

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

**УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина**

ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Департамент «БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ»

Кафедра экологии

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ И МОНИТОРИНГ
НАРУШЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ЗЕМЕЛЬ**

**Екатеринбург
2008 / 2015**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный университет им. А.М. Горького»

ИОНЦ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

БИОЛОГИЧЕСКИЙ факультет

кафедра ЭКОЛОГИИ

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ И МОНИТОРИНГ
НАРУШЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ЗЕМЕЛЬ**

Библиографический справочник

Подпись руководителя ИОНЦ
Дата

**Екатеринбург
2008 / 2015**

Авторы (составители):

М.А. Глазырина, к.б.н., с.н.с. проблемной лаборатории антропогенной динамики экосистем и биологической рекультивации

Е.И. Филимонова, к.б.н., н.с. проблемной лаборатории антропогенной динамики экосистем и биологической рекультивации

Н.В. Лукина, к.б.н., с.н.с. проблемной лаборатории антропогенной динамики экосистем и биологической рекультивации

Библиографический справочник предназначен для магистрантов и студентов, выполняющих курсовые и дипломные работы по тематике, связанной с биологической рекультивацией и мониторингом нарушенных промышленностью земель, а также может быть полезен специалистам по биологической рекультивации, экологам, ботаникам, почвоведом и др.

От составителей

В Уральском университете с 1957 г. проводятся исследования по разработке способов биологической рекультивации нарушенных промышленностью земель. За этот период коллектив внес большой вклад в экспериментальную разработку научных основ рекультивации крупных карьеров, отвалов, образовавшихся при добыче и переработке разнообразных полезных ископаемых, и эксплуатации тепловых электростанций. Рекомендации эффективно использовались при биологической рекультивации около 2 тыс. га нарушенных земель, а научные труды сотрудников – при составлении ряда нормативных документов. Печатные труды, насчитывающие более 700 научных работ и 14 тематических сборников «Растения и промышленная среда», хорошо известны широкому кругу специалистов в Российской Федерации и за рубежом. Коллектив сотрудников продолжительное время принимает участие в подготовке высококвалифицированных специалистов, успешно работающих в области рекультивации и охраны природы.

Справочник состоит из трех разделов:

- Указатель работ, выполненных в Уральском государственном университете / Уральском федеральном университете (1957–2015).
- Содержание тематических сборников «Растения и промышленная среда».
- Указатель работ по рекультивации и изучению техногенных биогеоценозов.

Библиографические записи приведены в соответствии с ГОСТами, действующими с 01.07.2004 г. (с учетом ГОСТа 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок» и ГОСТа 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»).

Библиография содержит перечень монографий, статей, научных заметок, напечатанных в периодических изданиях, в центральных журналах за 1957–

2015 гг.

Весь материал расположен в систематическом порядке, по алфавиту. Каждая работа учитывается один раз в алфавитном порядке по фамилиям авторов, указанных первыми.

Названия работ, опубликованных в иностранных источниках, приведены на языке оригинала.

**УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ,
ВЫПОЛНЕННЫХ В УРАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ / УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(1957–2015)**

Багаутдинова Р.И. Использование биопрепаратов при создании растительного покрова на отходах обогащения железной руды / Р.И. Багаутдинова [и др.] // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : Тез. докл. Республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сентябрь. 1990 г. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 159.

Барабанова Т.А. Особенности формирования ценопопуляции овсяницы луговой на отвалах Шуралино-Ягодного месторождения / Т.А. Барабанова, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Актуальные проблемы лесоведения : Тез. докл. Регион. молодеж. науч. конф. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 13–15.

Барабанова Т.А. Предприятия цветной металлургии и нарушения в природной среде / Т.А. Барабанова, М.В. Пасынкова // Безопасность биосферы : Тез. докл. Первого Всерос. науч. молодеж. симпоз. «Безопасность биосферы – 97», Екатеринбург, 18–20 декабря 1997 г. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 1997. – С. 165–166.

Белоусов В.И. Загрязнение окружающей среды при открытых работах в цветной металлургии и пути его устранения / В.И. Белоусов, Г.С. Плошко // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых. – М., 1977. – С. 103–104.

Беспрозвана С.Я. Биология развития бобовых на Красногорском шлаконаливном поле / С.Я. Беспрозвана // Охрана природы на Урале : Растительность и промышленные загрязнения : Материалы конф. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1964. – Вып. 4. – С. 97–108.

Беспрозвана С.Я. Выращивание многолетних травянистых растений на рыхлых золоотвалах / С.Я. Беспрозвана // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск, 1964. – С. 116–133.

Беспрозвана С.Я. Наблюдения за ростом и развитием люцерны синегибридной на золоотвалах / С.Я. Беспрозвана // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. – Свердловск : РИСО УФАН, 1964. – Вып. 3. – С. 149–151.

Беспрозвана С.Я. Бобовые культуры на золоотвале Южноуральской ГРЭС / С.Я. Беспрозвана // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАН СССР, 1970. – Вып. 7. – С. 136–139.

Беспрозвана С.Я. Формирование корневых систем бобовых растений в зависимости от свойств золы / С.Я. Беспрозвана // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 113–128.

Биологическая рекультивация техногенных ландшафтов : Указатель работ, выполненных в Уральском университете (1957–1989) / Сост. Э.Б. Терехова. – Свердловск : УрГУ, 1990. – 50 с.

Биологическая рекультивация техногенных ландшафтов : Указатель работ, выполненных в Уральском университете (1957–1999) / Сост. М.В. Пасынкова, М.А. Глазырина. – Свердловск : УрГУ, 2000. – 59 с.

Большаков В.Н. Проблемы биологической рекультивации отходов перерабатывающей промышленности Урала / В.Н. Большаков, Т.С. Чибрик // Научно-техническая конференция по переработке техногенных образований «Техноген – 97» : Тез. докл., Екатеринбург, 11–14 февраля 1997 г. – Екатеринбург, 1997. – С. 13.

Большаков В.Н. Биологическая рекультивация : уральский вариант / В.Н. Большаков, Т.С. Чибрик // Наука в России. – 2007. – № 3. – С. 106–112.

Bolshakov V. Biological Recultivation : Ural Approach / V. Bolshakov, T. Chibrik // Science in Russia. – 2007. – No. 3. – P. 106–112.

Бояринцева Е.Н. Ценопопуляции *Pyrola rotundifolia* L. на техногенных объектах / Е.Н. Бояринцева // Экология : от Арктики до Антарктики : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 16–20 апреля 2007 г. –

Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2007. – С. 24–25.

Бояринцева Е.Н. Ценопопуляции *Rumex rotundifolia* L. на техногенных объектах / Е.Н. Бояринцева, М.А. Глазырина // Экология в меняющемся мире : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 24–28 апреля 2006 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2006. – С. 20–21.

Важенина О.А. Структура и жизненность ценопопуляции *Plantago media* L. на золоотвале ВТГРЭС / О.А. Важенина, М.А. Глазырина, Н.В. Лукина // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова : Материалы Всерос. очно-заочной науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 100-летию со дня рождения д.б.н., профессора В.Е. Тимофеева, Самара, 1–3 февраля 2012 г. – Самара : ПГСГА, 2012. – С. 114–117.

Веселкин Д.В. Соотношение микоризных и немикоризных видов растений в первичных техногенных сукцессиях / Д.В. Веселкин, Н.В. Лукина, Т.С. Чибрик // Экология. – 2015. – № 5. – С. 345–353.

Veselkin D.V. The Ratio of Mycorrhizal and Nonmycorrhizal Plant Species in Primary Technogenic Successions / D.V. Veselkin, N.V. Lukina, T.S. Chibrik // Russian Journal of Ecology. – 2015. – Vol. 46. – No. 5. – P. 417–424.

Веселкин Д.В. Оценка скорости формирования растительного сообщества на рекультивированном участке золоотвала Верхнетагильской ГРЭС (Средний Урал) / Д.В. Веселкин [и др.] // Горнодобывающая промышленность, проблемы геохимической экологии, сохранения биоразнообразия и ООПТ : Материалы IV-й Междунар. конф., Бишкек–Кара-Кол, 17–19 сентября 2015 г. – Бишкек : Изд-во «Maxprint», 2015. – С. 85–88.

Веселкин Д.В. Скорость преобразования характеристик растительных сообществ в первичной сукцессии зарастания золоотвала Верхнетагильской ГРЭС / Д.В. Веселкин [и др.] // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов : Материалы IV Междунар. конф., Кемерово, 1–2 октября 2015 г. – Кемерово, 2015. – С. 65–67.

Власова Г.М. Особенности развития многолетних растений на

Березниковском золоотвале / Г.М. Власова // Охрана природы на Урале : Растительность и промышленные загрязнения : Материалы конф. – Свердловск : РИСО УФАИ, 1964. – Вып. 4. – С. 89–96.

Власова Г.М. Рост и развитие растений 2-го года жизни на золоотвале Березниковской ТЭЦ № 4 / Г.М. Власова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 146–163.

Войтенко И.В. Структурная организация лесных фитоценозов, формирующихся на техногенных объектах Среднего Урала / И.В. Войтенко, С.Д. Решетников // Экология в меняющемся мире : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 24–28 апреля 2006 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2006. – С. 34–35.

Войтенко И.В. Структурная организация лесных фитоценозов Южно-Веселовского отвала Карпинско-Волчанского бурогоугольного бассейна / И.В. Войтенко // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 4–8 июня 2007 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007. – С. 104–114.

Вострокнутов Г.А. О загрязнении почв Среднего Урала тяжелыми металлами и их экогеохимической рекультивации / Г.А. Вострокнутов [и др.] // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург, 1996. – С. 23–25.

Галимова О.З. Биоэкологический анализ флоры золоотвала Верхнетагильской ГРЭС / О.З. Галимова, Н.В. Лукина // Современные проблемы популяционной экологии : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 23–27 апреля 2001 г. – Екатеринбург : Изд-во «Екатеринбург», 2001. – Вып. 2. – С. 46–48.

Главацкая Т.П. Формирование мужского гаметофита у пшенично-пырейного гибрида Восток, выращенного на каменноугольной золе ЮКГРЭС / Т.П. Главацкая // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 210–215.

Глазырина М.А. Биологическая рекультивация Коркинского угольного разреза / М.А. Глазырина // Механизмы поддержания биологического разнообразия : Материалы конф. – Екатеринбург : Изд-во «Екатеринбург», 1995. – С. 41–44.

Глазырина М.А. Структура ценопопуляции люцерны пестрогибридной (*Medicago media* Pers.) в экспериментальных посевах Коркинского угольного разреза / М.А. Глазырина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1997. – С. 67–77.

Глазырина М.А. Использование редких и исчезающих видов растений при биологической рекультивации нарушенных земель / М.А. Глазырина // Техноген – 98 : Тез. докл. 2-й выставки и науч.-техн. конф. по переработке техногенных образований, Екатеринбург, 10–13 февраля 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 37.

Глазырина М.А. Результаты инвентаризации посадок деревьев и кустарников в Коркинском угольном разрезе / М.А. Глазырина // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 22–23.

Глазырина М.А. Структура популяции скально-горно-степного эндемика *Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb. в условиях Коркинского угольного разреза / М.А. Глазырина // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 23.

Глазырина М.А. Структура и динамика популяции гвоздики иглолистной (*Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb.) в Коркинском угольном разрезе / М.А. Глазырина // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : Материалы Междунар. науч. конф., Оренбург, 30–31 января 2001 г. – Оренбург : ИПК «Газпромпечатъ», 2001. – С. 72–74.

Глазырина М.А. Структура интродуцированной популяции гвоздики иглолистной (*Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb.) в Коркинском угольном разрезе / М.А. Глазырина // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. ст. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2001. – С. 120–134.

Глазырина М.А. Особенности формирования флоры и растительности в условиях отвалов и карьеров открытых угольных разработок (на примере Челябинского бурогоугольного бассейна) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / М.А. Глазырина; ИЭРиЖ. – Екатеринбург, 2002. – 17 с.

Глазырина М.А. Систематическая и биоэкологическая структуры флоры нарушенных земель Челябинского бурогоугольного бассейна / М.А. Глазырина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 3–7 июня 2002 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – С. 61–72.

Глазырина М.А. Роль рекультивационных мероприятий в формировании биосистем в Коркинском угольном разрезе / М.А. Глазырина, Е.И. Филимонова // Экология и охрана окружающей среды : Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12–15 сентября 1995 г. В 2-х ч. : Ч. 1. – Пермь : Изд-во ПГПУ, 1995. – С. 28–29.

Глазырина М.А. Результаты интродукции эспарцета песчаного в условиях Коркинского угольного разреза / М.А. Глазырина, Е.В. Пасынкова // Тр. Первой Всерос. конф. по ботаническому ресурсоведению, Санкт-Петербург, 25–29 ноября 1996 г. – СПб., 1996. – С. 105.

Глазырина М.А. К вопросу оптимизации техногенных ландшафтов / М.А. Глазырина, Т.С. Чибрик // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика : Тез. регион. семинара, Екатеринбург, 21–22 мая 1996 г. – Екатеринбург, 1996. – С. 12.

Глазырина М.А. Структура ценопопуляции эспарцета песчаного (*Onobrychis arenaria* (Kit.) DC) в экспериментальных посевах Коркинского угольного разреза / М.А. Глазырина, Е.В. Пасынкова // Экологические

исследования на Урале : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1997. – С. 75–91.

Глазырина М.А. Оптимизация техногенных ландшафтов – важное звено повышения безопасности биосферы / М.А. Глазырина, Т.С. Чибрик // Безопасность биосферы : Тез. докл. Первого Всерос. науч. молодеж. симпоз. «Безопасность биосферы – 97», Екатеринбург, 18–20 декабря 1997 г. – Екатеринбург : УГТУ, 1997. – С. 229–230.

Глазырина М.А. Биосферная роль биологической рекультивации / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина, Т.С. Чибрик // Безопасность биосферы : Тез. докл. Первого Всерос. науч. молодеж. симпоз. «Безопасность биосферы – 97», Екатеринбург, 18–20 декабря 1997 г. – Екатеринбург : УГТУ, 1997. – С. 231–232.

Глазырина М.А. Структура и динамика популяции гвоздики иглолистной в Коркинском угольном разрезе (лесостепная зона) / М.А. Глазырина, Т.С. Чибрик // Проблемы охраны растительного мира Сибири : Тез. докл. Междунар. совещ., Новосибирск, 21–24 августа 2001 г. – Новосибирск : ЦСБС СО РАН, 2001. – С. 30–31.

Глазырина М.А. Систематическая и биоэкологическая структуры флоры Галкинских отвалов мраморизированного известняка / М.А. Глазырина, Х.И. Ерошенко // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : Материалы II Всерос. науч. конф., Йошкар-Ола, 28–31 января 2006 г. – Йошкар-Ола, 2006. – С. 84–85.

Глазырина М.А. К вопросу восстановления фиторазнообразия на террикониках угольных шахт Урала / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина, Т.С. Чибрик // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 4–8 июня 2007 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007. – С. 149–168.

Глазырина М.А. К вопросу изучения структурно-функциональной организации ценопопуляции *Dactylis glomerata* L. в экспериментальных посевах / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина // Вестник ОГУ : Проблемы экологии Южного Урала. – 2007. – № 75. – Ч. 1. – С. 81–84.

Глазырина М.А. Структурно-динамическая организация фитоценозов на промышленных отвалах Урала / М.А. Глазырина [и др.] // Вісник Одеського національного університету. – 2008. – Т. 13. – Вып. 16. – Біологія. – С. 81–86.

Глазырина М.А. К вопросу об оценке состояния ценопопуляции *Dactylis glomerata* L. в экспериментальных посевах / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина, Ю.А. Хохрякова // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. ст. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. – Вып. 2. – С. 200–210.

Глазырина М.А. К вопросу об адаптации растений к неблагоприятным условиям произрастания на нарушенных землях Урала / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : Материалы III Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола ; Пушкино : Мар. гос. ун-т., 2008. – С. 410–411.

Глазырина М.А. К вопросу восстановления фиторазнообразия на нарушенных промышленностью территориях / М.А. Глазырина [и др.] // Эколого-биологические проблемы Сибири и сопредельных территорий : Материалы I Междунар. науч.-практ. конф., Нижневартовск, 25–26 марта 2009 г. – Нижневартовск : Изд-во Нижневарт. гуманит. ун-та, 2009. – С. 54–58.

Глазырина М.А. *Ryola rotundifolia* L. на нарушенных промышленностью землях / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина, Н.В. Чукина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 5(37). – С. 244–246.

Глазырина М.А., *Potentilla bifurca* L. на техногенных субстратах / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина, Е.С. Окорокова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : Сб. науч. ст. по материалам XIV Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 25–29 мая 2015 г. – Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2015. – С. 407–414.

Глебова О.В. Микосимбиотрофизм фитоценозов, формирующихся на золоотвалах Южноуральской ГРЭС / О.В. Глебова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 95–101.

Гуреева О.Н. *Erigeron acris* L. на техногенных субстратах / О.Н. Гуреева // Биология будущего : традиции и инновации : Материалы Всерос., с междунар.

участием, конф. молодых ученых, посвященной 90-летию Уральского государственного университета им. А.М. Горького, Екатеринбург, 25–28 октября 2010 г. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2010. – С. 169–170.

Дикусар Н.В. Физиологический подход к проблеме биологической рекультивации промышленных отвалов / Н.В. Дикусар, В.И. Пьянков // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 30.

Доброва М.В. Химический состав растений, выросших на железорудных отвалах Урала / М.В. Доброва, Г.И. Махонина // Проблемы промышленных городов Урала : Тез. докл. Второй Урал. конф. молодых ученых и специалистов, Свердловск, 13–15 мая 1975 г. – Свердловск, 1975. – С. 38–39.

Дороненко Е.П. Освоение породных отвалов на Соколовско-Сарбайском комбинате / Е.П. Дороненко, Э.Б. Терехова, Г.И. Ворошилин // Растения и промышленная среда : Материалы науч. конф. – Киев : Наукова Думка, 1971. – С. 173–176.

Дороненко Е.П. Временные инструктивные указания по рекультивации территорий, нарушенных предприятиями и организациями горнодобывающей промышленности Свердловской области / Е.П. Дороненко [и др.] – Свердловск, 1972. – 18 с.

Дороненко Е.П. Опыт восстановления земель на Соколовско-Сарбайском горно-обогатительном комбинате / Е.П. Дороненко [и др.] // Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными разработками : Материалы семинара «Вопросы устойчивости бортов карьеров и рекультивации земель, нарушенных открытыми горными разработками», Орджоникидзе, 5–7 июня 1974 г. – Губкин ; Орджоникидзе, 1974. – С. 118–119.

Дороненко Е.П. Озеленение откосов Сарбайского карьера / Е.П. Дороненко, Г.И. Ворошилин, Э.Б. Терехова // Горн. журн. – 1976. – Вып. 4. – С. 30–31.

Дороненко Е.П. Способы и направления рекультивации земель на

горнорудных предприятиях Урала и Казахстана / Е.П. Дороненко [и др.] // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Тез. докл. VI Междунар. симпоз. – М., 1976. – С. 24–28.

Дороненко Е.П. Особенности и очередность рекультивации земель на железорудных карьерах Урала и Казахстана / Е.П. Дороненко [и др.] // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. конф., Орджоникидзе, 1977. – М., 1977. – С. 200–204.

Дороненко Е.П. Формирование рекультивационных горизонтов на отвалах с учетом залегания пород в карьере / Е.П. Дороненко, Г.М. Пикалова // Научно-технические проблемы рекультивации земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых в СССР. – М., 1978. – С. 194–198.

Дороненко Е.П. О взаимосвязи горной и биологической наук при решении проблем рекультивации / Е.П. Дороненко, Г.М. Пикалова // Проблемы разработки месторождений руд на больших глубинах : Тр. ИГД МЧМ СССР. – Свердловск : ИГД МЧМ СССР, 1982. – Вып. 69. – С. 76–81.

Дороненко Е.П. Обобщение опыта рекультивации и использования земель на предприятиях черной металлургии СССР : (По материалам межзаводской школы) / Е.П. Дороненко, Г.М. Пикалова, Л.В. Святковский // Экспресс-информация ЦНИИчермет. – М., 1983. – 25 с.

Дороненко Е.П. Опыт рекультивации земель, нарушенных горными работами, на горнорудных предприятиях черной металлургии / Е.П. Дороненко [и др.] // Информсталь : Обзор. – М., 1985. – Вып. 22. – 29 с.

Досмагамбетова А.К. Формирование фитоценозов на золоотвале СУГРЭС / А.К. Досмагамбетова, М.А. Глазырина // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 19–23 апр. 2004 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2004. – С. 62–63.

Дробиз Ф.Д. Содержание микроэлементов (никеля, кобальта и меди) в растениях, произрастающих на шламовых полях алюминиевого производства / Ф.Д. Дробиз, А.А. Кадочникова // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАН СССР,

1970. – Вып. 7. – С. 163–166.

Дробиз Ф.Д. Содержание железа и алюминия в растениях, выращенных на красном шламе / Ф.Д. Дробиз, Э.И. Мельникова, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. унт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 180–189.

Дулькин А.Л. Заселение золоотвалов насекомыми в Свердловской и Пермской областях / А.Л. Дулькин // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1966. – Вып. 5. – С. 153–156.

Дулькин А.Л. Энтомофауна шламового отвала Уральского алюминиевого завода / А.Л. Дулькин, И.И. Шилова, К.И. Перельштейн // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. унт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 190–209.

Елькин Ю.А. Системные и эмпирико-статистические подходы при изучении фитоценозов / Ю.А. Елькин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 7–27.

Елькин Ю.А. Применение многомерных математических методов при изучении культурфитоценозов / Ю.А. Елькин, Т.С. Чибрик // Рост и продуктивность травянистых растений : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 133–143.

Елькин Ю.А. Применение многомерных математических методов при исследованиях по биологической рекультивации / Ю.А. Елькин, Т.С. Чибрик // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : Тез. докл. Республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сентябрь 1990 г. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 182–183.

Ерошенко Х.И. Формирование естественных фитоценозов на Галкинском отвале мраморизированного известняка / Х.И. Ерошенко, М.А. Глазырина // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 19–23 апреля 2004 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2004. – С. 72–73.

Ерошенко Х.И. Флора и растительность Галкинских отвалов мраморизированного известняка / Х.И. Ерошенко, М.А. Глазырина // Экология : от генов до экосистем : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 25–29 апреля 2005 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2005. – С. 78–81.

Ерошенко Х.И. Восстановление фиторазнообразия на промышленных отвалах с каменистым субстратом / Х.И. Ерошенко // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. ст. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. – Вып. 2. – С. 220–226.

Зуева Г.В. Особенности формирования колоса и мужского гаметофита пшенично-ржаного амфидиплоида, выращенного на каменноугольной золе / Г.В. Зуева // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 210–215.

Карташева Г.Г. Динамика агрохимических свойств пород Коркинского угольного разреза / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 33–43.

Карташева Г.Г. К характеристике пород бурогоугольного разреза «Коркинский» по их пригодности для биологической рекультивации / Г.Г. Карташева // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 47–49.

Карташева Г.Г. Химический состав деревьев и кустарников, произрастающих на уступах угольного разреза / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 72–77.

Карташева Г.Г. Химический состав растений, произрастающих в Коркинском угольном разрезе / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 92–105.

Карташева Г.Г. Использование деревьев и кустарников при рекультивации карьерной выемки / Г.Г. Карташева // Ботанические

исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. – С. 85.

Карташева Г.Г. О состоянии опытных посадок кустарников в угольном разрезе / Г.Г. Карташева // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 нояб. 1988 г. – Свердловск : УрО АН СССР, 1988. – С. 76–77.

Карташева Г.Г. Характеристика свойств пород, слагающих борта глубокого угольного разреза / Г.Г. Карташева // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Науч. семинар в рамках темы III : [З. СЭВ]. – Конин, 1989. – С. 14.

Карташева Г.Г. Характеристика свойств пород, слагающих борта глубокого угольного разреза / Г.Г. Карташева // Разработка способов рекультивации ландшафтов, наруш. пром. деятельностью : Сб. докл. науч. семинара в рамках темы III : [З. СЭВ]. – Конин, 1989. – Т. 1. – С. 126–136.

Карташева Г.Г. Характеристика свойств пород, слагающих борта глубокого угольного разреза / Г.Г. Карташева // Экологическая кооперация : Информ. бюл. по проблеме III : «Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта». – Братислава, 1989. – Вып. 3–4. – С. 70–71.

Карташева Г.Г. Характеристика пород под опытными посевами в Коркинском угольном разрезе (механический состав) / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 124–131.

Карташева Г.Г. Химический состав растений в условиях техногенного экотопа / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Тез. докл. I-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20–22 марта 1990 г. – Днепропетровск : ДГУ, 1990. – С. 97.

Карташева Г.Г. Биологическая рекультивация шламохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината / Г.Г. Карташева, С.Я. Левит // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 93–100.

Карташева Г.Г. Влияние техногенной нагрузки на растительный покров в степной зоне / Г.Г. Карташева, Э.Б. Терехова // Научно-практические проблемы промышленной ботаники в Казахстане : Тез. докл. Регион. конф., 18–21 июня 1991 г. – Караганда, 1991. – С. 7.

Карташева Г.Г. Состояние растительного покрова Кустанайской степи при техногенной нагрузке / Г.Г. Карташева, Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 136–148.

Кетова Е.А. Характеристика ценопопуляции *Erigeron acris* L., произрастающей на техногенном субстрате / Е.А. Кетова, М.А. Глазырина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития : Сб. материалов VI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Киров, 25–27 ноября 2008 г. В 2-х ч. Ч. 1. – Киров : Изд-во «О-Краткое», 2008. – С. 321–323.

Колесников Б.П. Биологическая рекультивация техногенных ландшафтов Арктики и Субарктики / Б.П. Колесников // Изучение биогеоценозов тундры и лесотундры. – Л., 1972. – С. 50–51.

Колесников Б.П. Актуальные вопросы охраны растительного мира / Б.П. Колесников // Человек и биосфера : Тез. докл. Урал. конф. молодых ученых, Свердловск, декабрь 1973 г. – Свердловск, 1973. – С. 3–7.

Колесников Б.П. О научных основах биологической рекультивации техногенных ландшафтов / Б.П. Колесников // Проблемы рекультивации земель в СССР. – Новосибирск : Наука, 1974. – С. 12–25.

Колесников Б.П. Рекультивация техногенных ландшафтов / Б.П. Колесников // Человек и среда обитания. – Л., 1974. – С. 220–232.

Колесников Б.П. Второе совещание по охране природы Урала / Б.П. Колесников, А.К. Шарц // Охрана природы на Урале, Пермь, 24–25 ноября 1959 г. – Пермь : УФ АН СССР, 1961. – Вып. 2. – С. 167–170.

Колесников Б.П. Задачи охраны природы и рационального использования природных ресурсов Прикамья / Б.П. Колесников [и др.] // Охрана природы на Урале. – Пермь : УФ АН СССР, 1961. – Вып. 2. – С. 5–16.

Колесников Б.П. Изучение и освоение бросовых земель в Верхнесилезском промышленном районе Польской Народной Республики : Реф. обзор / Б.П. Колесников, В.С. Николаевский // Охрана природы на Урале. – Свердловск, 1962. – Вып. 3. – С. 173–181.

Колесников Б.П. Виталий Владиславович Тарчевский (9/III 1905 – 9/V 1969) / Б.П. Колесников [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 230–235.

Колесников Б.П. Консервация поверхности золошлакоотвалов путем посева многолетних злаково-бобовых трав / Б.П. Колесников [и др.] // Эксплуатация золошлакоотвалов тепловых электростанций : Тез. докл. семинара, Челябинск, 6–10 сентября 1970 г. ; Киев, 1–4 октября 1970 г. – М., 1970. – С. 34–36.

Колесников Б.П. Некоторые результаты работы лаборатории промышленной ботаники Уральского университета по фитомелиорации промышленных отвалов / Б.П. Колесников, Г.М. Пикалова // Рекультивация в Сибири и на Урале. – Новосибирск : Наука, 1970. – С. 89–98.

Колесников Б.П. Растительность и промышленные загрязнения : Науч.-координац. совещание в Свердловске, 26–28 ноября 1969 г. / Б.П. Колесников, Г.М. Пикалова // Ботан. журн. – 1971. – Т. 56. – № 6. – С. 903–907.

Колесников Б.П. Вопросы охраны природы на Урале / Б.П. Колесников, С.А. Мамаев // Охрана природы и ландшафт. – Таллин, 1973. – С. 67–69.

Колесников Б.П. Классификация промышленных отвалов и условия почвообразования на них / Б.П. Колесников, Г.М. Пикалова // Рекультивация земель в СССР. – М. : АН СССР, 1973. – С. 33–64.

Колесников Б.П. Рекультивация на Урале / Б.П. Колесников [и др.] // Разработка способов рекультивации ландшафта. – Бургас ; Солнечный берег, 1973. – С. 88–93.

Колесников Б.П. К вопросу о «землевании» поверхности промышленных

отвалов при биологической рекультивации / Б.П. Колесников, Г.М. Пикалова // Вопросы научно-технической направленности инженерно-строительных изысканий : Методы и результаты топографо-геодезических, географических и гидрогеологических исследований : Тез. докл. и науч. сообщ., Свердловск, 28–29 мая 1974 г. – Свердловск, 1974. – С. 64–67.

Колесников Б.П. К вопросу о классификации промышленных отвалов как компонентов техногенных ландшафтов / Б.П. Колесников, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 3–28.

Колесников Б.П. Рекультивация земель, нарушенных промышленностью : Проблемы оптимизации техногенных ландшафтов / Б.П. Колесников, Л.В. Моторина // Информ. письмо отделения общей биологии АН СССР. – М., 1974. – 37 с.

Колесников Б.П. Проблемы рекультивации земель / Б.П. Колесников, Л.В. Моторина // Природа. – 1975. – № 4. – С. 60–69.

Колесников Б.П. Биорекультивационное районирование Свердловской области / Б.П. Колесников, А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 10–16.

Колесников Б.П. Естественное формирование почвенного и растительного покровов на отвалах Челябинского буроугольного бассейна / Б.П. Колесников, Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 70–122.

Колесников Б.П. Проблема оптимизации техногенных ландшафтов / Б.П. Колесников, Л.В. Моторина // Современное состояние и перспективы развития биогеоэкологических исследований. – Петрозаводск, 1976. – С. 80–101.

Колесников Б.П. Исследования по рекультивации промышленных отвалов на Урале в девятой пятилетке / Б.П. Колесников [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 3–9.

Колесников Б.П. Исследования по рекультивации техногенных

ландшафтов промышленных отвалов на Урале / Колесников Б.П. [и др.] // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Тез. докл. VI Междунар. симпоз. – М., 1976. – С. 17–23.

Колесников Б.П. Методы изучения биогеоценозов в техногенных ландшафтах / Б.П. Колесников, Л.В. Моторина // Программа и методика изучения техногенных биогеоценозов. – М. : Наука, 1978. – С. 5–21.

Колесников Б.П. Облепиха на промышленных отвалах / Б.П. Колесников, Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 61–67.

Конорев М.М. О механизации работ по химико-биологическому закреплению поверхностей, нарушенных горными работами / М.М. Конорев [и др.] // Горно-рудное производство : Технология открытых горных работ. – Свердловск, 1979. – Вып. 58. – С. 94–98.

Конорев М.М. Химико-биологический способ закрепления рыхлых пород на Соколовско-Сарбайском горно-обогатительном комбинате / М.М. Конорев [и др.] // Проблемы создания защитных насаждений в условиях техногенных ландшафтов : Сб. статей. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1979. – С. 129–134.

Кравченко Н.В. Микосимбиотрофизм фитоценозов на золоотвалах / Н.В. Кравченко, Т.С. Чибрик // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УрО АН СССР, 1990. – С. 49.

Кравченко Н.В. Оценка опыта биологической рекультивации золоотвалов тепловых электростанций / Н.В. Кравченко, Н.А. Саламатова // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : Тез. докл. Республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сентябрь 1990 г. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 192–193.

Кравченко Н.В. Флористический состав растительных сообществ золоотвалов в таежной и лесостепной зонах / Н.В. Кравченко, Н.А. Саламатова // Растения и промышленная среда : Тез. докл. I-й Всесоюз. науч. конф. Днепропетровск, 20–22 марта 1990 г. – Днепропетровск : ДГУ, 1990. – С. 28.

Красавин А.П. К методике комплексных исследований при разработке

технологии рекультивации угольных разрезов в режиме сухой консервации / А.П. Красавин, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 5–17.

Красавин А.П. Особенности рекультивации выработанных пространств глубоких угольных разрезов в режиме сухой консервации / А.П. Красавин, Т.С. Чибрик // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий. – М. : Печ. цех. МСХ СССР, 1982. – С. 14–17.

Ланина Р.И. Альгофлора Аккермановских породных отвалов / Р.И. Ланина // Развитие и значение водорослей на почвах Нечерноземной зоны : Материалы Межвуз. конф., Киров, 24–27 мая 1977 г. – Пермь : Пермский сельскохозяйств. ин-т, 1977. – С. 42–43.

Ланина Р.И. Микроклимат отвалов Соколовского карьера / Р.И. Ланина, Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Материалы науч. конф. – Киев : Наукова Думка, 1971. – С. 176–181.

Ланина Р.И. Консортивные связи растений при зарастании промышленных отвалов / Р.И. Ланина, Э.Б. Терехова // Значение консортивных связей в организации биогеоценозов : Тез. докл. II Всесоюз. совещ. (Учен. зап. каф. ботаники Перм. пед. ин-та; Т. 150). – Пермь, 1975. – С. 49–50.

Ланина Р.И. Перспективы лесной рекультивации на Лисаковском ГОК / Р.И. Ланина, А.Я. Элькин // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 71–76.

Лебедева Н.А. Возможность рекультивации отвалов Кумертауского угольного разреза без нанесения почвенного слоя / Н.А. Лебедева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск, 1984. – С. 78–84.

Лебедева Н.А. Анализ земель, нарушенных при добыче алмазов в Якутии / Н.А. Лебедева // Биологические проблемы Севера : Тез. докл. XI Всесоюз. симп. – Якутск, 1986. – Вып. 1. – С. 91.

Лебедева Н.А. Использование злаков при рекультивации отвалов

алмазных карьеров / Н.А. Лебедева // Растения и промышленная среда : Тез. докл. I-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20–22 марта 1990 г. – Днепропетровск : ДГУ, 1990. – С. 231.

Лебедева Н.А. Выращивание пырейника изменчивого на отвалах, сложенных пиритсодержащими породами / Н.А. Лебедева // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : Тез. докл. Республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сентябрь 1990 г. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 199–200.

Лебедева Н.А. Биологическая рекультивация земель, нарушенных при добыче алмазов в Якутии / Н.А. Лебедева, А.Я. Лонкунова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 71–76.

Левит С.Я. О формировании древесных насаждений на железорудных отвалах Урала / С.Я. Левит // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 14–25.

Левит С.Я. Применение древесных опилок в качестве субстратоулучшающего материала при рекультивации шламохранилищ / С.Я. Левит // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 75–80.

Левит С.Я. К вопросу рекультивации шламохранилищ / С.Я. Левит // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 113–116.

Левит С.Я. Многолетние травы на отвалах обогащения железной руды / С.Я. Левит // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. – С. 131.

Левит С.Я. К вопросу биологической рекультивации отходов обогащения железной руды / С.Я. Левит // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 ноября 1988 г. – Свердловск : УрО АН СССР, 1988. – С. 129–130.

Левит С.Я. Использование сточных вод при биологической рекультивации шламохранилищ / С.Я. Левит // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УрО АН СССР, 1990. – С. 54.

Левит С.Я. Пути восстановления нарушенных земель уральских железорудных месторождений / С.Я. Левит, Г.М. Пикалова // Теоретические и практические проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. II Всесоюз. совещ. По рекультивации земель в СССР, Донецк, 1975 г. – М., 1975. – С. 335–339.

Левит С.Я. Лесовосстановление площадей, нарушенных при добыче железной руды на Урале / С.Я. Левит, Г.М. Пикалова, Е.П. Дороненко // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 63–70.

Левит С.Я. Породы вскрышных уральских железорудных месторождений и возможность использования их для рекультивации / С.Я. Левит, Г.М. Пикалова // Освоение нарушенных земель. – М. : Наука, 1976. – С. 72–81.

Левит С.Я. Рекультивация золоотвалов биологическими методами / С.Я. Левит, Т.С. Чибрик, М.В. Пасынкова // Пути совершенствования проектирования, эксплуатации и ремонта систем золошлакоудаления : Тез. докл. семинара, Свердловск, 11–13 сентября 1978 г. – М., 1978. – С. 48–49.

Левит С.Я. Современное состояние и условия рекультивации Донского горно-обогатительного комбината / С.Я. Левит, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 146–153.

Левит С.Я. Шламохранилища предприятий черной металлургии и проблемы их рекультивации / С.Я. Левит, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 85–91.

Левит С.Я. Техногенные аномалии тяжелых металлов на нарушенных землях / С.Я. Левит [и др.] // Тяжелые металлы в окружающей среде и охрана природы : Материалы 2-й Всесоюз. конф., Москва, 28–30 декабря 1987 г. – М., 1988. – Т. 1. – С. 110–113.

Левит С.Я. Рекультивация откосов дамб хвостохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината биологическими методами / С.Я. Левит, Н.Г. Иванова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 131–135.

Левит С.Я. Биологическая рекультивация отходов обогащения железной руды / С.Я. Левит [и др.] // Растения и промышленная среда : Тез. докл. I-й Всесоюз. науч. конф. Днепропетровск, 20–22 марта 1990 г. – Днепропетровск : ДГУ, 1990. – С. 231–232.

Логинова Н.Б. Естественная растительность на отходах вольфрамowo-молибденовой обогатительной фабрики / Н.Б. Логинова // Реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-коорд. совещ. по пробл. «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск : УрГУ, 1969. – С. 108–113.

Логинова Н.Б. Охрана сообществ степного типа на Среднем Урале / Н.Б. Логинова // Человек и биосфера : Тез. докл. Урал. конф. молодых ученых, Свердловск, дек. 1973 г. – Свердловск, 1973. – С. 55–57.

Логинова Н.Б. Анатомическое строение осевого побега древесных растений, выросших на каменноугольной золе Южно-Кузбасской ГРЭС / Н.Б. Логинова, М.В. Хамидулина // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 153–160.

Лонкунова А.Я. Исследование земель, нарушенных предприятиями НПО «Якуталмаз», с целью оценки их состояния и возможности биологической рекультивации / А.Я. Лонкунова, Н.А. Лебедева, А.А. Агеенко // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 нояб. 1988 г. – Свердловск, 1988. – С. 25–26.

Лукина Н.В. Микосимбиотрофизм фитоценозов золоотвалов / Н.В. Лукина // Актуальные проблемы лесоведения : Тез. докл. Регион. молодеж. конф. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 40–42.

Лукина Н.В. Микосимбиотрофизм фитоценозов золоотвалов / Н.В. Лукина // Экологические исследования на Урале : Сб. науч. тр. –

Екатеринбург : УрГУ, 1997. – С. 109–120.

Лукина Н.В. Флористический состав сообществ золоотвала Южноуральской ГРЭС / Н.В. Лукина // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 64–65.

Лукина Н.В. Некоторые особенности формирования растительности на золоотвалах Южноуральской ГРЭС / Н.В. Лукина // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. статей. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2001. – С. 135–146.

Лукина Н.В. Особенности формирования флоры и растительности в условиях золоотвалов тепловых электростанций : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н.В. Лукина; ИЭРиЖ. – Екатеринбург, 2002. – 17 с.

Лукина Н.В. Восстановление фиторазнообразия на золоотвалах в разных зонально-климатических условиях / Н.В. Лукина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 3–7 июня 2002 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – С. 267–277.

Лукина Н.В. Формирование лесных фитоценозов на золоотвале Верхнетагильской ГРЭС / Н.В. Лукина // Экологические проблемы промышленных регионов : 5-я науч.-практ. конф. 13-я междунар. выставка – конф. «Техноген», Екатеринбург, 19–21 марта 2003 г. – Екатеринбург : «Урал–Принт», 2003. – С. 90–91.

Лукина Н.В. Мониторинговые исследования на золоотвале Верхнетагильской ГРЭС / Н.В. Лукина // Система управления экологической безопасностью : Сб. тр. заочной Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 21–22 мая 2007 г. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2007. – С. 343–347.

Лукина Н.В. Формирование растительности на золоотвалах Южноуральской ГРЭС / Н.В. Лукина // Промислова ботаника : стан та перспективи розвитку : Матеріали V Міжнар. наук. конф., Донецьк, 24–26

вересня 2007 р. – Донецк : Донецький ботан. сад НАН України, 2007. – С. 268–273.

Лукина Н.В. К вопросу изучения микотрофности травянистых видов на нарушенных промышленностью землях / Н.В. Лукина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития : Материалы Всерос. науч.-практ. конф., Киров 27–29 ноября 2007 г. – Киров : Изд-во ВятГГУ, 2007. – Ч. 2. – С. 172–176.

Лукина Н.В. Некоторые особенности микоризообразования в биогеоценозах на нарушенных промышленностью землях / Н.В. Лукина // Вісник Одеського національного університету. – 2008. – Т. 13. – Вып. 16. – Біологія. – С. 111–116.

Лукина Н.В. Микосимбиотрофизм как фактор устойчивости фитоценозов на нарушенных промышленностью землях / Н.В. Лукина // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. статей. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. – Вып. 2. – С. 226–238.

Лукина Н.В. Некоторые особенности микоризообразования на нарушенных промышленностью землях Среднего Урала / Н.В. Лукина // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: Сб. материалов VII Междунар. конф., Пермь, 7–13 сентября 2009 г. – Пермь : Перм. гос. пед. Ун-т, 2009. – С. 124–127.

Лукина Н.В. Некоторые особенности микоризообразования в растительных сообществах на нарушенных промышленностью землях / Н.В. Лукина // Видовые популяции и сообщества в естественных и антропогенно трансформированных ландшафтах : состояние и методы его диагностики : Материалы XI Междунар. научн.-практ. экологической конф., Белгород, 20–25 сентября 2010 г. – Белгород : ИПЦ ПОЛИТЕРРА, 2010. – С. 169–170.

Лукина Н.В. Формирование фитоценозов на золоотвалах Южноуральской ГРЭС / Н.В. Лукина // Аридные экосистемы. – 2010. – Т. 16. – № 4 (44) – С. 62–69.

Лукина Н.В. Микосимбиотрофизм фитоценозов на золоотвалах / Н.В. Лукина, О.Б. Глебова // Экология и охрана окружающей среды : Тез. докл. на 2-й Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12–15 сентября 1995 г. – Пермь : ПГПУ, 1995. – Ч. 3. – С. 25–26.

Лукина Н.В. Золоотвалы и безопасность биосферы / Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова // Безопасность биосферы : Тез. докл. Первого Всерос. науч. молодеж. симпоз. «Безопасность биосферы – 97», Екатеринбург, 18–20 декабря 1997 г. – Екатеринбург : УГТУ, 1997. – С. 233–234.

Лукина Н.В. Опыт озеленения надземной галереи Ревдинского кирпичного завода / Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 65–66.

Лукина Н.В. К вопросу восстановления фиторазнообразия на нарушенных промышленностью территориях / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Экологические проблемы промышленных регионов : Материалы Всерос. конф., Екатеринбург, 10–12 марта 2004 г. – Екатеринбург, 2004. – С. 89–90.

Лукина Н.В. К вопросу восстановления фиторазнообразия на золоотвале Среднеуральской ГРЭС / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Экология фундаментальная и прикладная : Проблемы урбанизации : Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 3–4 февраля 2005 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. – С. 204–207.

Лукина Н.В. Структурно-функциональная организация растительных сообществ, формирующихся на золоотвалах Среднего Урала / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : Материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Оренбург, 24–27 мая 2006 г. – Оренбург : Принт-сервис, 2006. – С. 130–133.

Лукина Н.В. Общая характеристика и вопросы рекультивации террикоников угольных шахт Урала / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, Т.С. Чибрик // Экологические проблемы промышленных регионов : Материалы

Седьмой Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2006. – С. 62–63.

Лукина Н.В. Структурно-динамическая организация фитоценозов на промышленных отвалах с каменистым субстратом / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, Е.И. Филимонова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 25–28 октября 2007 г. – Барнаул : Изд-во «АзБука», 2007. – С. 169–171.

Лукина Н.В. Структурно-динамическая организация фитоценозов на промышленных отвалах. Флористический состав фитоценозов / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, Е.И. Филимонова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 25–28 октября 2007 г. – Барнаул : Изд-во «АзБука», 2007. – С. 172–174.

Лукина Н.В. Структурно-динамическая организация фитоценозов на промышленных отвалах. Характеристика ценопопуляций лесных видов и формирование функциональных связей в фитоценозах / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, Е.И. Филимонова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 25–28 октября 2007 г. – Барнаул : Изд-во «АзБука», 2007. – С. 175–177.

Лукина Н.В. Формирование флоры золоотвалов в зависимости от зонально-климатических условий / Н.В. Лукина [и др.] // Відновлення порушень природних екосистем : Матеріали Третьої Міжнар. наук. конф., Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р. – Донецьк, 2008 – С. 343–349.

Лукина Н.В. Оценка последствий биологической рекультивации золоотвала Верхнетагильской ГРЭС / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития : Сб. материалов VI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Киров, 25–27 ноября 2008 г. В 2-х ч. Ч. 1. – Киров : Изд-во «О-Краткое», 2008. – С. 371–374.

Лукина Н.В. Комплексные исследования формирования лесных фитоценозов на золоотвале Верхнетагильской ГРЭС / Н.В. Лукина [и др.] // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования : Сб.

материалов II Всерос. науч.-практ. конф., Нижний Тагил, 24 – 27 марта 2008 г. – Нижний Тагил : Нижнетагильская гос. соц.-пед. акад., 2008. В 2-х ч. – Ч. 2. – С. 35–40.

Лукина Н.В. Микориза как фактор адаптации растений к техногенным субстратам / Н.В. Лукина, Н.О. Ударцева // Эколого-биологические проблемы Сибири и сопредельных территорий : Материалы I Междунар. науч.-практ. конф., Нижневартовск, 25–26 марта 2009 г. – Нижневартовск : Изд-во Нижневарт. гуманит. ун-та, 2009. – С. 88–93.

Лукина Н.В. Характеристика ценопопуляций и особенности микоризообразования *Erigeron acris* L. на техногенных субстратах / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, Е.А. Кетова // Вестник Иссык-Кульского университета. – 2009. – Вып. 24. – С. 76–81.

Лукина Н.В. Структура растительных сообществ золоотвалов Урала по жизненным формам Раункиера / Н.В. Лукина [и др.] // Биологические типы Христена Раункиера и современная ботаника : Материалы Всерос. науч. конф. «Биоморфологические чтения к 150-летию со дня рождения Х. Раункиера». – Киров : Изд-во ВятГГУ, 2010. – С. 81–86.

Лукина Н.В. Микоризообразование на техногенных субстратах / Н.В. Лукина, Л.В. Шилова // Вторые чтения памяти профессора О.А. Зауралова : Материалы научн. конф., Саранск, 12 мая 2010 г. – Саранск, 2010. – С. 49–52.

Лукина Н.В. Динамика фиторазнообразия на золоотвале Верхнетагильской ГРЭС / Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Рекультивація складних техноекосистем у новому тисячолітті: ноосферний аспект : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 29–30 травня 2012 р. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2012. – С. 329–333.

Лукина Н.В. Восстановление фиторазнообразия на золоотвалах Среднего Урала / Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : Материалы IX Всерос. науч. конф. с междунар. участием, г. Екатеринбург, 20–25 августа 2012 г. –

Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та ИПЦ УрФУ, 2012. – С. 149–159.

Лукина Н.В. Особенности микоризообразования в техногенных экосистемах / Н.В. Лукина, С.В. Рязанова // Биоразнообразие и устойчивое развитие : Тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Симферополь, 12–16 сентября 2012 г. – Симферополь, 2012. – С. 390–393.

Лукина Н.В. Оценка опыта биологической рекультивации золоотвалов / Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 6(38). – С. 213–215.

Лукина Н.В. Восстановление фиторазнообразия на золоотвалах Урала / Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2012. – № 1. – С. 114–116.

Лукина Н.В. Особенности микоризообразования в техногенных экосистемах / Н.В. Лукина, С.В. Рязанова // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2012. – Вып. 7. – С. 261–269.

Лукина Н.В. Изучение микоризы культурфитоценозов Коркинского угольного карьера / Н.В. Лукина, Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование : Сб. материалов Междунар. науч. конф., 10–15 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во Окарина, 2013. – С. 144–146.

Лукина Н.В. Некоторые особенностей структурной организации и микоризных стратегий ценопопуляций *Erigeron acris* L. на техногенных субстратах / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. – № 3(5). – С. 1354–1358.

Лукина Н.В. Микоризообразование *Plantago media* L. в ходе онтогенеза на разных субстратах / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, О.А. Важенина // Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. – 2014. – № 3(3). – С. 63–66.

Лукина Н.В. Микоризообразование травянистых видов в условиях техногенных эдафотопов / Н.В. Лукина [и др.] // Вестник Башкирского университета. – 2014. – Т. 19. – № 3. – С. 871–874.

Лукина Н.В. Злаки Урала. Атлас-определитель по генеративным органам : учеб. пособие / Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, Н.П. Крыленко. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 192 с.

Лукина Н.В. Некоторые особенности восстановления биологического разнообразия в техногенных экосистемах Урала / Н.В. Лукина, [и др.] // Экологические проблемы промышленных городов : Сб. науч. тр. по материалам 7-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. В 2-х ч. – Ч. 1. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2015. – С. 311–313.

Лукина Н.В. Структурная организация лесных фитоценозов на промышленных отвалах Урала / Н.В. Лукина [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – Т. 17. – № 6. – С. 220–224.

Лукьянец А.И. Эколого-географические закономерности естественного зарастания древесной растительностью промышленных отвалов Свердловской области / А.И. Лукьянец // На встрече молодых географов : Материалы V науч. конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1972. – С. 105–108.

Лукьянец А.И. Классификация промышленных отвалов Свердловской области по самозарастанию их древесной растительностью / А.И. Лукьянец // Человек и биосфера : Тез. докл. Урал. конф. молодых ученых, Свердловск, декабрь 1973 г. – Свердловск, 1973. – С. 145–148.

Лукьянец А.И. Естественное возобновление древесных растений на железнодорожных отвалах открытых разработок Карпинско-Волчанского буроугольного бассейна (Свердловская область) / А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 138–157.

Лукьянец А.И. Закономерности естественного облесения промышленных отвалов Свердловской области / А.И. Лукьянец // Проблемы рекультивации в СССР. – Новосибирск : Наука, 1974. – С. 241–249.

Лукьянец А.И. Естественное зарастание древесными растениями отвалов горнопромышленного Урала (на примере отвалов Свердловской и Челябинской

областей) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А.И. Лукьянец; УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1975. – 33 с.

Лукьянец А.И. Архитектоника и фитомасса корневой системы естественных сосняков на железнодорожных отвалах Богословского и Веселовского месторождений бурого угля / А.И. Лукьянец // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 151–157.

Лукьянец А.И. Начальные этапы формирования леса на промышленных отвалах Урала / А.И. Лукьянец // Тр. Ин-та экологии растений и животных УФАИ АН СССР. – Свердловск, 1977. – № 105. – С. 116–128.

Лукьянец А.И. Естественное зарастание и рекультивация земель, нарушенных промышленностью Урала / А.И. Лукьянец // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. конф., Орджоникидзе, 1977 г. – М., 1977. – С. 326–327.

Лукьянец А.И. Биорекультивационное районирование региона Большого Урала / А.И. Лукьянец // Научно-технические проблемы рекультивации земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых в СССР. – М., 1978. – С. 132–142.

Лукьянец А.И. Лесовозобновление на песчаных разработках Урала / А.И. Лукьянец // Человек и ландшафты : Информ. материалы : Ч. 2. Антропогенные ландшафты Урала и прилегающих территорий. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1979. – С. 26–28.

Лукьянец А.И. Биорекультивационное районирование Урала / А.И. Лукьянец // Проблемы создания защитных насаждений в условиях техногенных ландшафтов : Сб. ст. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1979. – С. 66–78.

Лукьянец А.И. Естественное возобновление и опыт рекультивации на разработках месторождений песков Урала / А.И. Лукьянец // Проблемы создания защитных насаждений в условиях техногенных ландшафтов : Сб. ст. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1979. – С. 119–128.

Лукьянец А.И. Лесовозобновление на отвалах Северного Урала / А.И. Лукьянец // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 135–136.

Лукьянец А.И. Классификация промышленных отвалов по интенсивности естественного зарастания древесными растениями / А.И. Лукьянец // Структура и динамика биогеоценозов Урала : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 82–99.

Лукьянец А.И. Техногенные ландшафты / А.И. Лукьянец, Л.В. Потапова // Современное состояние теории ландшафтоведения. – Пермь, 1974. – Вып. 2. – С. 14–17.

Лукьянец А.И. Влияние загрязнений атмосферы на древесную растительность / А.И. Лукьянец, Л.В. Потапова // Среда обитания и человек : Материалы VI съезда Геогр. о-ва СССР. – Л., 1975. – С. 60–61.

Лукьянец А.И. Оценка естественного восстановления и опыта рекультивации на песчаных отвалах Кичигинского месторождения формовочных песков / А.И. Лукьянец, Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 164–173.

Лукьянец А.И. Рекультивация нарушенных земель как один из элементов охраны окружающей среды на горнорудных предприятиях Урала / А.И. Лукьянец, И.И. Шилова // Защита окружающей среды и охрана труда при производстве горных работ : Тез. докл., Свердловск, 22–23 марта 1976 г. – Свердловск, 1976. – С. 14–15.

Лукьянец А.И. Рекультивация земель, нарушенных промышленностью на Урале и в нефтедобывающих районах западной Сибири / А.И. Лукьянец [и др.] // Рациональное использование лесов Урала и сохранение их средообразующей роли : Тез. докл. Свердловской обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 12–13 октября 1976 г. – Свердловск, 1976. – С. 70–72.

Лукьянец А.И. Структура лесных сообществ, формирующихся на промышленных отвалах Урала / А.И. Лукьянец, И.И. Шилова // Структурно-функциональные особенности естественных и искусственных биогеоценозов. – Днепропетровск, 1978. – С. 236–237.

Лукьянец А.И. Естественное зарастание территорий, нарушенных разработкой россыпных месторождений на Приполярном Урале / А.И. Лукьянец, И.А. Ужегова, К.И. Бердюгин // Устойчивость растительности к антропогенным факторам и биорекультивация в условиях Севера : Материалы Всесоюз. совещ. «Охрана растительного мира северных регионов». – Сыктывкар : Коми филиал АН СССР, 1984. – Т. 2. – С. 83–86.

Лукьянец А.И. Опыт выращивания древесных растений в условиях санитарно-защитной зоны медеплавильного завода / А.И. Лукьянец, А.К. Махнев, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 107–114.

Ляпкин А.А. Рекультивация промышленных отвалов с использованием твердых бытовых отходов / А.А. Ляпкин [и др.] // Совершенствование уборки городов Среднего Урала : Тез. докл. науч.-техн. конф. 10–11 апреля 1985 г. – Свердловск, 1985. – С. 19–20.

Ляпкин А.А. Правила складирования отходов литейного производства / А.А. Ляпкин [и др.] – Свердловск, 1987. – 16 с.

Ляпкин А.А. Методические рекомендации по отбору проб и анализу отходов литейного производства / А.А. Ляпкин [и др.] – Свердловск, 1988. – 9 с.

Ляпкин А.А. Способ получения медленнодействующих удобрений. А.с. 1726467 СССР, МКИ / Ляпкин А.А. [и др.] (СССР). № 4450406; Заявл. 27.06.1988; Оpubл. 15.12.91. Бюл. № 4 с.

Ляпкин А.А. Применение отходов литейного производства для защиты стальных конструкций от почвенной коррозии / А.А. Ляпкин, М.В. Пасынкова // Президентская и областная программы «Переработка техногенных образований Свердловской области. Техноген – 98» : Тез. докл. 2-ой выставки и науч.-техн. конф. по переработке техногенных образований, Екатеринбург,

10–13 февр. 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 93–94.

Махнев А.К. Экологические основы и методы биологической рекультивации золоотвалов тепловых электростанций на Урале / А.К. Махнев [и др.] – Екатеринбург : УрО РАН, 2002. – 356 с.

Махонина Г.И. Состав гумуса почв, образующихся на буроугольных отвалах при естественном зарастании / Г.И. Махонина // Проблемы рекультивации земель в СССР. – Новосибирск : Наука, 1974. – С. 205–208.

Махонина Г.И. Первичные стадии почвообразования на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Освоение нарушенных земель. – М. : Наука, 1976. – С. 44–55.

Махонина Г.И. Химический состав растений, выросших на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. – Свердловск, 1976. – С. 140–146.

Махонина Г.И. Содержание микроэлементов (Cu, Zn, Co, Ni, Fe, Pb) в растениях, выросших на отвалах Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Материалы III науч. конф. – Киев : Наукова думка, 1976. – С. 102–103.

Махонина Г.И. Начальные процессы почвообразования на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Размещение производительных сил Урала : Межвуз. сб. – Свердловск : Свердл. ин-т нар. хоз. ; УрГУ, 1977. – С. 86–90.

Махонина Г.И. Содержание микроэлементов в растениях, выросших на промышленных отвалах нерудных месторождений / Г.И. Махонина // Экологические проблемы сельского хозяйства : Тез. докл. конф. – М., 1978. – С. 31.

Махонина Г.И. Начальные процессы почвообразования на отвалах Баженовского месторождения асбеста при их самозарастании / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 82–101.

Махонина Г.И. Начальные процессы почвообразования на породных

отвалах Липовского месторождения никеля / Г.И. Махонина // Почвообразование в техногенных ландшафтах. – Новосибирск : Наука, 1979. – С. 123–139.

Махонина Г.И. Начальные процессы почвообразования на отвалах Верхнеуфалейского никелевого месторождения / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 101–110.

Махонина Г.И. Химический состав травянистых растений на отвалах железнорудных месторождений Урала / Г.И. Махонина // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 47–59.

Махонина Г.И. Особенности химического состава кормовых трав на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Меры по реализации Продовольственной программы в колхозах и совхозах Свердловской области : Тез. докл. науч.-техн. конф., Свердловск, 12 июня 1983 г. – Свердловск, 1983. – С. 25–26.

Махонина Г.И. Химический состав растений на отвалах некоторых месторождений Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 68–71.

Махонина Г.И. Азотфиксация как диагностический показатель биологического состояния молодых почв техногенных экосистем Урала / Г.И. Махонина // Микробоценозы почв при антропогенном воздействии. – Новосибирск, 1985. – С. 21–28.

Махонина Г.И. Химический состав кормовых трав на рекультивированных отвалах Веселовско-Богословского буроугольного месторождения / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 81–91.

Махонина Г.И. Химический состав растений на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1987. – 176 с.

Махонина Г.И. Тяжелые металлы и биологическая рекультивация промышленных отвалов Урала / Г.И. Махонина // Тяжелые металлы в окружающей среде и охрана природы : Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. – М.,

1987. – С. 122–123.

Махонина Г.И. Химический состав растений на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск 14–18 нояб. 1988 г. – Свердловск : УрО АН СССР, 1988. – С. 42–43.

Махонина Г.И. Почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / Г.И. Махонина // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Сб. докл. науч. семинара в рамках темы III : 3. СЭВ. – Конин, 1989. – С. 17.

Махонина Г.И. Почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / Г.И. Махонина // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Сб. докл. науч. семинара в рамках темы III : 3. СЭВ. – Конин, 1989. – С. 161–176.

Махонина Г.И. Почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / Г.И. Махонина // Экологическая кооперация : Информ. бюл. по пробл. III : «Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта». – Братислава, 1989. – Вып. 3–4. – С. 73.

Махонина Г.И. Фосфатное состояние молодых почв на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 81–87.

Махонина Г.И. Экологические аспекты биологической рекультивации промышленных отвалов / Г.И. Махонина // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : Тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сентябрь 1990 г. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 206–207.

Махонина Г.И. Химический состав растений на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Тез. докл. I-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20–22 марта 1990 г. – Днепропетровск : ДГУ, 1990. – С. 110–111.

Махонина Г.И. Почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Тез. докл. I-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20–22 марта 1990 г. – Днепропетровск : ДГУ, 1990. – С. 174–175.

Махонина Г.И. Скорость гумусонакопления на самозарастающих отвалах Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 22–33.

Махонина Г.И. Промышленные отвалы Урала как объекты биологической рекультивации / Г.И. Махонина // Почвы Среднего Поволжья и Урала, теория и практика их использования и охраны : Тез. докл. XII конф. почвоведов, агрохимиков и земледелов Среднего Поволжья и Урала. – Казань, 1991. – Ч. 2. – С. 217–219.

Махонина Г.И. Формирование системы гумусовых веществ у молодых почв техногенных экосистем Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 101–111.

Махонина Г.И. К вопросу о восстановлении почвенного покрова на оборонительных сооружениях древних городищ / Г.И. Махонина // Экологические проблемы земледелия Среднего Урала. – Екатеринбург, 1995. – С. 88–98.

Махонина Г.И. Оценка особенностей элементного химического состава растительности в техногенных ландшафтах Урала / Г.И. Махонина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 102–103.

Махонина Г.И. Почвообразование в техногенных экосистемах Урала / Г.И. Махонина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 103–104.

Махонина Г.И. Почвы / Г.И. Махонина // Культура зауральских

скотоводов на рубеже эр : Гаевский могильник саргатской общности : Антропологическое исследование. – Екатеринбург, 1997. – С. 126–129.

Махонина Г.И. Почвообразование в антропогенно-преобразованных ландшафтах Западной Сибири / Г.И. Махонина // Проблемы антропогенного почвообразования : Тез. докл. Междунар. конф., 16–21 июня 1997 г. – М., 1997. – С. 125–127.

Махонина Г.И. Почвообразование в техногенных экосистемах Урала / Г.И. Махонина // Проблемы антропогенного почвообразования : Тез. докл. Междунар. конф., 16–21 июня 1997 г. – М., 1997. – С. 284–287.

Махонина Г.И. Почвы на Гаевских курганах / Г.И. Махонина // Экологические исследования на Урале : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1997. – С. 55–63.

Махонина Г.И. Формирование и состав лесных подстилок сосняков на промышленных отвалах южной тайги Урала / Г.И. Махонина // Экологические исследования на Урале : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1997. – С. 44–55.

Махонина Г.И. Почвообразование в антропогенно-преобразованных ландшафтах Западной Сибири / Г.И. Махонина // Актуальные проблемы экологогеографического изучения Урала. – Екатеринбург, 1997. – С. 56–58.

Махонина Г.И. Почвообразование в техногенных экосистемах Урала / Г.И. Махонина // Актуальные проблемы экологогеографического изучения Урала. – Екатеринбург, 1997. – С. 58–60.

Махонина Г.И. Скорость восстановления почв на послепромышленных землях Урала / Г.И. Махонина // Президентская и областная программы «Переработка техногенных образований Свердловской области. Техноген – 98» : Тез. докл. 2-ой выставки и науч.-техн. конф. по переработке техногенных образований, Екатеринбург, 10–13 февраля 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 35–36.

Махонина Г.И. Экологические аспекты почвообразования в техногенных экосистемах Урала / Г.И. Махонина // Известия Уральского государственного

университета. – 2002. – № 23 : Проблемы образования, науки и культуры. – Вып. 12. – С. 145–153.

Махонина Г.И. Экологические аспекты почвообразования в техногенных экосистемах Урала / Г.И. Махонина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2003. – 356 с.

Махонина Г.И. Свойства пород промышленных отвалов Урала и их пригодность для биологической рекультивации / Г.И. Махонина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 3–7 июня 2002 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – С. 311–323.

Махонина Г.И. Оценка пригодности пород отвалов разных месторождений Урала для биологической рекультивации / Г.И. Махонина // Экологические проблемы промышленных регионов : Материалы Междунар. конф. – Екатеринбург, 2003. – С. 90.

Махонина Г.И. Некоторые показатели гумусного состояния 5–200-летних почв на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Вестник ТГУ. – 2003. – № 8.

Махонина Г.И. Начальные процессы почвообразования в техногенных экосистемах Урала : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Г.И. Махонина; Томск. ун-т. – Томск, 2004. – 40 с.

Махонина Г.И. Скорость восстановления почв в техногенных ландшафтах / Г.И. Махонина // Почвы Сибири : Генезис, география, экология и рациональное использование : Материалы конф., посвященной 100-летию выдающегося организатора почвенной науки Р.В. Ковалева, Новосибирск, 2007 г. – Новосибирск, 2007. – С. 107–108.

Махонина Г.И. Агрохимическая и геоботаническая характеристика гидроотвалов Челябинского угольного бассейна / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 127–137.

Махонина Г.И. Начальные этапы почвообразования на отвалах

Кумертауского буроугольного разреза при естественном зарастании их растительностью / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 116–126.

Махонина Г.И. Некоторые закономерности процессов естественного восстановления растительного и почвенного покрова на отвалах разработок Урала / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Теоретические и практические проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. II Всесоюз. совещ. по рекультивации земель в СССР, Донецк, 1975 г. – М., 1975. – С. 344–347.

Махонина Г.И. Естественное восстановление и вопросы рекультивации отвалов месторождений огнеупорных глин Южного Урала / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 158–163.

Махонина Г.И. Процессы естественного восстановления почвенного и растительного покрова на отвалах Магнитогорского железорудного месторождения / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик, И.А. Ужегова // Освоение нарушенных земель. – М. : Наука, 1976. – С. 27–43.

Махонина Г.И. Процессы формирования почвенного и растительного покровов на отвалах Аккермановского железорудного месторождения (степная зона Зауралья) / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик, И.А. Ужегова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 132–143.

Махонина Г.И. К вопросу о методах определения подвижных форм фосфора в золе отвалов тепловых электростанций Урала / Г.И. Махонина, Н.А. Стецюра // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 47–55.

Махонина Г.И. Применение геоботанического метода в оценке пригодности пород промышленных отвалов для биологической рекультивации / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Биологическая диагностика почв. – М., 1976. – С. 148.

Махонина Г.И. Рекультивация земель, нарушенных горно-рудными предприятиями / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Защита окружающей среды и

охрана труда при производстве горных работ : Тез. докл., Свердловск, 22–23 марта 1976 г. – Свердловск, 1976. – С. 18–19.

Махонина Г.И. К характеристике начальных этапов почвообразования при естественном зарастании отвалов Веселовского бурогоугольного месторождения / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 72–83.

Махонина Г.И. Агрохимическая и геоботаническая характеристика терриконов угольных шахт Урала / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 93–125.

Махонина Г.И. Минеральный состав растений, выросших на золоотвалах тепловых электростанций Урала / Г.И. Махонина, Л.Г. Ахметьянова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 73–81.

Махонина Г.И. Химический состав растений, выросших на промышленных отвалах трех железорудных месторождений Урала / Г.И. Махонина, Л.М. Галкина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 116–130.

Махонина Г.И. Химический состав травянистых растений угольных шахт Урала / Г.И. Махонина, О.И. Кабонина // Питание растений и программирование урожая сельскохозяйственных культур : Тр. Перм.с.-х. ин-та. – 1980. – Т. 60. – С. 112–126.

Махонина Г.И. Формирование растительного и почвенного покровов на отвалах Самского и Галкинского месторождений бурых железняков / Г.И. Махонина, И.А. Ужегова, В.Н. Катаева // Биогеоценологические исследования на Урале. – Свердловск, 1982. – С. 152–170.

Махонина Г.И. Характеристика 200-летних почв, формирующихся на отвалах месторождений медистых песчаников (Пермская область) / Г.И. Махонина [и др.] // Структура и динамика биогеоценозов Урала : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 144–161.

Махонина Г.И. Химический состав растений на отвалах Кизеловского

угольного месторождения / Г.И. Махонина, Н.С. Ефремова // Структура и динамика биогеоценозов Урала : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 132–143.

Махонина Г.И. Биологическая активность пород на рекультивированных отвалах Веселовско-Богословского бурогоугольного месторождения и золоотвала Верхнетагильской ГРЭС / Г.И. Махонина [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 70–80.

Махонина Г.И. Восстановление растительного и почвенного покрова на промышленных отвалах / Г.И. Махонина, И.А. Ужегова // Биологические проблемы Севера : Тез. докл. XI Всесоюз. симпоз. – Якутск, 1986. – С. 93–94.

Махонина Г.И. Основные итоги и задачи биологической рекультивации нарушенных земель на Урале / Г.И. Махонина [и др.] // Тез. докл. VIII Всесоюз. съезда почвоведов, Новосибирск, 14–18 августа 1989 г. – Новосибирск, 1989. – Кн. 6. – С. 190–195.

Махонина Г.И. Азот в почвах техногенных экосистем Урала / Г.И. Махонина, Е.Б. Тихомирова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 34–44.

Махонина Г.И. Катионообменная способность молодых почв в техногенных ландшафтах Урала / Г.И. Махонина, Л.М. Аверьянова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 112–119.

Махонина Г.И. Геоэкологические аспекты состояния ВУРСа в районе г. Каменск-Уральского / Г.И. Махонина [и др.] // Реализация государственной Программы Российской Федерации по радиационной реабилитации Уральского региона : Тез. докл. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 26–27 апреля 1993 г. – Екатеринбург, 1993. – С. 4.

Махонина Г.И. Проблема рекультивации почв, загрязненных тяжелыми металлами / Г.И. Махонина, Г. А. Вострокнутов, Н.А. Иванов // Экологические проблемы земледелия Среднего Урала. – Екатеринбург, 1995. – С. 3–26.

Махонина Г.И. Елизаветинского железорудного месторождения (Свердловская обл.) / Г.И. Махонина, Л.Б. Булдакова, В.Г. Двуреченский // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 70–71.

Махонина Г.И. Физико-химическая характеристика почв, сформировавшихся на разновозрастных отвалах Сухоложского доломитового карьера (Свердловская обл.) / Г.И. Махонина, Ю.Г. Евсюкова // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 72.

Методические рекомендации по рекультивации отвалов литейного производства / Сост. А.А. Ляпкин [и др.] – Свердловск, 1988. – 38 с.

Мухин В.А. Фитомелиоранты как новая категория растительных ресурсов / В.А. Мухин, А.С. Третьякова // Тр. Первой Всерос. конф. по ботаническому ресурсоведению, Санкт-Петербург, 25–29 ноября 1996 г. – СПб., 1996. – С. 50–51.

Неганова Л.Б. Использование водорослей для индикации приемов окультуривания золоотвалов / Л.Б. Неганова, М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 152–158.

Неганова Л.Б. Развитие водорослей на отвалах Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного комбината и возможности использования их в качестве биологических индикаторов свойств субстрата / Л.Б. Неганова, Р.И. Ланина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 144–151.

Объедкова В.А. Определение нормативов затрат с учетом социально-экологических результатов рекультивации / В.А. Объедкова, Г.М. Пикалова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 ноября 1988 г. – Свердловск : УрО АН СССР, 1988. – С. 9–11.

Озеленение золоотвалов тепловых электростанций Урала : Проспект ВДНХ. – Свердловск : УрГУ, 1964. – 7 с.

Пархоменко Е.А. Микосимбиотрофизм фитоценозов Коркинского угольного разреза / Е.А. Пархоменко, Н.В. Лукина // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 19–23 апреля 2004 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2004. – С. 168–169.

Пасынкова М.В. Опыт облесения золоотвалов тепловых электростанций / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Материалы науч. конф. – Киев : Наукова Думка, 1971. – С. 162–164.

Пасынкова М.В. Зола углей как субстрат для выращивания растений / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 29–44.

Пасынкова М.В. Рекультивация земель, нарушенных горными разработками при добыче огнеупорных глин / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Материалы III науч. конф. – Киев : Наукова думка, 1976. – С. 50–52.

Пасынкова М.В. Проблема имеет продолжение / М.В. Пасынкова // Урал. – 1977. – № 12. – С. 133–134.

Пасынкова М.В. Формирование растительности на отвалах Бускульского месторождения огнеупорных глин / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 26–32.

Пасынкова М.В. Влияние дымогазовых выбросов предприятий цветной металлургии на окружающую среду / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 5–22.

Пасынкова М.В. Освоение отработанных карьеров – рациональный путь увеличения сельскохозяйственных угодий / М.В. Пасынкова // Человек и ландшафты : Информ. материалы : Ч. 3. Прикладное и антропогенное ландшафтоведение и оптимизация природопользования. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1979. – С. 36–37.

Пасынкова М.В. Структура травостоя культурфитоценозов на золоотвале Южнокузбасской ГРЭС / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 9–32.

Пасынкова М.В. Влияние дымогазовых выбросов предприятий цветной металлургии на сельскохозяйственные угодья / М.В. Пасынкова // Современная наука и передовой опыт – сельскому хозяйству : Тез. докл. науч.-произв. конф., Свердловск, 21–22 ноября 1980 г. – Свердловск, 1980. – С. 65–66.

Пасынкова М.В. Продуктивность агрофитоценозов на золоотвалах / М.В. Пасынкова // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 5–39.

Пасынкова М.В. Аллеи на отвалах / М.В. Пасынкова // Урал. раб. – 1981. 12 мая.

Пасынкова М.В. Семенная продуктивность и урожай семян костра безостого, выросшего на золоотвалах ТЭЦ / М.В. Пасынкова // Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений : Тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по семеноведению и семеноводству интродуцентов. – Баку, 1981. – С. 53.

Пасынкова М.В. Оптимизация сельскохозяйственного ландшафта в зоне действия открытых разработок / М.В. Пасынкова // Экология и охрана растений Нечерноземной зоны РСФСР : Межвуз. сб. науч. тр. – Иваново : Ивановский ГУ, 1981. – С. 18–20.

Пасынкова М.В. Организация сельскохозяйственного ландшафта на золоотвалах ТЭЦ / М.В. Пасынкова // Тез. Всесоюз. совещ. по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии, Ижевск, 1981 г. – Ижевск, 1981. – С. 144–146.

Пасынкова М.В. Золоотвалы ТЭЦ и природная среда / М.В. Пасынкова // Проблемы охраны окружающей среды в районах с интенсивно развивающейся промышленностью : Тез. докл. 2-й Респ. конф. – Кемерово, 1982. – Ч. 2. – С. 38.

Пасынкова М.В. Некоторые вопросы биологической рекультивации земель в районах промышленных разработок / М.В. Пасынкова // Рациональное

использование природных ресурсов в горнодобывающих районах Урала : Тез. докл. науч.-техн. конф., Свердловск, 29–30 ноября 1983 г. – Свердловск, 1983. – С. 28–29.

Пасынкова М.В. Использование сточных вод для создания продуктивных кормовых угодий на золоотвалах / М.В. Пасынкова // Меры по реализации Продовольственной программы в колхозах и совхозах Свердловской области : Тез. докл. науч.-техн. конф., Свердловск, 12 июня 1983 г. – Свердловск, 1983. – С. 40.

Пасынкова М.В. Использование минеральных удобрений – резерв повышения продуктивности растений на «бросовых» землях / М.В. Пасынкова // Актуальные вопросы решения Продовольственной программы на Среднем Урале : Тез. докл. науч.-произв. конф., Свердловск, 7 апреля 1984 г. – Свердловск, 1984. – С. 39.

Пасынкова М.В. Агрохимические свойства и процессы самозаращения шлама ацетиленового производства / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 48–51.

Пасынкова М.В. Снижение запыленности воздуха в карьере с помощью биологических методов / М.В. Пасынкова // Экологические аспекты оптимизации техногенных ландшафтов : Сб. статей. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1984. – С. 86–90.

Пасынкова М.В. Некоторые вопросы биологической рекультивации шламоотвалов ацетиленового производства в зоне аридного климата / М.В. Пасынкова // Восстановление техногенных ландшафтов : Тез. докл. обл. науч.-практ. конф., Караганда, 4–7 июля 1984 г. – Караганда, 1984. – С. 40–42.

Пасынкова М.В. Рост и развитие бобов конских на отходах литейного производства / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 130–138.

Пасынкова М.В. Рост и развитие ячменя на отходах литейного производства / М.В. Пасынкова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. – С. 63.

Пасынкова М.В. Восстановление растительных сообществ в зоне действия дымогазовых выбросов / М.В. Пасынкова // Пути повышения эффективности работы предприятий зеленого хозяйства : Тез. докл. обл. науч.-техн. конф., 20–21 августа 1987 г. – Свердловск, 1987. – С. 36–37.

Пасынкова М.В. Отвалы литейного производства как объект рекультивации / М.В. Пасынкова // Symposium Prakonviku Bánskeho Prùmyslu. Hornická Pribram vé vé e a technice: Rekultivace a zivotni Prostredi. Sbornik sekce «E». – ĀSSR, – Pribram, 1987. – С. 286–288.

Пасынкова М.В. Воздействие добавок фенола на продуктивность ячменя посевного / М.В. Пасынкова // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : Тез. Всесоюз. совещ. – Ижевск : Удмуртский гос. ун-т, 1988. – С. 107–108.

Пасынкова М.В. К вопросу о биологической рекультивации отвалов вскрышных и вмещающих пород медно-колчеданных месторождений / М.В. Пасынкова // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Сб. докл. 9-го Междунар. симп. – Комполът ; Дьондьош, 1988. – Т. 2. – С. 321–329.

Пасынкова М.В. Экспериментальное исследование фенольного воздействия на ячмень посевной / М.В. Пасынкова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск, 1988. – С. 81.

Пасынкова М.В. Микроэлементный состав субстратов и растений на отвалах при добыче меди / М.В. Пасынкова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 ноября 1988 г. – Свердловск, 1988. – С. 43–44.

Пасынкова М.В. Формирование синантропных сообществ на отвалах перерабатывающей промышленности / М.В. Пасынкова // Проблемы изучения синантропной флоры СССР : Материалы совещ., Москва, 1–3 февраля 1989 г. – М., 1989. – С. 21–23.

Пасынкова М.В. Опыт создания зеленых насаждений на отвалах медной

промышленности г. Красноуральска / М.В. Пасынкова // Зеленые насаждения и экология горной среды : Тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 14–16 августа 1989 г. – Свердловск, 1989. – С. 33–35.

Пасынкова М.В. Накопление тяжелых металлов растениями на отвалах литейного производства / М.В. Пасынкова // Растительность в условиях техногенных ландшафтов Урала : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрО АН СССР, 1989. – С. 113–120.

Пасынкова М.В. Интродукция травянистых растений на промышленные отвалы / М.В. Пасынкова // Тез. докл. XXXIII науч. конф., посвященной 50-летию Свердловского сельскохозяйственного института, Свердловск, 28–30 ноября 1990 г. – Свердловск, 1990. – С. 93–94.

Пасынкова М.В. Естественное зарастание отвалов медно-колчеданных месторождений / М.В. Пасынкова // Естественная растительность промышленных и урбанизированных территорий Урала : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрО АН СССР, 1990. – С. 67–72.

Пасынкова М.В. Особенности рекультивации земель при разработке медно-колчеданных месторождений / М.В. Пасынкова // Научно-практические проблемы промышленной ботаники : Тез. Регион. конф., посвященной 50-летию Карагандинского ботанического сада, Караганда, 18–21 июня 1991 г. – Караганда, 1991. – С. 72.

Пасынкова М.В. Использование древесных видов при биологической рекультивации отвалов медной промышленности / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 120–128.

Пасынкова М.В. Оптимизация отвалов меднорудного производства / М.В. Пасынкова // Проблемы экологии и охраны окружающей среды : Тез. докл. науч.-практ. конф. «Уралэкология», Екатеринбург, 4–8 апреля 1995 г. – Екатеринбург, 1995. – С. 68.

Пасынкова М.В. Опыт рекультивации отвалов вскрышных и вмещающих пород / М.В. Пасынкова // Экология и охрана окружающей среды : Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. В 2 ч. : Ч. 1. Пермь, 12–15 сентября 1995 г. – Пермь : Изд-во ПГПУ, 1995. – С. 72–73.

Пасынкова М.В. Формирование естественного фитоценоза на шламохранилище ацетиленового производства / М.В. Пасынкова // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 117–118.

Пасынкова М.В. Использование биохимических показателей при оценке кормовой ценности злаковых трав на техногенном экотопе / М.В. Пасынкова // Тр. Первой Всерос. конф. по ботаническому ресурсоведению, Санкт-Петербург, 25–29 ноября 1996 г. – СПб., 1996. – С. 160–161.

Пасынкова М.В. Биологическая рекультивация как способ реутилизации промышленных отвалов / М.В. Пасынкова // Проблемы охраны окружающей среды Уральского региона : Тез. докл. науч.-практ. семинара на Междунар. выставке «Уралэкология – 97», Екатеринбург, 9–11 апреля 1997 г. – Екатеринбург, 1997. – С. 105.

Пасынкова М.В. Влияние условий произрастания на анатомическое строение осевого побега *Populus tremula* / М.В. Пасынкова // Тр. Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений, посвящ. 150-летию со дня рождения И.П. Бородина, Санкт-Петербург, 2–6 июня 1997 г. – СПб., 1997. – С. 300–301.

Пасынкова М.В. Тяжелые металлы в системе «почва-растение» на отвалах медной промышленности / М.В. Пасынкова // Экологические исследования на Урале : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1997. – С. 120–133.

Пасынкова М.В. Миграция тяжелых металлов в системе субстрат–растение на отвалах литейного производства / М.В. Пасынкова // Биологическая

рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1997. – С. 192–202.

Пасынкова М.В. Некоторые аспекты подбора культур-освоителей на отвалах медной промышленности / М.В. Пасынкова // Экологическая безопасность регионов Урала и Западной Сибири : Тез. докл. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 106–107.

Пасынкова М.В. Биологическая рекультивация земель, нарушенных горными работами, как способ решения социально-экологических проблем рационального природопользования / М.В. Пасынкова // Экологические проблемы промышленных регионов. – Екатеринбург, 1999. – С. 97.

Пасынкова М.В. Система защитных лесных насаждений на техногенных субстратах / М.В. Пасынкова // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 87.

Пасынкова М.В. Необходимость создания древесных насаждений при биологической рекультивации техногенных экотопов / М.В. Пасынкова // Проблемы охраны растительного мира Сибири : Тез. докл. Междунар. совещ., Новосибирск, 21–24 августа 2001 г. – Новосибирск : ЦСБС СО РАН, 2001. – С. 75.

Пасынкова М.В. Формирование антропогенной флоры в зоне действия медеплавильного комбината / М.В. Пасынкова // Экологические проблемы промышленных регионов : Тез. докл. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 21–24 марта 2001 г. – Екатеринбург : Изд-кий дом «Урал-Принт», Изд-во «Деловая книга», Изд-во «Виктор», 2001. – С. 151.

Пасынкова М.В. Развитие подземной массы костра безостого на зольном субстрате / М.В. Пасынкова, Г.М. Пикалова // Проблемы ботаники на Урале : Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. – Свердловск, 1973. – Вып. 6. – С. 166–167.

Пасынкова М.В. Ракитник русский на золоотвалах ТЭЦ /

М.В. Пасынкова, С.И. Спицына // Рекультивация земель нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 148–150.

Пасынкова М.В. Развитие ракитника русского (*Cytisus ruthenicus* Fisch.) в различных условиях произрастания / М.В. Пасынкова, С.И. Спицына // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 63–69.

Пасынкова М.В. Создание на откосах карьера растительного покрова санитарного и противозерозийного действия / М.В. Пасынкова, Г.С. Плошко, Т.С. Чибрик // Экспериментальная биогеоценология и агрофитоценозы : Тез. докл. Всесоюз. совещ. – Ростов на Дону ; М., 1979. – С. 198–199.

Пасынкова М.В. Полосной посев как один из способов рекультивации золоотвалов / М.В. Пасынкова [и др.] // Современная наука и передовой опыт – сельскому хозяйству : Тез. докл. науч.-произв. конф., Свердловск, 21–22 ноября 1980 г. – Свердловск, 1980. – С. 67–68.

Пасынкова М.В. Рекультивация золоотвалов биологическими методами / М.В. Пасынкова, С.Я. Левит, Т.С. Чибрик // Энергетик. – 1980. – № 5. – С. 28–30.

Пасынкова М.В. Биологические методы закрепления откосов – один из способов борьбы с запыленностью в карьерах / М.В. Пасынкова, В.И. Белоусов, Г.С. Плошко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 81–89.

Пасынкова М.В. Возможность рекультивации шламов ацетиленового производства / М.В. Пасынкова, Н.А. Лебедева // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевладеение малопродуктивных угодий. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 116–117.

Пасынкова М.В. Основные результаты работ по рекультивации золоотвалов СССР / М.В. Пасынкова, С.Я. Левит, Т.С. Чибрик // Symposium

pracovníku banskeho prumyslu hornicka pribram ve vede a technice Sekce Asanace a rehultivace. – Praga, 1983. – С. 227–230.

Пасынкова М.В. Экологические подходы к рекультивации отвалов вскрышных и вмещающих пород / М.В. Пасынкова, В.И. Фоминых // Цветная металлургия : Информ. сб. (бюл.). – 1987. – № 6. – С. 67–69.

Пасынкова М.В. Влияние бихромата калия на рост и развитие ячменя посевного / М.В. Пасынкова, А.А. Ляпкин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 74–81.

Пасынкова М.В. Особенности миграции хрома в системе почва–растения / М.В. Пасынкова, А.А. Ляпкин // Тр. V Всесоюз. совещ. по исследованию миграции загрязняющих веществ в почвах и сопредельных средах. – Л., 1989. – С. 217–220.

Пасынкова М.В. Альгофлора на породных отвалах при добыче меди / М.В. Пасынкова, А.Н. Третьякова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УрО АН СССР, 1990. – С. 78.

Пасынкова М.В. Отвалы литейного производства / М.В. Пасынкова, А.А. Ляпкин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 76–93.

Пасынкова М.В. Результаты интродукции травянистых растений на промышленных отвалах / М.В. Пасынкова [и др.] // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : Тез. докл. Республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сентября 1990 г. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 215–216.

Пасынкова М.В. К вопросу биологической рекультивации отвалов литейного производства / М.В. Пасынкова, А.А. Ляпкин // Проблемы экологии и охраны окружающей среды : Тез. докл. науч.-практ. конф. «Уралэкология», Екатеринбург, 4–8 апр. 1995 г. – Екатеринбург, 1995. – С. 77–78.

Пасынкова М.В. Использование отходов литейных связующих для изготовления азотных удобрений / М.В. Пасынкова, А.А. Ляпкин // Президентская и областная программа «Переработка техногенных образований

Свердловской области «Техноген – 98» : Вторая выставка и науч.-техн. конф. по переработке техногенных образований : Тез. докл. – Екатеринбург, 1998. – С. 124–125.

Пасынкова М.В. Геохимическая трансформация растительности на отвалах литейного производства / М.В. Пасынкова, М.А. Глазырина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 3–7 июня 2002 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – С. 363–383.

Pikalowa G.M. The use of perennial vegetation for reclamation purpose / G.M. Pikalowa // Materialy symposjalne. – Katowice, 1965. – С. 213–216.

Пикалова Г.М. О взаимовлиянии костра безостого и люцерны синегибридной при выращивании их на каменноугольной золе / Г.М. Пикалова // Физиолого-биохимические основы взаимного влияния в фитоценозе. – М., 1966. – С. 185–186.

Пикалова Г.М. Перспективные культуры для выращивания на золоотвале / Г.М. Пикалова // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАН СССР, 1966. – Вып. 5. – С. 129–132.

Пикалова Г.М. Возможности использования золоотвалов как кормовых угодий / Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Материалы Первой Укр. конф. – Киев : Наукова думка, 1968. – С. 67–74.

Пикалова Г.М. Некоторые особенности биологии костра безостого, регнерии волокнистой и люцерны синегибридной при выращивании на каменноугольной золе : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г.М. Пикалова; Том. гос. ун-т. – Томск, 1968. – 20 с.

Пикалова Г.М. Побегообразование и динамика листовой поверхности луговых растений на каменноугольной золе / Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. ун-т. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 96–112.

Пикалова Г.М. Изменение биологических свойств растений при

выращивании их на каменноугольной золе / Г.М. Пикалова // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАН СССР, 1970. – Вып. 7. – С. 128–131.

Пикалова Г.М. О способе «землевания» промышленных отвалов при их зарастании растительностью / Г.М. Пикалова // Проблемы рекультивации земель в СССР. – Новосибирск : Наука, 1974. – С. 97–102.

Пикалова Г.М. Зонально-географические закономерности формирования естественных сообществ на золоотвалах / Г.М. Пикалова // Тез. докл. XII Междунар. ботан. конгр. – Л., 1975. – Т. 2. – С. 552.

Пикалова Г.М. Рекультивация земель, нарушенных промышленностью (проблемы изучения техногенных ландшафтов) / Г.М. Пикалова // Экология. – 1975. – № 2. – С. 108–110.

Пикалова Г.М. Рекультивация золоотвалов как способ реконструкции нарушенного растительного покрова / Г.М. Пикалова // Охрана и восстановление растительного покрова : Материалы XIV конф. – экскурсии прибалтийских ботаников по Северной Эстонии, Тарту, 3–10 июля 1978 г. – Тарту, 1978. – С. 86–88.

Пикалова Г.М. Итоги 15-летних научно-исследовательских работ лаборатории промышленной ботаники по рекультивации земель, нарушенных промышленностью / Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 5–13.

Пикалова Г.М. Экологические требования к рекультивации породных отвалов в лесной и лесостепной зоне Урала / Г.М. Пикалова // Горнорудное производство : Рекультивация земель : Тр. Ин-та горн. дела МЧМ СССР. – Свердловск, 1979. – Вып. 61. – С. 31–36.

Пикалова Г.М. Постоянное закрепление поверхностей золошлакоотвалов тепловых электростанций / Г.М. Пикалова [и др.] // Информ. письмо № 1 – 79, Свердл. произв. об-ние. – 1979. – 11 с.

Пикалова Г.М. Задачи ботанических исследований рекультивации земель,

нарушенных промышленностью / Г.М. Пикалова // Продуктивность и рациональное использование растительности Урала. – Свердловск, 1980. – С. 139–149.

Пикалова Г.М. Использование экологических показателей для характеристики нарушенных земель / Г.М. Пикалова // Проблемы рационального использования земель на горнорудных предприятиях : Тр. ИГД МЧМ СССР. – Свердловск, 1981. – Вып. 65. – С. 8–14.

Пикалова Г.М. К вопросу совершенствования структуры агрофитоценозов на рекультивируемых землях / Г.М. Пикалова // Тез. Всесоюз. совещ. по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии. – Ижевск, 1981. – С. 146–147.

Пикалова Г.М. Методика изучения техногенных ландшафтов / Г.М. Пикалова // Методы исслед. антропогенных ландшафтов : Тез. докл. на Всесоюз. науч. симпоз. – Л., 1982. – С. 41–42.

Пикалова Г.М. Условия и особенности рекультивации в Заполярье / Г.М. Пикалова // Устойчивость растительности к антропогенным факторам и биорекультивация в условиях Севера : Материалы Всесоюз. совещ. «Охрана растительного мира северных регионов». – Сыктывкар : Коми филиал АН СССР, 1984. – Т. 2. – С. 76–79.

Пикалова Г.М. К вопросу изучения закономерностей изменения продуктивности культурфитоценозов на рекультивируемых землях / Г.М. Пикалова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск, 1985. – С. 65.

Пикалова Г.М. Использование многолетних травянистых растений при рекультивации откосов отвалов / Г.М. Пикалова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. – С. 94.

Пикалова Г.М. К вопросу изучения почвообразования на отвалах железорудной промышленности / Г.М. Пикалова // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Науч. семинар в рамках темы III : 3. СЭВ. – Конин, 1989. – С. 23.

Пикалова Г.М. К вопросу изучения почвообразования на отвалах железорудной промышленности / Г.М. Пикалова // Сб. докл. науч. семинара в рамках темы III : «Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью». – Конин, 1989. – Т. 1. – С. 201–213.

Пикалова Г.М. К вопросу изучения почвообразования на отвалах железорудной промышленности / Г.М. Пикалова // Экологическая кооперация : Информ. бюл. по пробл. III : «Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта». – Братислава, 1989. – Вып. 3–4. – С. 80.

Пикалова Г.М. Сравнительный анализ флористического состава и производительности культурфитоценозов золоотвала Южно-уральской ГРЭС / Г.М. Пикалова, Г.П. Серая, С.Я. Левит // Растения и промышленная среда : Материалы науч. конф. – Киев : Наукова Думка, 1971. – С. 140–145.

Пикалова Г.М. О программе комплексных исследований при создании культурфитоценозов на промышленных отвалах и некоторых вопросах их изучения на золоотвалах / Г.М. Пикалова, М.В. Пасынкова, С.Я. Левит // Принципы и методы экспериментального изучения растрастительных сообществ : Материалы симпоз. – Л., 1972. – С. 88–90.

Пикалова Г.М. Биологическая рекультивация золоотвалов как способ восстановления нарушенного ландшафта / Г.М. Пикалова, М.В. Пасынкова // Материалы по физической географии, охране природы Урала и сопредельных территорий (Учен. зап. Перм. гос. ун-та; № 281). – Пермь, 1973. – С. 189–191.

Пикалова Г.М. Продуктивность культурфитоценозов на отвалах предприятий перерабатывающей промышленности / Г.М. Пикалова [и др.] // Тез. докл. V съезда Всесоюз. ботан. общ. – Киев : Наукова думка, 1973. – С. 272–273.

Пикалова Г.М. Некоторые закономерности формирования культурфитоценозов на золоотвалах ТЭЦ Урала / Г.М. Пикалова [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 69–96.

Пикалова Г.М. Роль лугопастбищной растительности в рекультивации земель, нарушенных промышленностью / Г.М. Пикалова [и др.] // Материалы XII Междунар. конгресса по луговодству. – М., 1974. – С. 257–262.

Пикалова Г.М. Основные направления рекультивационных работ на Башкирском медно-колчеданном комбинате / Г.М. Пикалова, Г.С. Плошко // Рекультивация земель нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. координ. совещ. – Тарту, 1975. – С. 51–55.

Пикалова Г.М. Структура и производительность растительных сообществ на золоотвалах Центральной части Восточно-Европейской равнины / Г.М. Пикалова, Г.П. Серая, М.В. Никулина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 31–46.

Пикалова Г.М. Флористический анализ растительности золоотвалов Донецкой области / Г.М. Пикалова, Г.П. Серая // Растения и промышленная среда : Материалы III науч. конф. – Киев : Наукова думка, 1976. – С. 19–22.

Пикалова М.В. Постоянное закрепление поверхностей золошлакоотвалов тепловых электростанций / Г.М. Пикалова, Т.С. Чибрик, С.Я. Левит, М.В. Пасынкова // Информ. письмо № 1–79, Свердл. произв. об-ние, 1979. – 11 с.

Пикалова Г.М. Особенности рекультивации хвостохранилищ Златоустовского РУ / Г.М. Пикалова, В.А. Обьедкова, Л.А. Пьянкова // Горная промышленность и окружающая среда : Тез. докл. – Челябинск, 1981. – С. 31.

Пикалова Г.М. Перспективы рекультивации земель в условиях Заполярья / Г.М. Пикалова, Е.П. Дороненко, К.К. Жерносенко // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 101–108.

Пикалова Г.М. Интенсификация использования земель на карьерах Бакальского рудоуправления / Г.М. Пикалова, С.Я. Левит, В.Г. Шевчук // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 109–117.

Пикалова Г.М. Сохранение и использование плодородного слоя почв на

предприятиях Минчермета СССР / Г.М. Пикалова, Н.Г. Почтенных // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюзн. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 1. Организация, экономика, проектирование, практика. – М. : Печ. цех. МСХ СССР, 1982. – С. 14–15.

Пикалова Г.М. Роль естественной растительности при восстановлении нарушенных территорий в условиях высокогорья Малого Кавказа / Г.М. Пикалова, Л.А. Пьянков // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий : Тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. – Свердловск, 1982. – С. 67.

Пикалова Г.М. Совершенствование технологии формирования рекультивационного слоя с учетом направления рекультивации и свойств пород / Г.М. Пикалова, В.А. Объедкова // Технология рекультивации и охрана земель при разработке рудных месторождений : Сб. науч. тр. (межведомственный). – Свердловск : ИГД МЧМ СССР, 1983. – С. 18–25.

Пикалова Г.М. Оценка современного состояния территорий шламохранилищ предприятий Укрруды и задачи их рекультивации / Г.М. Пикалова, С.Я. Левит // Совершенствование совместной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. – Кривой Рог, 1984. – С. 189–190.

Пикалова Г.М. Достижение эколого-экономической эффективности рекультивации за счет селективной выемки и складирования пород вскрыши / Г.М. Пикалова, Е.П. Дороненко // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Материалы 8-го Междунар. симпоз., Бухарест, 3–7 сентября 1984 г. – Бухарест, 1984. – С. 64–70.

Пикалова Г.М. Охрана и рациональное использование плодородного слоя почв на горных предприятиях / Г.М. Пикалова, Н.Г. Почтенных // Интенсификация использования и рекультивации земель на горнорудных предприятиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : Ин-т горн. дела МЧМ СССР, 1985. – Вып. 77. – С. 5–10.

Пикалова Г.М. Рекультивация и использование земель в Орджони-

кидзевском ГОКе / Г.М. Пикалова, Е.П. Дороненко, Г.Л. Середа // Черная металлургия : Бюл. НТИ. – № 20. – М., 1985. – С. 26–30.

Пикалова Г.М. Организация и функционирование экосистем хвостохранилищ предприятий Минчермета СССР / Г.М. Пикалова, С.Я. Левит // Рекультивация и охрана земель на горных предприятиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : ИГД МЧМ СССР, 1987. – Вып. 84. – С. 62–71.

Пикалова Г.М. Структура основных типов нарушений и перспективы рекультивации на горнорудных предприятиях / Г.М. Пикалова [и др.] // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленностью : Сб. докл. IX Междунар. симпоз. – Комполът; Дьондьош. 1988. – Т. 2. – С. 330–339.

Пикалова Г.М. Экологическая специфика рекультивации в условиях высокогорья и ее эффективность / Г.М. Пикалова, В.А. Объедкова, В.Г. Шевчук // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 135–146.

Плошко Г.С. Опытные работы по биологической рекультивации отвалов Сибайского карьера / Г.С. Плошко // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 109–110.

Плошко Г.С. Микроэлементный состав растений, выращенных на отвалах Башкирского медно-серного комбината / Г.С. Плошко // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 нояб. 1988 г. – Свердловск, 1988. – С. 44–45.

Плошко Г.С. Агрохимическая характеристика почв и грунтов Карабаша (Челябинская обл.) и прилегающих территорий / Г.С. Плошко // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 91.

Плошко Г.С. Опыт создания сеяных лугов на отвалах Богословского бурогольного разреза / Г.С. Плошко, Т.С. Чибрик // Проблемы рекультивации

земель в СССР. – Новосибирск : Наука, 1974. – С. 180–183.

Плошко Г.С. Естественное зарастание Коркинского угольного разреза 1-2 / Г.С. Плошко, Т.С. Чибрик // Проблемы промышленных городов Урала : Тез. докл. Второй Урал. конф. молодых ученых и специалистов, Свердловск, 13–15 мая 1975 г. – Свердловск, 1975. – С. 34–36.

Плошко Г.С. О роли растений в очищении атмосферы горнорудных предприятий / Г.С. Плошко, В.И. Белоусов // Защита окружающей среды и охрана труда при производстве горных работ : Тез. докл., Свердловск, 22–23 марта 1976 г. – Свердловск, 1976. – С. 19–20.

Половова М.А. Некоторые морфолого-анатомические особенности многолетних злаков, выращенных на шламовом отвале Уральского алюминиевого завода / М.А. Половова, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 161–173.

Потапова Л.В. Рекультивация нарушенных промышленностью земель как один из аспектов рационального использования природных ресурсов / Л.В. Потапова, А.И. Лукьянец // Изучение природы, хозяйства и населения Сибири : Тез. VI науч. конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, 1975 г. – Иркутск, 1975. – С. 193–194.

Пьянков В.И. Использование методов мезоструктуры для изучения экологических ниш и типов стратегий растений промышленных отвалов / В.И. Пьянков, Е.Ю. Рябцева, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 27–52.

Раков Е.А. Флора и растительность разновозрастных золоотвалов Нижнетуринской ГРЭС / Е.А. Раков // Экология в меняющемся мире : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 24–28 апреля 2006 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2006. – С. 202–203.

Раков Е.А. Исследование растительного покрова золоотвалов тепловых электростанций как элемент мониторинга / Е.А. Раков // Система управления экологической безопасностью : Сб. тр. заочной Междунар. науч.-практ. конф.,

Екатеринбург, 21–22 мая 2007 г. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2007. – С. 356–359.

Раков Е.А. Ценопопуляционный анализ щучки дернистой и бескильницы Гаупта – характерных представителей сукцессионных стадий / Е.А. Раков // Экология : от Арктики до Антарктики : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 16–20 апреля 2007 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2007. – С. 262–263.

Rakov E.A. Mycotrophic links investigation on forming phytocenosis of Nizhnaya Tura Electricity Plant ash-dumps / E.A. Rakov // Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution : Materials of III International Young Scientists conf., dedicated to 100 anniversary form birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych, Одесса, 15–18 may 2007 p. – Одесса, 2007. – P. 97–98.

Раков Е.А. К вопросу о состоянии растительного покрова на разновозрастных золоотвалах Нижнетуринской ГРЭС / Е.А. Раков // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. ст. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. – Вып. 2. – С. 238–251.

Раков Е.А. К вопросу формирования флоры на нарушенных промышленностью землях / Е.А. Раков, Т.С. Чибрик // Экология. – 2009. – № 6. – С. 473–476.

Рекультивация отвалов Кумертауского угольного разреза без нанесения почвенного слоя : Проспект ВДНХ / Урал. ун-т. – Свердловск, 1982. – 5 с.

Саламатова Н.А. Сравнительный анализ флористического состава сообществ на отвалах угольных разрезов ПО «Приморскуголь» / Н.А. Саламатова, Г.С. Плошко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 78–94.

Сашурин А.Д. Рекультивация нарушенных земель / А.Д. Сашурин, Г.М. Пикалова // Горн. жур. – 1987. – № 2. – С. 37–39.

Серая Г.П. Аллелопатическая активность растений при выращивании их на каменноугольной золе / Г.П. Серая // Экология. – 1976. – № 3. – С. 27–33.

Серая Г.П. Полиморфизм семян и жизненность растений мари белой и

лебеды лоснящейся при выращивании на каменноугольной золе / Г.П. Серая // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 68–72.

Серая Г.П. Структура и жизненность ценопопуляции лебеды лоснящейся, произрастающей на золоотвале СУГРЭС / Г.П. Серая // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 40–46.

Серая Г.П. К вопросу об участии цветковых растений в начальном освоении и преобразовании зольного субстрата / Г.П. Серая, С.В. Комов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 97–108.

Серая Г.П. Особенности роста и развития пионерных растений при выращивании их на каменноугольной золе / Г.П. Серая, Ф.М. Шубин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 56–62.

Серая Г.П. Особенности проявления аллелопатической активности семян и проростков многолетних трав при выращивании их на каменноугольной золе / Г.П. Серая, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 53–60.

Серая Г.П. Сравнительная характеристика экспериментальных посевов многолетних трав в условиях Коркинского разреза / Г.П. Серая, Т.С. Чибрик // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 98–100.

Серая Г.П. Особенности структуры и жизненность ценопопуляций многолетних злаков в экспериментальных посевах (Коркинский угольный разрез) / Г.П. Серая, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 30–38.

Серая Г.П. Жизненность ценопопуляций многолетних трав в зависимости от условий выращивания / Г.П. Серая, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная

среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 5–25.

Тарчевский В.В. Зеленое строительство населенных пунктов Свердловской области / В.В. Тарчевский. – Свердловск, 1957. – 72 с.

Тарчевский В.В. Основные направления и задачи изучения растительности в районах расположения промышленных предприятий / В.В. Тарчевский // Учен. зап. Урал. ун-та. – Свердловск, 1959. – Вып. 32 : Биологический. – С. 79–91.

Тарчевский В.В. Бескильница Гаупта как растение для закрытия золоотвалов и пылящих промышленных отходов / В.В. Тарчевский // Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР. – М., 1961. – Вып. 41. – С. 45–47.

Тарчевский В.В. Наблюдения над закрытием растительностью пылящих пространств промышленных отходов в Свердловской области : Предвар. сообщ. / В.В. Тарчевский // Охрана природы на Урале. – Пермь : УФ АН СССР, 1961. – Вып. 2. – С. 51–58.

Тарчевский В.В. Битва с пустыней / В.В. Тарчевский // Уральский следопыт. – 1962. – № 12. – С. 13–14.

Тарчевский В.В. О внутривидовых отношениях двух видов рода *Atropis* на золоотвалах тепловых электростанций / В.В. Тарчевский // Проблема внутривидовых отношений организмов. – Томск, 1962. – С. 156–158.

Тарчевский В.В. Условия специфической среды – главный регулятор внутривидовых и межвидовых отношений / В.В. Тарчевский // Проблемы внутривидовых отношений организмов. – Томск, 1962. – С. 214–216.

Тарчевский В.В. Создание искусственного растительного покрова на золоотвалах и других отходах промышленности / В.В. Тарчевский // Тез. науч. конф. по экспериментальной геоботанике. – Казань, 1962. – С. 22–24.

Тарчевский В.В. Принципы и методы озеленения промышленных отвалов / В.В. Тарчевский // Озеленение городов Кузбасса : Материалы областной нач.-техн. конф. по озеленению городов Кузбасса, Кемерово, 23–25 апр. 1962 г. – Кемерово : Кемеровское книж. изд-во, 1963. – С. 105–113.

Тарчевский В.В. Влияние дымо-газовых выделений промышленных предприятий Урала на растительность / В.В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 5–69.

Тарчевский В.В. Биологические методы консервации золоотвалов тепловых электростанций Урала / В.В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 70–115.

Тарчевский В.В. Промышленные отвалы и их освоение / В.В. Тарчевский // Охрана природы на Урале : Растительность и промышленные загрязнения : Материалы конф. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1964. – Вып. 4. – С. 67–79.

Тарчевский В.В. Preservation of the surface of the fine dust industrial dumps / В.В. Тарчевский // Binding and conservation of fine dust industrial dumps : Symposium on the reclamation of postindustrial lands. – Katowice, 1965. – P. 61–64.

Тарчевский В.В. Взаимное влияние растений при зарастании промышленных золоотвалов / В.В. Тарчевский // Тез. докл. Первого Всесоюз. симп. по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов), Москва, 22–25 марта 1965 г. – М. : Наука, 1965. – С. 38–39.

Тарчевский В.В. Binding and conservation of finedust industrial dumps Katowice / В.В. Тарчевский // Материалы Междунар. симп. по вопросам рекультивации земель, нарушенных промышленностью. – Катовице, 1965. – С. 61–64.

Тарчевский В.В. Взаимное влияние растений при зарастании золоотвалов / В.В. Тарчевский // Физиолого-биохимические основы взаимного влияния растений в фитоценозе. – М., 1966. – С. 177–184.

Тарчевский В.В. Озеленение зольных отвалов тепловых электростанций Урала / В.В. Тарчевский // Тр. Моск. о-ва испытателей природы. – М., 1966. – Т. 18. – С. 281–287.

Тарчевский В.В. Особенности озеленения промышленных центров Урала / В.В. Тарчевский // Озеленение населенных мест. – Свердловск, 1966. – С. 90–92.

Тарчевский В.В. Формирование первичного фитоценоза на каменноугольной золе, покрытой слоем почвы / В.В. Тарчевский // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1966. – Вып. 5. – С. 123–127.

Тарчевский В.В. Закономерности формирования фитоценозов на промышленных отвалах : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / В.В. Тарчевский; Томск. ун-т. – Томск, 1967. – 36 с.

Тарчевский В.В. Улучшение санитарных условий в населенных пунктах промышленных районов на примере консервации пылящих промышленных отвалов биологическими методами / В.В. Тарчевский // Вопросы природопользования : Тр. Первой конф. по природопользованию, Астрахань, 4–5 мая 1965 г. – Л. ; Астрахань, 1968. – С. 154–155.

Тарчевский В.В. Результаты работ по рекультивации промышленных отвалов Урала и Сибири / В.В. Тарчевский // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по рекультивации земель, нарушенных горными работами, Новомосковск, 6–8 августа 1968 г. – М. : МСХ СССР, 1968. – С. 46–51.

Тарчевский В.В. Внутривидовые отношения растений на специфических субстратах промышленных отвалов / В.В. Тарчевский // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по изучению взаимоотношений растений в фитоценозах, Минск, 1969 г. – Минск, 1969. – С. 252–253.

Тарчевский В.В. Взаимоотношения растений как основа формирования фитоценозов на промышленных отвалах / В.В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. ун-т. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 3–64.

Тарчевский В.В. О выделении новой отрасли ботанических знаний – промышленной ботаники / В.В. Тарчевский // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР,

1970. – Вып. 7. – С. 5–9.

Тарчевский В.В. Классификация промышленных отвалов / В.В. Тарчевский // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1970. – Вып. 7. – С. 84–89.

Тарчевский В.В. Озеленение соцгорода новотрубного завода / В.В. Тарчевский, А.Я. Голынец // Цветоводство. – 1958. – № 1. – С. 9–10.

Тарчевский В.В. Закрепление и окультуривание пылящих промышленных отходов на Урале / В.В. Тарчевский, Ф.М. Шубин // Тез. межведомств. совещ. по борьбе с эрозией почв. – М., 1960. – С. 17.

Тарчевский В.В. Опыт закрытия растительностью шлаконаливных полей (золоотвалов) тепловых электростанций Урала : Проспект ВДНХ / В.В. Тарчевский [и др.]. – Свердловск, 1962. – 15 с.

Тарчевский В.В. Опыты по закрытию растительностью золоотвалов электростанций / В.В. Тарчевский, Ф.М. Шубин // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. – Свердловск, 1962. – Вып. 2. – С. 139–142.

Тарчевский В.В. Руку дружбы – природе / В.В. Тарчевский, Б.С. Рябинин. – Свердловск, 1962. – 122 с.

Тарчевский В.В. Окультурирование и рациональное использование промышленных отвалов / В.В. Тарчевский [и др.] // Университеты – сельскому хозяйству : Тез. докл. Второй межвуз. науч.-отчет. конф. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1963. – С. 203–205.

Тарчевский В.В. Особенности развития растений на асбестовых отвалах / В.В. Тарчевский, Л.К. Зайцева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 198–207.

Тарчевский В.В. Опыт облесения промышленных отвалов / В.В. Тарчевский, М.В. Хамидулина // Лесн. хоз-во. – 1966. – № 12. – С. 28–29.

Тарчевский В.В. Водоросли промышленных отвалов / В.В. Тарчевский, Э.А. Штина // Современное состояние и перспективы изучения почвенных

водорослей в СССР : Тез. докл. межвузов. конф., Киров, 15–19 ноября 1966 г. – Киров : Кировский сельскохоз. ин-т, 1966. – С. 46–47.

Тарчевский В.В. Цветы на отвалах / В.В. Тарчевский [и др.] // Цветоводство. – 1966. – № 2. – С. 18.

Тарчевский В.В. Естественная растительность отвалов алюминиевой промышленности и результаты опытов по их искусственному озеленению / В.В. Тарчевский, И.И. Шилова // Докл. Междунар. симпоз. по рекультивации площадей, поврежденных горнодобывающей промышленностью. – Прага, 1967. – С. 374–378.

Тарчевский В.В. Опыт создания агрофитоценозов на золоотвалах тепловых электростанций Урала и Сибири / В.В. Тарчевский [и др.] // Internationales Symposium uber Rekultivierungen der durch den Bergbau beschadigten Boden. – Praga, 1967. – С. 379–383.

Тарчевский В.В. Развитие водорослей на промышленных отвалах / В.В. Тарчевский, Э.А. Штина // Современное состояние и перспективы изучения почвенных водорослей в СССР : Тр. межвуз. конф., Киров, 15–19 ноября 1966 г. – Киров : Кировский сельскохоз. ин-т, 1967. – Т. 20. – Вып. 40. – С. 146–150.

Тарчевский В.В. Сингенетические смены на золе каменного угля Кузнецкого месторождения / В.В. Тарчевский, М.В. Хамидулина // Материалы по динамике растительного покрова : Докл. на межвуз. конф. – Владимир, 1968. – С. 192–193.

Тарчевский В.В. Изучение естественной растительности, как необходимый этап биологической рекультивации отвалов при открытой добыче бурых и каменных углей / В.В. Тарчевский, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Материалы Первой Укр. конф. – Киев : Наукова думка, 1968. – С. 19–27.

Тарчевский В.В. *Suaeda corniculata* (С.А. Мей.) Вге. как эдификатор пионерной растительности на шламовом отвале Уральского алюминиевого завода / В.В. Тарчевский, И.И. Шилова // Вопросы биологии и экологии

доминантов и эдификаторов растительных сообществ. (Учен. зап. Перм. пед. ин-та; Т. 64). – Пермь, 1968. – С. 150–152.

Тарчевский В.В. Степень повреждения древесных растений и их пылезадерживающие свойства на Свердловском заводе химреактивов / В.В. Тарчевский, В.М. Шик // Растения и промышленная среда : Материалы Первой Укр. конф. – Киев : Наукова думка, 1968. – С. 169–175.

Тарчевский В.В. Растительность отвалов никелевых шлаков / В.В. Тарчевский, Р.В. Автонеева // Реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск : УрГУ, 1969. – С. 179–181.

Тарчевский В.В. Содержание железа и алюминия в растениях, выращенных на специфических субстратах / В.В. Тарчевский, Ф.Д. Дробиз // Микроэлементы в биосфере и их применение в сельском хозяйстве, медицине Сибири и Дальнего Востока : Тез. III Сиб. конф. – Омск, 1969. – С. 77–78.

Тарчевский В.В. Декоративные растения в зоне действия дымо-газовых выделений Свердловского завода химреактивов / В.В. Тарчевский, В.М. Шик // Ученые записки Пермского университета. – 1969. – № 222 : Газоустойчивость растений. – Вып. I. – С. 133–137.

Тарчевский В.В. Материалы по экспериментальному изучению внутривидовых отношений у растений *Suaeda corniculata* (С.А. Мей) Вге. на отвале из красного шлама / В.В. Тарчевский, И.И. Шилова // Взаимоотношений растений в фитоценозах : Тез. докл. Всесоюз. совещ. – Минск, 1969. – С. 254–255.

Тарчевский В.В. Закономерности формирования естественной растительности на отвалах при открытой добыче бурого угля в Челябинском угольном бассейне / В.В. Тарчевский, Т.С. Чибрик // Растительность и промышленные загрязнения : Реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. по пробл. – Свердловск : УрГУ, 1969. – С. 58–63.

Тарчевский В.В. Влияние дымо-газовых выделений завода химреактивов на травянистую растительность промплощадки / В.В. Тарчевский, В.М. Шик //

Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 223–228.

Тарчевский В.В. Естественная растительность отвалов при открытой добыче каменного угля в Кузбассе / В.В. Тарчевский, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94, Серия биологическая, вып. 5. – С. 65–77.

Тарчевский В.В. Итоги исследовательских работ по биологической рекультивации золоотвалов / В.В. Тарчевский [и др.] // Симпозиум по вопросам рекультивации нарушенных промышленностью территорий. – Лейпциг, 1970. – Т. 2. – С. 309–312.

Тарчевский В.В. Озеленение уступов глубоких карьеров при добыче бурого угля / В.В. Тарчевский, Т.С. Чибрик // Симпозиум по вопросам рекультивации нарушенных промышленностью территорий. – Лейпциг, 1970. – Т. 2. – С. 318–322.

Таршис Л.Г. Подземные органы растений как дополнительные индикаторы свойств субстратов техногенных ландшафтов / Л.Г. Таршис, Т.С. Чибрик // Экология фундаментальная и прикладная : Проблемы урбанизации : Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 3–4 февр. 2005 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. – С. 338–341.

Терехова Э.Б. Формирование растительных группировок на первичных субстратах / Э.Б. Терехова // На встрече молодых географов : Материалы V науч. конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1972. – С. 172–174.

Терехова Э.Б. Грунты отвалов Соколовско-Сарбайского железорудного месторождения и оценка их пригодности для развития растений / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 123–131.

Терехова Э.Б. Характеристика площадей горного отвода ССГОК и возможности использования нарушенных земель для биологической рекультивации / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Материалы

III науч. конф. – Киев : Наукова думка, 1976. – С. 54–56.

Терехова Э.Б. Рекультивация бортов Сарбайского карьера и ее связь с условиями труда на горнорудном предприятии / Э.Б. Терехова // Защита окружающей среды и охрана труда при производстве горных работ : Тез. докл., Свердловск, 22–23 марта 1976 г. – Свердловск, 1976. – С. 16–17.

Терехова Э.Б. Пригодность вскрышных пород карьеров Казахстана для биологической рекультивации / Э.Б. Терехова // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых. – М., 1977. – С. 279–284.

Терехова Э.Б. Начальные этапы почвообразовательного процесса на железорудных отвалах Северного Казахстана / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 102–126.

Терехова Э.Б. Создание устойчивых биогеоценозов на техногенных ландшафтах Северного Казахстана / Э.Б. Терехова // Экспериментальная биогеоценология и агроценозы. – М., 1979. – С. 201–203.

Терехова Э.Б. Характеристика вскрышных пород Аятского бокситового месторождения по их пригодности для биологической рекультивации / Э.Б. Терехова // Почвообразование в антропогенных условиях. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 71–89.

Терехова Э.Б. К вопросу формирования фитоценозов на бортах Сарбайского карьера / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 97–104.

Терехова Э.Б. Рекультивация выработанного пространства Сарбайского железорудного карьера / Э.Б. Терехова // Проспект ВДНХ СССР. Урал. ун-т. – Свердловск, 1982. – 7 с.

Терехова Э.Б. К вопросу о биологической рекультивации нарушенных территорий в Северном Казахстане после добычи бокситов / Э.Б. Терехова // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф. : В 2 т. Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий, Москва, октябрь 1982 г. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 64–67.

Терехова Э.Б. О сохранении земельных ресурсов при разработке бокситов / Э.Б. Терехова // Рациональное использование природных ресурсов в горнодобывающих районах Урала : Тез. докл. науч.-техн. конф., Свердловск, 29–30 ноября 1983 г. – Свердловск, 1983. – С. 28.

Терехова Э.Б. Рекультивация выработанного пространства Сарбайского карьера / Э.Б. Терехова // *Asanace a re ultuvace. Symposium prakovnicu Banskono prumyslu.* – Pribram, 1983. – P. 231–234.

Терехова Э.Б. Влияние некоторых экологических факторов на бортах карьеров на рост многолетних трав / Э.Б. Терехова // Экологические аспекты оптимизации техногенных ландшафтов : Сб. ст. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1984. – С. 75–80.

Терехова Э.Б. Характеристика экологических условий откоса южной экспозиции Сарбайского железорудного карьера / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 58–67.

Терехова Э.Б. Биологическая рекультивация отвалов и бортов карьеров, расположенных в степной зоне Северного Казахстана / Э.Б. Терехова // Восстановление техногенных ландшафтов : Тез. докл. обл. науч.-практ. конф., Караганда, 4–7 июля 1984 г. – Караганда, 1984. – С. 13–14.

Терехова Э.Б. Влияние некоторых микроэлементов на формирование растительности техногенных территорий в Северном Казахстане / Э.Б. Терехова // Загрязнение почв Советского Союза в 1985 году : Ежегодник ГК СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. – М., 1985. – С. 42–51.

Терехова Э.Б. К вопросу о миграции микроэлементов в системе почва – растение при использовании вскрышных пород / Э.Б. Терехова // Миграция загрязняющих веществ в почвах и сопредельных средах. Тр. III Всесоюз. совещ., Обнинск, сентябрь 1985 г. – Л., 1985. – С. 139–142.

Терехова Э.Б. Особенности формирования культурфитоценозов на кварцево-глауконитовых песках / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 43–53.

Терехова Э.Б. Создание сенокосных угодий на отвалах бокситовых месторождений Северного Казахстана / Э.Б. Терехова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. – С. 106.

Терехова Э.Б. Особенности роста кустарников на отвалах в засушливых условиях / Э.Б. Терехова // Пути повышения эффективности работы предприятий зеленого хозяйства : Тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 20–21 августа 1987 г. – Свердловск, 1987. – С. 38–39.

Терехова Э.Б. Рекультивация нарушенных территорий при добыче бокситов / Э.Б. Терехова // Symposium prakovniku banskeno prumyslu : Hornicka pribram ve vede a technice: Scientiae resum montanarum Pribram. Sbornik sekce F. – Pribram, 1987. – С. 282–286.

Терехова Э.Б. Урожайность многолетних трав на отвалах в степной зоне / Э.Б. Терехова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск, 1988. – С. 108.

Терехова Э.Б. Использование лоха при закреплении антропогенных территорий в Северном Казахстане / Э.Б. Терехова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 ноября 1988 г. – Свердловск : УрО АН СССР, 1988. – С. 115–116.

Терехова Э.Б. Создание растительного покрова на отвалах после добычи бокситов / Э.Б. Терехова // Рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Сб. докл. 9-го Междунар. симп. – Комполът; Дьодьош, 1988. – Т. 2. – С. 340–347.

Терехова Э.Б. Продуктивность агрофитоценозов антропогенных территорий в Северном Казахстане / Э.Б. Терехова // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности. – Ижевск : Удмуртский гос. ун-т, 1988. – С. 200–201.

Терехова Э.Б. О создании сенокосных угодий на отвалах бокситовых месторождений / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 110–118.

Терехова Э.Б. Влияние открытых горных разработок на растительность в городской черте / Э.Б. Терехова // Зеленые насаждения и экология горной среды : Тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 14–16 августа 1989 г. – Свердловск, 1989. – С. 38–39.

Терехова Э.Б. Изменение агрохимических свойств пород в отвалах на начальных стадиях почвообразования / Э.Б. Терехова // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Науч. семинар в рамках темы III. – Конин, 1989. – С. 36.

Терехова Э.Б. Изменение агрохимических свойств пород на начальных стадиях почвообразования / Э.Б. Терехова // Сб. докл. науч. семинара в рамках темы III. – Конин, 1989. – Т. 2. – С. 265–279.

Терехова Э.Б. Изменение агрохимических свойств пород в отвалах на начальных стадиях почвообразования / Э.Б. Терехова // Экологическая кооперация : Информ. бюл. – Братислава, 1989. – Вып. 3–4. – С. 90–91.

Терехова Э.Б. Формирование ценозов на антропогенных территориях при добыче бокситов / Э.Б. Терехова // Проблемы изучения синантропной флоры СССР : Материалы совещ., Москва, 1–3 февраля 1989 г. – М., 1989. – С. 23–25.

Терехова Э.Б. Направления и способы биологической рекультивации на горнорудных предприятиях Северного Казахстана / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 100–120.

Терехова Э.Б. Химический состав кормовых трав, выращиваемых на отвалах Аятского месторождения / Э.Б. Терехова // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УрО АН СССР, 1990. – С. 106.

Терехова Э.Б. Изменения свойств почв, используемых при рекультивации нарушенных земель / Э.Б. Терехова // Почвы Среднего Поволжья и Урала, теория и практика их использования и охраны : Тез. докл. XII конф. почвоведов, агрохимиков и земледельцев Среднего Поволжья и Урала. – Казань, 1991. – С. 221–223.

Терехова Э.Б. Экологические условия отвалов в Северном Казахстане и опыт проведения биологической рекультивации / Э.Б. Терехова //

Экологические проблемы живой природы : Тез. Всесоюз. конф. – М., 1990. – С. 89–90.

Терехова Э.Б. Итоги работы по биологической рекультивации земель в Северном Казахстане / Э.Б. Терехова // Научно-практической проблемы промышленной ботаники : Тез. Регион. конф., посвящ. 50-летию Караганд. ботан. сада, 18–24 июня 1991 г. – Караганда, 1991. – С. 78.

Терехова Э.Б. Формирование растительных группировок на различных типах пород в процессе естественного зарастания / Э.Б. Терехова // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 151–152.

Терехова Э.Б. Способы рекультивации откосов отвалов и использование их в фермерском хозяйстве / Э.Б. Терехова // Рекультивація, раціональне використання та збереження : Матеріали Міжнар. наук. конф., присвяченої 90-річчю з дня народження професора М.О. Бекаревича : Земельні ресурси України, Дніпропетровськ, 20–21 лют. 1996 р. – Дніпропетровськ, 1996. – С. 69–70.

Терехова Э.Б. Некоторые особенности развития многолетних травянистых растений на железорудных отвалах / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина // Растения и промышленная среда : Материалы науч. конф. – Киев : Наукова Думка, 1971. – С. 157–160.

Терехова Э.Б. Пути рекультивации породных отвалов Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина // Человек и биосфера : Тез. докл. Урал. конф. молодых ученых, Свердловск, декабрь 1973 г. – Свердловск, 1973. – С. 148–150.

Терехова Э.Б. Естественное зарастание отвалов Соколовского железорудного карьера / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина, Л.В. Фоменко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 162–174.

Терехова Э.Б. Опыт рекультивации земель на железорудных карьерах

Казахстана / Э.Б. Терехова [и др.] // Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными разработками: Материалы семинара «Вопросы устойчивости бортов карьеров и рекультивации земель, нарушенных открытыми горными разработками», Орджоникидзе, 5–7 июня 1974 г. – Губкин; Орджоникидзе, 1974. – С. 112–114.

Терехова Э.Б. Восстановление нарушенных земель на Соколовско-Сарбайском горно-обогатительном комбинате (ССГОК) / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина, Г.И. Ворошилин // Теоретические и практические проблемы рекультивации нарушенных земель: Тез. докл. II Всесоюз. совещ. по рекультивации земель в СССР, Донецк, 1975 г. – М., 1975. – С. 384–386.

Терехова Э.Б. Опытнo-промышленные посадки на отвалах и бортах железо-рудных карьеров Северного Казахстана при применении некоторых горнотехнических мероприятий / Э.Б. Терехова, Г.М. Пикалова, Г.И. Ворошилин // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых: Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 56–62.

Терехова Э.Б. О специфике формирования почвенного и растительного покрова на отвалах, сложенных засоленными субстратами / Э.Б. Терехова, И.И. Шилова // Теоретические и практические проблемы рекультивации нарушенных земель: Тез. докл. II Всесоюз. совещ. по рекультивации земель в СССР, Донецк, 1975 г. – М., 1975. – С. 340–343.

Терехова Э.Б. Изменение некоторых агрохимических свойств насыпного слоя при биологической рекультивации нарушенных территорий на Соколовско-Сарбайском горно-обогатительном комбинате / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина // Размещение производительных сил Урала: Межвуз. сб. – Свердловск: Свердл. ин-т нар. хоз.; УрГУ, 1977. – С. 77–85.

Терехова Э.Б. Микроклимат отвалов Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного комбината / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина // Растения и промышленная среда: Сб. науч. тр. – Свердловск: УрГУ, 1978. – С. 84–92.

Терехова Э.Б. Характеристика вскрышных пород некоторых бокситовых месторождений Северного Казахстана и их пригодность для биологической

рекультивации / Э.Б. Терехова, М.Н. Сандибеков // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 145–155.

Третьякова А.С. Оценка жизненности ценопопуляции костреца безостого в условиях Коркинского угольного разреза / А.С. Третьякова // Экология и охрана окружающей среды : Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. В 2 ч. : Ч. 1. Пермь, 12–15 сентября 1995 г. – Пермь : Изд-во ПГПУ, 1995. – С. 95–96.

Третьякова А.С. Оценка жизненности ценопопуляций вейника наземного на пылевидных субстратах / А.С. Третьякова // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 153–154.

Третьякова А.С. Структура и жизнеспособность ценопопуляции костреца безостого (*Bromopsis inermis* (Leys.) Holub) в условиях Коркинского угольного разреза / А.С. Третьякова, М.А. Глазырина // Механизмы поддержания биологического разнообразия : Материалы конф. – Екатеринбург : Изд-во «Екатеринбург», 1995. – С. 159–161.

Трибунская А.Я. Роль азотобактера в питании растений, поселяющихся на торфяных зольниках, известковых отвалах и в городских условиях / А.Я. Трибунская // Охрана природы на Урале : Растительность и промышленные загрязнения : Материалы конф. – Свердловск, 1966. – Вып. 4. – С. 65–68.

Туник Б.М. Использование вскрышных пород Сарбайского карьера для нужд сельского и лесного хозяйства / Б.М. Туник, С.Я. Левит, И.С. Филатова // Почвоведение. – 1974. – № 10. – С. 71–79.

Туник Б.М. О перспективах рекультивации земель на Качарском горно-обогатительном комбинате / Б.М. Туник [и др.] // Почвоведение. – 1984. – № 2. – С. 118–123.

Ужегова И.А. Начальные этапы почвообразования на отвалах железорудных месторождений Магнитогорска и Аккермановки / И.А. Ужегова

// Человек и биосфера : Тез. докл. Урал. конф. молодых ученых, Свердловск, дек. 1973 г. – Свердловск, 1973. – С. 38–40.

Ужегова И.А. Подвижные формы железа в породах отвалов железорудных месторождений Урала / И.А. Ужегова // Проблема рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 ноября 1988 г. – Свердловск : УрО АН СССР, 1988. – С. 33–34.

Ужегова И.А. Экологические особенности почвообразования на отвалах железорудных месторождений Урала : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И.А. Ужегова; УрО АН СССР. – Свердловск, 1988. – 24 с.

Ужегова И.А. Выветривание и первичные процессы почвообразования на отвалах железорудных месторождений Урала / И.А. Ужегова // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Науч. семинар в рамках темы III. – Конин, 1989. – С. 36.

Ужегова И.А. Первичные процессы почвообразования на отвалах Самского месторождения бурых железняков (Свердловская область) / И.А. Ужегова, В.П. Катаева // Проблемы промышленных городов Урала : Тез. докл. 2-й Урал. конф. молодых ученых и специалистов, Свердловск, май, 1975 г. – Свердловск, 1975. – С. 36–38.

Ужегова И.А. Начальные процессы почвообразования на отвалах Полуночного и Высокогорского железорудных месторождений / И.А. Ужегова, Г.И. Махонина // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 60–70.

Ужегова И.А. Валовой состав почв, формирующихся на отвалах железорудных месторождений Урала / И.А. Ужегова, Г.И. Махонина // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель, землевание малопродуктивных угодий. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 73–75.

Ужегова И.А. Накопление гумуса на отвалах железорудных месторождений Урала / И.А. Ужегова, Г.И. Махонина // Охрана окружающей

среды в районах с интенсивно развивающейся промышленностью : Тез. докл. Всесоюз. конф., Кемерово, 1982 г. – Кемерово, 1982. – С. 69–70.

Ужегова И.А. Особенности накопления гумуса и азота на отвалах железорудных месторождений в разных почвенно-климатических зонах Урала / И.А. Ужегова, Г.И. Махонина // Биогеоценологические исследования на Урале. – Свердловск. 1982. – С. 171–186.

Ужегова И.А. Начальные процессы почвообразования на отвалах Первоуральского месторождения железных руд / И.А. Ужегова, Г.И. Махонина // Почвоведение. – 1984. – № 11. – С. 14–21.

Уманова Н.Е. Особенности самозарастания золоотвала Рефтинской ГРЭС / Н.Е. Уманова, Е.И. Филимонова, А.К. Махнев // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 4–8 июня 2007 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007. – С. 649–664.

Утин Х.Т. Создание растительного покрова на нарушенных землях после добычи бокситов / Х.Т. Утин, В.Г. Ширяев, Э.Б. Терехова // Проблема рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 ноября 1988 г. – Свердловск : УрО АН СССР, 1988. – С. 104–105.

Филимонова Е.И. Формирование фитоценозов овсяницы луговой (*Festuca pratensis* Huds.) на гидроотвалах Шуралино-Ягодного месторождения россыпного золота / Е.И. Филимонова // Экологические исследования на Урале : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1997. – С. 92–100.

Филимонова Е.И. Особенности трансформации экспериментальных посевов на нарушенных землях / Е.И. Филимонова // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 115–116.

Филимонова Е.И. Величина надземной фитомассы экспериментальных культурных фитоценозов на гидроотвале глин / Е.И. Филимонова // Проблемы охраны растительного мира Сибири : Тез. докл. Междунар. совещ.,

Новосибирск, 21–24 августа 2001 г. – Новосибирск : ЦСБС СО РАН, 2001. – С. 91–92.

Филимонова Е.И. Естественное возобновление древесных растений на отвале Евстюнинского месторождения железных руд / Е.И. Филимонова // Экологическая безопасность Урала : Материалы науч.-техн. конф. – Екатеринбург, 2002. – С. 52–53.

Филимонова Е.И. Естественное восстановление растительности на железнодорожном отвале скальных вскрышных пород Евстюнинского месторождения железных руд / Е.И. Филимонова // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 3–7 июня 2002 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – С. 525–536.

Филимонова Е.И. Роль рекультивационных мероприятий в восстановлении растительного покрова / Е.И. Филимонова // Экологические проблемы промышленных регионов : Материалы Всерос. конф. – Екатеринбург, 2004. – С. 83–85.

Филимонова Е.И. Эколого-гигиенические аспекты рекультивации гидроотвалов после добычи золота / Е.И. Филимонова // Оптимизация ландшафтов зональных и нарушенных земель : Материалы Всерос. науч.-практ. конф., Воронеж, 22–24 сентября 2004 г. – Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2005. – С. 73–77.

Филимонова Е.И. Восстановление фиторазнообразия на гидроналивных полигонах после добычи золота / Е.И. Филимонова // Экология фундаментальная и прикладная : Проблемы урбанизации : Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 3–4 февраля 2005 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. – С. 361–363.

Филимонова Е.И. Экологические основы формирования и динамики фитоценозов на полигонах при добыче россыпного золота : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е.И. Филимонова; ИЭРиЖ. – Екатеринбург, 2005. – 18 с.

Филимонова Е.И. Химический состав культивируемых растений на

полигонах при золотодобыче / Е.И. Филимонова // Экологические проблемы промышленных регионов : Материалы Седьмой Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2006. – С. 77–78.

Филимонова Е.И. К проблеме оптимизации ландшафтов отработанных золотых россыпей / Е.И. Филимонова // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона : Материалы науч.-практ. конф., Омск, 14 апреля 2006 г. – Омск : Омский гос. пед. ун-т, 2006. – С. 232–235.

Филимонова Е.И. Трансформация культурфитоценозов на полигонах при разработке россыпного месторождения золота / Е.И. Филимонова // Устойчивость экосистем и проблемы сохранения биоразнообразия на Севере : Материалы Междунар. конф., Кировск, 26–30 августа 2006 г. – Кировск, 2006. – Т. 1. – С. 217–219.

Филимонова Е.И. Растительные сукцессии на гидроотвале после золотодобычи / Е.И. Филимонова // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. ст. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. – Вып. 2. – С. 251–262.

Филимонова Е.И. Некоторые аспекты мониторинга формирования фитоценозов на гидроотвалах после золотодобычи / Е.И. Филимонова // Вісник Одеського національного університету. – 2008. – Т. 13. – Вып. 16. – Біологія. – С. 123–129.

Филимонова Е.И. Формирование культурфитоценозов на глинистых субстратах после золотодобычи / Е.И. Филимонова // Видовые популяции и сообщества в естественных и антропогенно трансформированных ландшафтах : состояние и методы его диагностики : Материалы XI Междунар. научн.-практ. экологической конф., Белгород, 20–25 сентября 2010 г. – Белгород : ИПЦ ПОЛИТЕРРА, 2010. – С. 193–194.

Филимонова Е.И. Структура ценопопуляций *Platanthera bifolia* и *Listera ovata* в условиях золоотвала / Е.И. Филимонова // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова : Материалы Всерос. очно-

заочной науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 100-летию со дня рождения д.б.н., профессора В.Е. Тимофеева, Самара, 1–3 февраля 2012 г. – Самара : ПГСГА, 2012. – С. 150–153.

Филимонова Е.И. Анализ флоры фитоценозов на гидроотвалах Шуралино-Ягодного россыпного месторождения золота / Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина, Э.А. Рябухин // Актуальные проблемы лесоведения : Тез. докл. Регион. молодеж. науч. конф., Екатеринбург, 1996 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 65–67.

Филимонова Е.И. Формирование фитоценозов на гидроотвалах Шуралино-Ягодного месторождения россыпного золота / Е.И. Филимонова [и др.] // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 157–159.

Филимонова Е.И. Начальные этапы формирования растительности на гидроотвалах Шуралино-Ягодного месторождения россыпного золота / Е.И. Филимонова, Н.Е. Уманова, Э.А. Рябухин // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1997. – С. 238–247.

Филимонова Е.И. Таксономическая структура флоры на гидроотвале Шуралино-Ягодного месторождения россыпного золота / Е.И. Филимонова, И.В. Войтенко // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : Материалы II Всерос. науч. конф., Йошкар-Ола, 28–31 января 2006 г. – Йошкар-Ола : МарГУ, 2006. – С. 217–218.

Филимонова Е.И. Динамика биоразнообразия на золоотвале Среднеуральской ГРЭС / Е.И. Филимонова, Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Биологические системы : устойчивость, принципы и механизмы функционирования : Материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ., Нижний Тагил, 1–5 марта 2010 г. В 2-х ч. : Ч. 2. – Нижний Тагил, 2010. – С. 301–305.

Филимонова Е.И. Опыт применения микробиологических препаратов при

создании посевов на малопригодных глинистых субстратах / Е.И. Филимонова [и др.] // Вестник Башкирского университета. – 2014. – Т. 19. – № 3. – С. 862–866.

Филимонова Е.И. Орхидные в техногенных экосистемах Урала / Е.И. Филимонова, Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014. – Вып. 11. – С. 68–75.

Филимонова Е.И. Опытные посевы *Dactylis glomerata* L. на гидроотвалах Шуралино-Ягодного россыпного месторождения золота / Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина, Н.В. Лукина // Особо охраняемые природные территории. Интродукция растений – 2014 : Материалы заочной Междунар. науч.-практ. конф., Воронеж, 25 июня 2014 г. – Воронеж : Роза ветров, 2014. – С. 320–326.

Филимонова Е.И. Видовое разнообразие орхидных в техногенных экосистемах Урала / Е.И. Филимонова, Н.В. Лукина, М.А. Глазырина // Биоразнообразие и устойчивое развитие : Материалы докладов III Междунар. науч.-практ. конф., Симферополь, 15–19 сентября 2014 г. – Симферополь, 2014. – С. 373–374.

Фирсова В.П. Физико-химические и микробиологические свойства золы отвалов тепловых электростанций Свердловской области / В.П. Фирсова, Г.А. Кулай // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск, 1966. – Вып. 5. – С. 69–73.

Фоминых В.И. Разработать нормативно-техническую документацию для целей планирования и проектирования работ по технической рекультивации земель, нарушенных горными работами / В.И. Фоминых [и др.] // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов : Информ. материалы. – Свердловск, 1987. – С. 149–151.

Халфина Е.А. Парциальная флора терриконика шахты 2/5 Буланашского каменноугольного месторождения / Е.А. Халфина, М.А. Глазырина // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 19–23 апреля 2004 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2004. – С. 279.

Хамидулина М.В. Особенности роста и развития многолетних растений на плотных золоотвалах / М.В. Хамидулина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 134–145.

Хамидулина М.В. Развитие костра безостого при выращивании его на золе с 2-сантиметровым почвенным покрытием / М.В. Хамидулина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. – Свердловск : РИСО УФАИ, 1964. – Вып. 3. – С. 153–154.

Хамидулина М.В. Биология развития злаковых трав на шлаконаливном поле Нижнетуринской ГРЭС / М.В. Хамидулина // Охрана природы на Урале : Растительность и промышленные загрязнения : Материалы конф. – Свердловск : РИСО УФАИ, 1964. – Вып. 4. – С. 109–114.

Хамидулина М.В. Рост и развитие многолетних злаковых и бобовых растений на золе с поливом сточными водами / М.В. Хамидулина // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1966. – Вып. 5. – С. 133–136.

Хамидулина М.В. Применение сточных канализационных вод для орошения золоотвалов (опыт закрытия Нижнее-Туринского золоотвала) / М.В. Хамидулина // Вопросы природопользования : Тр. Первой конф. по природопользованию, Астрахань, 4–5 мая 1965 г. – Л.; Астрахань, 1968. – С. 155–156.

Хамидулина М.В. Формирование культурфитоценозов на золе каменного угля Кузнецкого месторождения / М.В. Хамидулина // Реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск : УрГУ, 1969. – С. 165–167.

Хамидулина М.В. Структурный анализ травостоя костра безостого на золоотвале Южно-Кузбасской ГРЭС / М.В. Хамидулина // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по изучению взаимоотношений растений в фитоценозах. – Минск, 1969. – С. 258–260.

Хамидулина М.В. Ликвидация водной и ветровой эрозии на золоотвале

Южно-Кузбасской ГРЭС / М.В. Хамидулина // Защита и рациональное использование почв Сибири. – Красноярск, 1970. – С. 147–151.

Хамидулина М.В. Консервация поверхности золоотвала Южно-Кузбасской ГРЭС / М.В. Хамидулина // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1970. – Вып. 7. – С. 132–135.

Хамидулина М.В. Формирование растительных группировок на золоотвале Южно-Кузбасской ГРЭС в различных вариантах опыта / М.В. Хамидулина // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 78–95.

Хохрякова Ю.А. Характеристика ценопопуляции *Dactylis glomerata* L. в экспериментальных посевах / Ю.А. Хохрякова, М.А. Глазырина // Экология в меняющемся мире : Материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 24–28 апреля 2006 г. – Екатеринбург : Изд-во «Академкнига», 2006. – С. 253–254.

Чибрик Т.С. Влияние полива золы сточными водами на формирование побегов костра безостого и пырея ползучего на золоотвале Нижнетуринской ГРЭС / Т.С. Чибрик // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1970. – Вып. 7. – С. 140–143.

Чибрик Т.С. Возможные способы восстановления земель, нарушенных при открытой разработке бурого угля на Урале / Т.С. Чибрик // Защита и рациональное использование почв Сибири. – Красноярск, 1970. – С. 152–156.

Чибрик Т.С. Ярусные изменения листьев побегов разных типов костра безостого / Т.С. Чибрик // Ботанические исследования на Урале : Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. Ботан. о-ва. – Свердловск, 1970. – Вып. 5. – С. 178–184.

Чибрик Т.С. Изменение структуры куста некоторых длиннокорневищных злаков в связи с условиями выращивания / Т.С. Чибрик // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. – Свердловск, 1975. – С. 141–145.

Чибрик Т.С. Формирование растительных сообществ в процессе самозаращения на отвалах угольных месторождений Урала / Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 23–59.

Чибрик Т.С. Опыт рекультивации породных отвалов открытых угольных разработок Карпинско-Волчанского бассейна / Т.С. Чибрик // Проблемы создания защитных насаждений в условиях техногенных ландшафтов : Сб. статей. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1979. – С. 110–118.

Чибрик Т.С. Лаборатория промышленной ботаники в десятой пятилетке / Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 5–8.

Чибрик Т.С. Роль ботанических исследований при рекультивации / Т.С. Чибрик // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. – С. 112.

Чибрик Т.С. Структура и жизненность ценопопуляций многолетних трав в экспериментальных посевах на нарушенных промышленностью землях / Т.С. Чибрик // Популяционная экология растений. – М., 1987. – С. 111–115.

Чибрик Т.С. Характеристика опытных посевов многолетних трав на нарушенных промышленностью землях / Т.С. Чибрик // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1987. – С. 169–178.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация на угольных месторождениях Урала / Т.С. Чибрик // Проблема рекультивации нарушенных земель : Тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14–18 ноября 1988 г. – Свердловск, 1988. – С. 83–84.

Чибрик Т.С. Культурфитоценозы техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : Тез. Всесоюз. совещ. – Ижевск : Удмуртский гос. ун-т, 1988. – С. 202–203.

Чибрик Т.С. Фитоценозы техногенных ландшафтов в структуре растительного покрова региона / Т.С. Чибрик // Промышленная ботаника : состояние и перспективы развития : Тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сентябрь 1990 г. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 94–95.

Чибрик Т.С. Фитоценозы техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск : УрО АН СССР, 1990. – С. 120.

Чибрик Т.С. Флора и растительность техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Тез. докл. I-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20–22 марта 1990 г. – Днепропетровск : ДГУ, 1990. – С. 59.

Чибрик Т.С. Восстановление биосистем на нарушенных промышленностью землях / Т.С. Чибрик // Экология и охрана окружающей среды : Тез. докл. 2-й междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12–15 сентября 1995 г. В 2-х ч. : Ч. 1. – Пермь : Изд-во ПГПУ, 1995. – С. 101–102.

Чибрик Т.С. Восстановление биологического разнообразия на нарушенных промышленностью землях / Т.С. Чибрик // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика : Тез. Регион. семинара, Екатеринбург, 21–22 мая 1996 г. – Екатеринбург, 1996. – С. 52.

Чибрик Т.С. К вопросу биологической рекультивации нарушенных промышленностью земель / Т.С. Чибрик // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 165–166.

Чибрик Т.С. Сравнительная характеристика ценопопуляций вейника наземного (*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth) в техногенных ландшафтах / Т.С. Чибрик // Экологические исследования на Урале : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1997. – С. 64–75.

Чибрик Т.С. Содержание тяжелых металлов в системе субстрат–растение на золоотвалах / Чибрик Т.С. // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1997. – С. 248–259.

Чибрик Т.С. К проблеме биологической рекультивации техногенных образований Урала / Т.С. Чибрик // Техноген – 98 : Тез. докл. 2-й выставки и науч.-техн. конф. по переработке техногенных образований., Екатеринбург, 10–13 февраля 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 15–16.

Чибрик Т.С. Восстановление фиторазнообразия на промышленных отвалах / Т.С. Чибрик // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков : Тез. докл., представл. II (X) съезду Русс. ботан. о-ва, Санкт-Петербург, 26–29 мая 1998 г. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 323.

Чибрик Т.С. Развитие идей Б.П. Колесникова в исследованиях по биологической рекультивации / Т.С. Чибрик // Б.П. Колесников – выдающийся отечественный лесовед и эколог : К 90-летию со дня рождения : Тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7–8 декабря 1999 г. – Екатеринбург : УрГУ, 1999. – С. 121–122.

Чибрик Т.С. Фиторегенерация нарушенных промышленностью земель на Урале / Т.С. Чибрик // Семинар по анализу, методам обработки и восстановлению загрязненных почв и подземных вод, Париж, 13–15 марта 2001 г. – Женева : ЕЭК ООН, 2001. – С. 129–130.

Чибрик Т.С. Формирование лесных фитоценозов на отвалах угольных месторождений / Т.С. Чибрик // Проблемы охраны растительного мира Сибири : Тез. докл. междунар. совещ., Новосибирск, 21–24 августа 2001 г. – Новосибирск : ЦСБС СО РАН, 2001. – С. 97–98.

Чибрик Т.С. Характеристика фиторазнообразия тридцатилетних золоотвалов тепловых электростанций / Т.С. Чибрик [и др.] // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : Материалы Междунар. науч. конф., Оренбург, 30–31 января 2001 г. – Оренбург : ИПК «Газпромпечатъ», 2001. – С. 199–200.

Чибрик Т.С. Основы биологической рекультивации : Учеб. пособие / Т.С. Чибрик. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2002. – 172 с.

Чибрик Т.С. Блок-схема биологической рекультивации отвалов Веселовского и Богословского угольных месторождений / Т.С. Чибрик // Экологическая безопасность Урала : Материалы науч.-техн. конф. – Екатеринбург, 2002. – С. 28.

Чибрик Т.С. К вопросу о биологической рекультивации нарушенных земель угольных месторождений Урала / Т.С. Чибрик // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Материалы Междунар. совещ., Екатеринбург, 3–7 июня 2002 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – С. 542–557.

Чибрик Т.С. Основные экологически устойчивые модели рекультивированных земель на угольных месторождениях Урала / Т.С. Чибрик // Экологические проблемы промышленных регионов : Материалы Всеросс. конф. – Екатеринбург, 2004. – С. 80–81.

Чибрик Т.С. Исследования по проблеме биологической рекультивации нарушенных земель в Уральском университете. К 100-летию со дня рождения В.В. Тарчевского / Т.С. Чибрик // Известия Уральского государственного университета. – 2005. – № 37 : Проблемы образования, науки и культуры. – Вып. 18. – С. 92–100.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация и ее значение для промышленных городов Урала / Т.С. Чибрик // Экология фундаментальная и прикладная : Проблемы урбанизации : Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 3–4 февраля 2005 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. – С. 29–31.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация и ее роль в оздоровлении среды промышленных городов Урала / Т.С. Чибрик // Экологические проблемы промышленных регионов : Материалы Седьмой Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2006. – С. 278–279.

Чибрик Т.С. Характеристика восстановления фиторазнообразия на нарушенных техногенных объектах степной зоны Урала / Т.С. Чибрик //

Биоразнообразие степных сообществ : Материалы Междунар. конф., Костанай, 26–27 апреля 2006 г. – Костанай, 2006. – С. 115–123.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация и проблемы урбанизации : связь и взаимовлияние / Т.С. Чибрик // Экология города : Материалы науч.-метод. семинара, Екатеринбург, октябрь 2004 г. – май 2005 г. – Екатеринбург : Издательский Дом «АКВА-ПРЕСС», 2006. – С. 133–158.

Чибрик Т.С. Особенности структурного и таксономического фиторазнообразия сообществ техногенных объектов таежной зоны / Т.С. Чибрик // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : Материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Оренбург, 24–27 мая 2006 г. – Оренбург : Принт-сервис, 2006. – С. 138–140.

Чибрик Т.С. Восстановление видового разнообразия фитоценозов техногенных ландшафтах Урала / Т.С. Чибрик // Доклады Моск. о-ва испытателей природы. – 2006. – Т. 39 : Биотехнология – охране окружающей среды. – С. 182–187.

Чибрик Т.С. Особенности исследований по проблеме биологической рекультивации на Урале / Т.С. Чибрик // Рациональне землевикористання рекультивованих та еродованих земель : досвід, проблеми, перспективи : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю засновника школи біологічної рекультивації земель проф. М.О. Бекаревича, Дніпропетровськ – Орджонікідзе, 7–9 червня 2006 р. – Дніпропетровськ : Дніпропетр. держ. аграрн. ун-т, 2006. – С. 36–38.

Чибрик Т.С. Результаты эксперимента по подбору ассортимента многолетних трав для биологической рекультивации / Т.С. Чибрик // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2006. – № 2. – С. 26–31.

Чибрик Т.С. Восстановление фиторазнообразия на нарушенных землях техногенных объектов лесостепной зоны Урала / Т.С. Чибрик // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2007. – № 1. – С. 12–16.

Чибрик Т.С. Восстановление фиторазнообразия на нарушенных техногенных объектах таежной зоны Урала / Т.С. Чибрик // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 4–8 июня 2007 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007. – С. 743–762.

Чибрик Т.С. Характеристика флоры техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик // Промислова ботаника: стан та перспективи розвитку : Матеріали V Міжнар. наук. конф., Донецьк, 24–26 вересня 2007 р. – Донецьк, 2007. – С. 439–445.

Чибрик Т.С. Таксономическая характеристика флоры техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик // Вестник ОГУ : Проблемы экологии Южного Урала. – 2007. – № 75. – Ч. 3. – С. 405–408.

Чибрик Т.С. Биоэкологическая структура флоры техногенных объектов как индикатор степени пригодности их для биологического освоения / Т.С. Чибрик // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования : Сб. материалов II Всерос. науч.-практ. конф., Нижний Тагил, 24–27 марта 2008 г. – Нижний Тагил : Нижнетагильская гос. соц.-пед. акад., 2008. – Ч. 2. – С. 174–178.

Чибрик Т.С. Формирование фитоценозов в техногенных ландшафтах Урала / Т.С. Чибрик // Вісник Одеського національного університету. – 2008. – Т. 13. – Вып. 16. – Біологія. – С. 130–136.

Чибрик Т.С. Структура флоры техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик // Эколого-биологические проблемы Сибири и сопредельных территорий: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф., Нижневартовск, 25–26 марта 2009 г. – Нижневартовск : Изд-во Нижневарт. гуманитар. ун-та, 2009. – С. 93–98.

Чибрик Т.С. К вопросу об особенностях биологической рекультивации на Урале / Т.С. Чибрик // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства (с участием ученых Украины и

Белоруссии) : Сб. тр. II Всерос. научн. конф., Краснодар, 18–19 марта 2010 г. – Краснодар : Изд-во Кубанского госагроуниверситета, 2010. – С. 280–285.

Чибрик Т.С. Индикационная роль растительности при восстановлении нарушенных земель / Т. С. Чибрик // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации : Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Киров, 1–2 декабря 2010 г. В 2-х ч. : Ч. 1.– Киров : ООО «Лобань», 2010. – С. 131–135.

Чибрик Т.С. Индикационная роль растительности при биологической рекультивации / Т.С. Чибрик // Рекультивація складних техноекосистем у новому тисячолітті: ноосферний аспект : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 29–30 травня 2012 р. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2012. – С. 194–199.

Чибрик Т.С. Некоторые аспекты оценки опыта биологической рекультивации на угольных месторождениях Урала / Т.С. Чибрик // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 5(37). – С. 216–218.

Чибрик Т.С. Комплексные исследования растительности при биологической рекультивации / Т.С. Чибрик // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2012. – № 1. – С. 96–100.

Чибрик Т.С. Лаборатории более 50 лет / Т.С. Чибрик // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование : Сб. материалов Междунар. науч. конф., Новосибирск, 10–15 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во Окарина, 2013. – С. 40–43.

Чибрик Т.С. Изменчивость микроэлементного состава *Artemisia absinthium* L. в зависимости от свойств субстрата / Т.С. Чибрик // Биоразнообразие и устойчивое развитие : Материалы докладов III Междунар. науч.-практ. конф., Симферополь, 15–19 сентября 2014 г. – Симферополь, 2014. – С. 384–385.

Чибрик Т.С. Изменчивость микроэлементного состава *Artemisia absinthium* в зависимости от свойств субстрата / Т.С. Чибрик // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014. – Вып. 11. – С. 106–113.

Чибрик Т.С. Итоги работ по биологической рекультивации на Урале / Т.С. Чибрик // Актуальные проблемы экологии: Материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 1–3 октября 2014 г. В 2-х ч. : Ч. 2. – Гродно : ГрГУ, 2014. – С. 136–137.

Чибрик Т.С. Характеристика посевов житняка гребенчатого при интродукции его в неозкотоп / Т.С. Чибрик // Особо охраняемые природные территории. Интродукция растений – 2014: Материалы заочной Междунар. науч.-практ. конф., Воронеж, 25 июня 2014 г. – Воронеж : Роза ветров, 2014. – С. 326–332.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация отвалов сельскохозяйственного направления без покрытия плодородным слоем почвы или слоем потенциально-плодопродных пород, Институт естественных наук УрФУ / Т.С. Чибрик // Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угледобывающего сектора: Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России: Проект ПРООН/ГЭФ – Минприроды России. – М.: ООО «ИнЭкА-консалтинг», 2015. – С. 171–174.

Чибрик Н.В. Некоторые особенности формирования растительных сообществ Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: Материалы IV Междунар. конф., Кемерово, 1-2 октября 2015 г. – Кемерово, 2015. – С. 145–148.

Чибрик Т.С. Возможные способы восстановления земель, нарушенных при открытой разработке бурого угля в Башкирии / Т.С. Чибрик, Г.И. Махонина // Охрана природы и природопользование: Материалы Восьмого Всеурал. совещ. по вопросам географии, охраны природы и природопользования. – Уфа, 1973. – С. 40–44.

Чибрик Т.С. Продуктивность естественных и искусственных фитоценозов

на отвалах горных разработок / Т.С. Чибрик [и др.] // Тез. докл. V съезда Всесоюз. ботан. общ. – Киев : Наукова думка, 1973. – С. 287–288.

Чибрик Т.С. Естественная растительность Богословского угольного карьера / Т.С. Чибрик, А.И. Лапина // Растения и промышленная среда : Материалы III науч. конф. – Киев : Наукова думка, 1976. – С. 28–30.

Чибрик Т.С. Некоторые закономерности формирования фитоценозов на промышленных отвалах Урала / Т.С. Чибрик, Г.И. Махонина // Структура и динамика растительного покрова : Материалы конф. – М. : Наука, 1976. – С. 40–41.

Чибрик Т.С. Принципы и методы рекультивации породных отвалов открытых угольных разработок Урала / Т.С. Чибрик, Г.И. Махонина // Охрана окружающей природной среды на предприятиях Министерства угольной промышленности СССР : Материалы Всесоюз. семинара, Москва, 4–8 апреля 1976 г. – М. : ИГД им. А.А. Скочинского, 1977. – С. 95–97.

Чибрик Т.С. Рекультивация земель, нарушенных промышленностью : Проспект ВДНХ СССР / Т.С. Чибрик, М.В. Пасынкова. – Свердловск, 1978. – 6 с.

Чибрик Т.С. О микотрофности растений на отвалах угольных разработок Урала / Т.С. Чибрик, Т.И. Нагибина, Т.Е. Рябкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 33–79.

Чибрик Т.С. К проблеме рекультивации выработанных пространств глубоких угольных разрезов / Т.С. Чибрик, А.П. Красавин // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 90–100.

Чибрик Т.С. Оценка опыта биологической рекультивации верхних уступов Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик, Г.Г. Карташева, Н.А. Саламатова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 18–32.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация отвалов Кумертауского разреза без почвенного покрытия / Т.С. Чибрик, Н.А. Лебедева // Проблема

охраны окружающей среды в районах с интенсивно развивающейся промышленностью : Тез. докл. 2-й Респ. конф. – Кемерово, 1982. – Т. 2. – С. 65–66.

Чибрик Т.С. Особенности рекультивации выработанных пространств глубоких угольных разрезов в режиме сухой консервации / Т.С. Чибрик, А.П. Красавин // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 14–17.

Чибрик Т.С. Особенности озеленения выработанного пространства глубоких разрезов / Т.С. Чибрик, А.П. Красавин // Ускоренная рекультивация земель на шахтах и разрезах : Экспресс-информ. ЦНИЭИуголь. – М., 1983. – Вып. 4. – С. 2–15.

Чибрик Т.С. Микосимбиотрофизм культурфитоценозов Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик, Н.А. Саламатова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 54–69.

Чибрик Т.С. К проблеме озеленения глубоких угольных разрезов / Т.С. Чибрик, Г.Г. Карташева // Повышение эффективности природоохранных работ в угольной промышленности : Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Пермь, 24–25 сентября 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 99–100.

Чибрик Т.С. Флористический состав сообществ техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Ботанические исследования на Урале : Информ. материалы. – Свердловск, 1988. – С. 120.

Чибрик Т.С. Особенности биологической рекультивации на Урале / Т.С. Чибрик, С.Я. Левит // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : Сб. докл. 9-го Междунар. симпоз. – Комполт; Дьондьош, 1983. – Т. II. – С. 348–357.

Чибрик Т.С. Формирование фитоценозов на отвалах железорудных месторождений (степная зона Зауралья) / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 7–43.

Чибрик Т.С. Динамика и флористический состав фитоценозов

техногенных ландшафтов / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Проблемы изучения синантропной флоры СССР : Материалы совещ., Москва, 1–3 февраля 1989 г. – М., 1989. – С. 53–54.

Чибрик Т.С. Использование многомерных математических методов при изучении химического состава растений / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 87–110.

Чибрик Т.С. Флористический состав и продуктивность растительных сообществ Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик, Г.С. Плошко // Растительность в условиях техногенных ландшафтов Урала : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрО АН СССР, 1989. – С. 113–120.

Чибрик Т.С. К характеристике культурфитоценозов Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Рост и продуктивность травянистых растений : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 143–155.

Чибрик Т.С. Формирование растительных сообществ на отвалах Коркинского угольного разреза (процесс самозарастания) / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Естественная растительность промышленных и урбанизированных территорий Урала : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрО АН СССР, 1990. – С. 58–66.

Чибрик Т.С. Флора и растительность золоотвалов в зависимости от зонально-климатических условий / Т.С. Чибрик, Н.В. Кравченко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 8–22.

Чибрик Т.С. Культурфитоценозы на отвалах угольных месторождений Урала / Т.С. Чибрик, Н.А. Саламатова, Л.В. Трамбицких // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 48–71.

Чибрик Т.С. Формирование фитоценозов на нарушенных промышленностью землях: (биологическая рекультивация) / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1991. – 220 с.

Чибрик Т.С. Некоторые закономерности формирования фитоценозов техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик, М.А. Шмелева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 156–200.

Чибрик Т.С. Рекультивация золоотвалов тепловых электростанций биологическим методом / Т.С. Чибрик, М.В. Пасынкова // Проблемы экологии и охраны окружающей среды : Тез. докл. науч.-практ. конф. «Уралэкология», Екатеринбург, 4–8 апреля 1995 г. – Екатеринбург, 1995. – С. 63.

Чибрик Т.С. Адаптационная роль семенного размножения при интродукции видов в неозкотоп / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина // Проблемы репродуктивной биологии растений : Тез. докл. симпоз., Пермь, 4–6 июня 1996 г. – Пермь, 1996. – С. 221–223.

Чибрик Т.С. Роль рекультивационных мероприятий в формировании экосистем на золоотвалах / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина, Н.В. Лукина // Биологическая рекультивация нарушенных земель : Тез. докл. Междунар. совещ., Екатеринбург, 26–29 августа 1996 г. – Екатеринбург : УрО РАН, 1996. – С. 167–168.

Чибрик Т.С. К вопросу биологической рекультивации Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина // Проблемы охраны растительного мира Сибири : Тез. докл. Междунар. совещ., Новосибирск, 21–24 августа 2001 г. – Новосибирск : ЦСБС СО РАН, 2001. – С. 98–99.

Чибрик Т.С. Комплексная летняя полевая практика студентов-экологов второго курса / Т.С. Чибрик, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Экология фундаментальная и прикладная : Роль полевых практик в подготовке специалистов-экологов : Тез. докл. Регионал. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 1–2 ноября 2001 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2001. – С. 128–131.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация нарушенных промышленностью земель / Т.С. Чибрик, Г.И. Батулин. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2003. – 36 с.

Чибрик Т.С. Содержание тяжелых металлов в породах и растениях Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина //

Экологические проблемы промышленных регионов. – Екатеринбург, 2003. – С. 208.

Чибрик Т.С. Экологические основы и методы создания устойчивых и продуктивных биогеоценозов (экосистем) на нарушенных промышленностью землях / Т.С. Чибрик [и др.] // Региональный конкурс РФФИ «Урал» Свердловская область : Результаты научных работ, полученные за 2002 г : Аннотационные отчеты. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – С. 380–382.

Чибрик Т.С. Биологические спектры жизненных форм техногенных объектов Челябинского угольного бассейна / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина // Труды VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвященной памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. – М. : МПГУ, 2004. – С. 264–265.

Чибрик Т.С. Биологические спектры жизненных форм флор золоотвалов тепловых электростанций / Т.С. Чибрик, Н.В. Лукина // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвященной памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. – М. : МПГУ, 2004. – С. 265–266.

Чибрик Т.С. Характеристика флоры нарушенных промышленностью земель Урала : Учеб. пособие / Т.С. Чибрик, Н.В. Лукина, М.А. Глазырина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2004. – 160 с.

Чибрик Т.С. Экологические основы и методы создания устойчивых и продуктивных биогеоценозов (экосистем) на нарушенных промышленностью землях / Т.С. Чибрик [и др.] // Региональный конкурс РФФИ «Урал» Свердловская область : Результаты научных работ, полученные за 2003 г : Аннотационные отчеты. – Екатеринбург : УрО РАН, 2004. – С. 520–524.

Чибрик Т.С. Экологические основы структурно-динамической организации фитоценозов техногенных ландшафтов / Т.С. Чибрик [и др.] // Экология промышленного региона и экологическое образование : Материалы Всеросс. науч.-практ. конф., Нижний Тагил, 30 ноября – 1 декабря 2004 г. – Нижний Тагил : Нижнетагильская гос. социально-пед. академия, 2004. – С. 121–125.

Чибрик Т.С. Биоэкологическая структура флоры золоотвала Богословской ТЭЦ / Т.С. Чибрик [и др.] // Экология фундаментальная и прикладная : Проблемы урбанизации : Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 3–4 февраля 2005 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. – С. 375–377.

Чибрик Т.С. Экологические основы структурно-динамической организации фитоценозов на нарушенных промышленностью землях (на примере Уральского региона) / Т.С. Чибрик [и др.] // Региональный конкурс РФФИ «Урал» Свердловская область : Результаты научных работ, полученные за 2004 г. : Аннотационные отчеты. – Екатеринбург : УрО РАН, 2005. – С. 485–489.

Чибрик Т.С. Особенности таксономического и структурного фиторазнообразия сообществ промышленных отвалов таежной зоны / Т.С. Чибрик, И.В. Войтенко // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : Материалы II Всеросс. науч. конф., Йошкар-Ола, 28–31 января 2006 г. – Йошкар-Ола, 2006. – С. 151–153.

Чибрик Т.С. К вопросу устойчивости техногенных экосистем (на примере Уральского региона) / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина // Устойчивость экосистем и проблемы сохранения биоразнообразия на Севере : Материалы Междунар. конф., Кировск, 26–30 августа 2006 г. – Кировск, 2006. – Т. 1. – С. 255–258.

Чибрик Т.С. Экологические основы структурно-динамической организации фитоценозов техногенных ландшафтов / Т.С. Чибрик [и др.] // Ученые записки НТГСПА : Коллективная монография по материалам науч. конф. «Экология промышленного региона и экологическое образование», Нижний Тагил, 30 ноября – 1 декабря 2004 г. – Нижний Тагил : Нижнетагильская гос. социально-пед. академия, 2006. – С. 154–163.

Чибрик Т.С. Анализ структуры жизненных форм растительных сообществ на нарушенных промышленностью землях Среднего Урала / Т.С. Чибрик [и др.] // Биоморфологические исследования в современной ботанике : Материалы Междунар. конф., Владивосток, 18–21 сентября 2007 г. –

Владивосток : БСИ ДВО РАН, 2007. – С. 456–459.

Чибрик Т.С. Динамика фитоценозов техногенных ландшафтов / Т.С. Чибрик [и др.] // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 4–8 июня 2007 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007. – С. 762–779.

Чибрик Т.С. К вопросу использования *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub при биологической рекультивации малопригодных субстратов / Т.С. Чибрик, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Промислова ботаника : стан та перспективи розвитку : Матеріали V Міжнар. наук. конф., Донецьк, 24–26 вересня 2007 р. – Донецьк, 2007. – С. 445–450.

Чибрик Т.С. Редкие виды орхидных на техногенных объектах Урала / Т.С. Чибрик [и др.] // Биологическое разнообразие. Интродукция растений : Материалы Четвертой Междунар. науч. конф., Санкт-Петербург, 5–8 июня 2007 г. – СПб : Бот. сад ботан. ин-та им. В.Л. Комарова РАН, 2007. – С. 185–186.

Чибрик Т.С. Структурно-динамическая организация фитоценозов на нарушенных промышленностью землях (на примере Уральского региона) / Т.С. Чибрик [и др.] // Растительный мир и его охрана : Тр. Междунар. науч. конф., посвященной 75-летию Института ботаники и фитоинтродукции, Алматы, 12–14 сентяб. 2007 г. – Алматы, 2007. – С. 181–183.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных промышленностью земель : курс лекций : учебное пособие / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. – 194 с.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных промышленностью земель [Электронный ресурс] : [Библиографический справочник; Учебное пособие; Хрестоматия; и др.] / Т.С. Чибрик [и др.] ; Федер. агентство по образованию, Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького, ИОНЦ «Экология и природопользование». – Электрон. дан. (8 Мб). – Екатеринбург : [б. и.], 2008. – 2 диска. <<http://elar.usu.ru/handle/1234.56789/1390>>.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных

промышленностью земель [Электронный ресурс] : [Об авторах; Хрестоматия; Терминологический словарь и др.] / Т.С. Чибрик [и др.] ; Федер. агентство по образованию, Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького, ИОНЦ «Экология и природопользование». – Электрон. дан. (8 Мб). – Екатеринбург : [б. и.], 2008. – 2 диска. <<http://elar.usu.ru/handle/1234.56789/1592>>.

Чибрик Т.С. Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных промышленностью земель [Электронный ресурс] : [Электронные книги] / Т.С. Чибрик [и др.] ; Федер. агентство по образованию, Урал. гос. ун-т им. А.М. Горького, ИОНЦ «Экология и природопользование». – Екатеринбург : [б. и.], 2008. <<http://elar.urfu.ru/handle/10995/1592>>.

Чибрик Т.С. Структурно-динамическая организация формирующихся лесных фитоценозов на промышленных отвалах Среднего Урала / Т.С. Чибрик, И.В. Войтенко // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : Сб. ст. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. – Вып. 2. – С. 262–269.

Чибрик Т.С. Особенности восстановления экосистем на нарушенных землях Челябинского угольного бассейна / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина // Рекультивация нарушенных земель в Сибири : Сб. науч. тр. – Кемерово : КРЭОО «Ирбис», 2009. – Вып. 4. – С. 61–64.

Чибрик Т.С. Динамика восстановления фиторазнообразия на золоотвалах Среднего Урала / Т.С. Чибрик, Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина // Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий : Сб. науч. тр. Кемеровского отделения РБО / Под ред. А.Н. Куприянова. – Кемерово : «Ирбис», 2010. – Вып. 6. – С. 71–74.

Чибрик Т.С. Агрохимическая характеристика золоотвала № 1 Богословской ТЭЦ / Т.С. Чибрик [и др.] // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ., Нижний Тагил, 1–5 марта 2010 г. Ч. 2. – Нижний Тагил, 2010. – С. 363–368.

Чибрик Т.С. Индикационная роль растительности при биологической рекультивации / Т.С. Чибрик [и др.] // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования : Материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ., Нижний Тагил, 1–5 марта 2010 г. Ч. 2. – Нижний Тагил, 2010. – С. 369–373.

Чибрик Т.С. Оценка опыта создания культурфитоценозов на золоотвале Верхнетагильской ГРЭС / Т.С. Чибрик [и др.] // Антропогенная трансформация природной среды : Материалы Междунар. конф., Пермь, 18–25 октября 2010 г. – Пермь : Перм. гос. ун-т., 2010. – Т. 3. – С. 481–485.

Chibrik T. Bioremediation of hazardous industrial waste in the Ural region: Visible and innovative approaches / T. Chibrik, M. Glazyrina, N. Lukina, E. Phylimonova, E. Rakov // Trace Elements in the Environment : Contamination Cleanup to Phytoproducts (TEE-2010) : paper of international conference (refresher course). – Istanbul, Turkey. – June 11–17, 2010. – P. 413–415.

Чибрик Т.С. Экологические основы и опыт биологической рекультивации нарушенных промышленностью земель / Т.С. Чибрик [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2011. – 268 с.

Чибрик Т.С. Структура и динамика лесных фитоценозов на нарушенных промышленностью землях / Т.С. Чибрик [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14. – № 1(5). – С. 1403–1406.

Чибрик Т.С. Анализ флоры техногенных ландшафтов : учеб. пособие: 2-е изд., испр. и доп. / Т.С. Чибрик, Н.В. Лукина, М.А. Глазырина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2012. – 162 с.

Чибрик Т.С. Содержание тяжелых металлов в системе «субстрат-растение» / Т.С. Чибрик, М.С. Спирина // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование : Сб. материалов межд. науч. конф., Новосибирск, 10–15 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во Окарина, 2013. – С. 212–215.

Чибрик Т.С. Изучение фитоценозов техногенных ландшафтов : Учеб. пособие / Т.С. Чибрик [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 166.

Chibrik T.S. Biological Recultivation of Mine Industry Deserts: Facilitating the Formation of Phytocoenosis in the Middle Ural Region, Russia / T.S. Chibrik [et al.] // Bioremediation and Bioeconomy : [Edited by M.N.V. Prasad]. Elsevier, 2015. 389–418.

Чибрик Т.С. Разнообразие видов и жизненных форм в Коркинском угольном разрезе / Т.С. Чибрик, М.А. Глазырина // Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири и на сопредельных территориях : Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания каф. ботаники и экологии растений и каф. микробиологии СурГУ, Сургут, 28–29 мая 2015 г. – Сургут : ИЦ СурГУ, 2015. – С. 143–145.

Чибрик Т.С. Динамика структуры жизненных форм растительных сообществ на Южном отвале Веселовского месторождения бурого угля Т.С. Чибрик [и др.]. // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов : Материалы IV Междунар. конф., Кемерово, 1-2 октября 2015 г. – Кемерово, 2015. – С. 149–152.

Чукина Н.В. Характеристика ценопопуляций и особенности мезоструктуры листа *Orthilia secunda* L. на нарушенных промышленностью землях / Н.В. Чукина [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. – № 3(6). – С. 1510–1513.

Шабуров В.И. Опыт использования ивы шерстистопобеговой для рекультивации нарушенных земель / В.И. Шабуров, С.Я. Левит // Экологические аспекты оптимизации техногенных ландшафтов : Сб. статей. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1984. – С. 91–96.

Шевчук В.Г. Рекультивация нарушенных горными работами земель в условиях развитого промышленного района / В.Г. Шевчук, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 156–160.

Шелковникова Т.А. Лихеноиндикационный метод определения загрязненности воздуха в районе Верхнетагильской ГРЭС и г. Кировграда / Т.А. Шелковникова, А.И. Лукьянец // Проблемы промышленных городов Урала : Тез. докл. II Урал. конф. молодых ученых и специалистов. – Свердловск, 1975. – С. 55–57.

Шеншин П.Г. Растения, поселяющиеся на каменноугольной золе при естественном зарастании золоотвалов Березниковской ТЭЦ № 4 / П.Г. Шеншин // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1966. – Вып. 5. – С. 143–146.

Шик В.М. Возможности произрастания растительности на отвалах сурьмяного комбината / В.М. Шик // Реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск, 1969. – С. 167–170.

Шилова И.И. Рост и развитие некоторых многолетних растений первого года жизни на шламовом поле УАЗа / И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 180–197.

Szilowa I.I. Fastening of slime dumps with vegetation / I.I. Szilowa // Papers for international symposium devoted to the problems of the reclamation of postindustrial lands. – Katowice, 1965. – P. 209–212.

Шилова И.И. Экологическая характеристика шламового отвала Уральского алюминиевого завода и проблема его консервации / И.И. Шилова // Сб. работ Свердловской гидрометеорологической обсерватории. – Свердловск, 1966. – Вып. 5. – С. 99–111.

Шилова И.И. Биологические особенности многолетних трав при выращивании их на шламовом отвале Уральского алюминиевого завода / И.И. Шилова // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1966. – Вып. 5. – С. 147–152.

Шилова И.И. Корневые системы многолетних злаковых растений в условиях шламового отвала Уральского алюминиевого завода / И.И. Шилова //

Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 129–152.

Шилова И.И. Естественное зарастание шламового отвала Уральского алюминиевого завода / И.И. Шилова // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАН СССР, 1970. – Вып. 7. – С. 123–127.

Шилова И.И. Опыт по борьбе с загрязнением воздуха, воды и почвы шламовыми отвалами алюминиевого производства Урала путем их консервации биологическими методами / И.И. Шилова // Защита и рациональное использование почв Сибири : Материалы семинара молодых ученых Сибири по рационал. использ. и охране природ. ресурсов., Красноярск, 2–4 марта 1970 г. – Красноярск, 1970. – С. 157–160.

Шилова И.И. Красный шлам как субстрат для выращивания растений / И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Материалы науч. конф. – Киев : Наукова Думка, 1971. – С. 168–171.

Шилова И.И. Формирование растительности и биологические особенности некоторых видов растений на шламовых отвалах алюминиевых заводов Урала : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И.И. Шилова; УФАН СССР. – Свердловск, 1972. – 27 с.

Шилова И.И. Некоторые вопросы оптимизации техногенных ландшафтов в районе деятельности предприятий цветной металлургии / И.И. Шилова // Охрана природы и природопользование : Материалы VIII Всеурал. совещ. по вопр. географии, охраны природы и природопользования. – Уфа, 1972. – С. 50–54.

Шилова И.И. Естественное зарастание породных отвалов некоторых предприятий цветной металлургии Урала и Сибири / И.И. Шилова // Проблемы рекультивации земель в СССР. – Новосибирск : Наука, 1974. – С. 165–172.

Шилова И.И. Техногенные песчаные арены нефтегазодобывающих районов среднего Приобья как объект биологической рекультивации / И.И. Шилова // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных

ископаемых : Тез. докл. координац. совещ. – Тарту, 1975. – С. 130–135.

Шилова И.И. Многолетние травы как фитомелиоранты нарушенных земель / И.И. Шилова // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. – Свердловск, 1978. – Т. 2. – С. 58–60.

Шилова И.И. Влияние загрязнения нефтью на формирование растительности в условиях техногенных песков нефтегазодобывающих районов Среднего Приобья / И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 44–52.

Шилова И.И. О водном режиме пырея ползучего / И.И. Шилова // Структурно-функциональные особенности естественных и искусственных биогеоценозов : Тез. докл. – Днепропетровск, 1978. – С. 221.

Шилова И.И. Культурфитоценозы техногенных ландшафтов Урала / И.И. Шилова // Экспериментальная биогеоценология и агроценозы : Тез. докл. Всесоюз. совещ., Ростов-на-Дону, 13–15 июня 1979 г. – М., 1979. – С. 207–208.

Шилова И.И. Проблема биологической рекультивации нефтезагрязненных земель в Западной Сибири / И.И. Шилова // Рекультивация земель в СССР : Тез. Всесоюзн. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 148–149.

Шилова И.И. Естественная растительность техногенно-нарушенных земель города Свердловска / И.И. Шилова // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : Тез. Всесоюз. совещ., Ижевск, 1988 г. – Ижевск : Удмуртский гос. ун-т, 1988. – С. 205–206.

Шилова И.И. Естественная растительность золоотвала Верхне-Тагильской ГРЭС / И.И. Шилова, Г.В. Зуева // Растительность и промышленные загрязнения : Реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. по пробл. – Свердловск : УрГУ, 1969. – С. 170–173.

Шилова И.И. Отвалы цветной металлургии и их консервация / И.И. Шилова, Н.Б. Логинова // Научные основы охраны природы и их преподавание в высшей и средней школе. – Томск, 1970. – С. 22–24.

Шилова И.И. Экологическая специфика отвалов предприятий цветной

металлургии и оценка возможности создания на них культурфитоценозов / И.И. Шилова, Н.Б. Логинова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 45–55.

Шилова И.И. Техногенные ландшафты северной и средней тайги Урала и Западной Сибири и некоторые аспекты их экологической оптимизации / И.И. Шилова, А.И. Лукьянец // Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых : Тез. докл. конф., Орджоникидзе, 1977 г. – М., 1977. – С. 194–195.

Шилова И.И. Ивы на нарушенных землях Урала и Западной Сибири и их использование при биологической рекультивации / И.И. Шилова, А.И. Лукьянец // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. – Свердловск, 1978. – Т. 2. – С. 60–63.

Шилова И.И. Начальные этапы засоления насыпного грунта и влияние этого процесса на формирование растительности фитотоксичных субстратов отвалов / И.И. Шилова, Г.С. Плошко, Н.Б. Руссак // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 126–135.

Шилова И.И. Формирование консорций в условиях техногенных ландшафтов / И.И. Шилова, Э.Б. Терехова, А.И. Лукьянец // Структурно-функциональные особенности естественных и искусственных биогеоценозов : Тез. докл. – Днепропетровск, 1978. – С. 247–248.

Шилова И.И. Техногенные пески и их рекультивация / И.И. Шилова, Э.Б. Терехова, А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 131–145.

Шилова И.И. Рекультивация техногенных песков / И.И. Шилова, А.И. Лукьянец, Э.Б. Терехова // Экология и охрана растений Нечерноземной зоны РСФСР : Межвуз. сб. науч. тр. – Иваново : Ивановский ГУ, 1981. – С. 20–23.

Шилова И.И. Ландшафтно-экологические основы рекультивации земель, нарушенных аэротехногенным воздействием предприятий цветной металлургии / И.И. Шилова, А.И. Лукьянец // Рекультивация земель в СССР :

Тез. Всесоюзн. науч.-техн. конф., Москва, октябрь 1982 г. В 2-х т. : Т. 2. – М. : Печ. цех МСХ СССР, 1982. – С. 10–11.

Шилова И.И. Интродукция многолетних трав в условиях промплощадок и санитарно-защитных зон медеплавильных предприятий Урала / И.И. Шилова, А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 119–128.

Шилова И.И. Актуальные проблемы биологической рекультивации нарушенных земель на Урале и сопредельной территории Западной Сибири / И.И. Шилова [и др.] // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленностью : Докл. 9-го Междунар. симпоз. – Комполът; Дьондьош, 1988. – Т. 2. – С. 358–368.

Шилова И.И. Геохимическая трансформация почв промышленных и урбанизированных ландшафтов / И.И. Шилова, А.К. Махнев // Экологическая кооперация : Информац. бюл. по проблеме III : «Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта». – Братислава, 1989. – Вып. 3–4. – С. 94–95.

Шилова И.И. Мхи и лишайники техногенных местообитаний / И.И. Шилова, Л.П. Капелькина, З.М. Назирова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 52–78.

Штина Э.А. Начальный этап сингенеза растительности на шламовых отвалах алюминиевых заводов Урала / Э.А. Штина, И.И. Шилова, Л.Б. Неганова // Экология. – 1971. – № 4. – С. 25–31.

Штина Э.А. Задачи и методы изучения водорослей, развивающихся на промышленных отвалах / Э.А. Штина [и др.] // Программа и методика изучения техногенных биогеоценозов. – М. : Наука, 1978. – С. 73–88.

Штина Э.А. Альгофлора старых промышленных отвалов Урала и ее роль в биологической рекультивации / Э.А. Штина [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 56–66.

Шубин Ф.М. Биологические особенности многолетних трав при выращивании их на каменноугольной золе в вегетационных сосудах /

Ф.М. Шубин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 164–179.

Шубин Ф.М. Особенности агротехники многолетних трав на золоотвалах тепловых электростанций / Ф.М. Шубин // Охрана природы на Урале : Растительность и промышленные загрязнения : Материалы конф. – Свердловск : РИСО УФАИ, 1964. – Вып. 4. – С. 81–87.

Шубин Ф.М. К методике постановки вегетационных опытов при изучении рекультивации промышленных отвалов / Ф.М. Шубин // Реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск : УрГУ, 1969. – С. 173–177.

Шубин Ф.М. Продуктивность донника белого на каменноугольной золе в условиях вегетационного опыта / Ф.М. Шубин // Ботанические исследования на Урале : Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. Ботан. о-ва. – Свердловск, 1970. – Вып. 5. – С. 156–161.

Шубин Ф.М. Особенности роста и развития донника белого, люцерны желтой и регнерии волокнистой на каменноугольной золе : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Ф.М. Шубин; Том. ун-т. – Томск, 1970. – 20 с.

Шубин Ф.М. Влияние удобрений на химический состав растений на каменноугольной золе / Ф.М. Шубин // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 174–179.

Шубин Ф.М. О взаимоотношениях компонентов злаково-бобовой травосмеси, выращиваемой на каменноугольной золе / Ф.М. Шубин // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1970. – Вып. 7. – С. 159–162.

Шубин Ф.М. Результаты полупроизводственных фитомелиоративных посевов на золоотвале Серовской ГРЭС / Ф.М. Шубин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 65–68.

Шубин Ф.М. Биологические особенности овсяницы луговой и люцерны синегибридной при выращивании их на каменноугольной золе в вегетационных

сосудах / Ф.М. Шубин, Н.М. Деева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. Ботан. о-ва. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1964. – Вып. 3. – С. 121–127.

Шубин Ф.М. Биологические особенности регнерии волокнистой при выращивании ее на каменноугольной золе в вегетационных сосудах / Ф.М. Шубин, Г.В. Медведевских // Растительность и промышленные загрязнения : Охрана природы на Урале. – Свердловск : РИСО УФАИ СССР, 1966. – Вып. 5. – С. 137–142.

Щетинин Г.И. Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель / Г.И. Щетинин, М.В. Пасынкова, Ю.К. Филимонов // Цветная металлургия : Ежемесяч. науч.-техн. информ. сб. (бюл.). – 1989. – № 2. – С. 36–38.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКОВ «РАСТЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ СРЕДА»

Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – 206 с.

Тарчевский В.В. Влияние дымо-газовых выделений промышленных предприятий Урала на растительность / В.В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 5–69.

Тарчевский В.В. Биологические методы консервации золоотвалов тепловых электростанций Урала / В.В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 70–115.

Беспрозвана С.Я. Выращивание многолетних травянистых растений на рыхлых золоотвалах / С.Я. Беспрозвана // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 116–133.

Хамидулина М.В. Особенности роста и развития многолетних растений на плотных золоотвалах / М.В. Хамидулина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 134–145.

Власова Г.М. Рост и развитие растений 2-го года жизни на золоотвале Березниковской ТЭЦ № 4 / Г.М. Власова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 146–163.

Шубин Ф.М. Биологические особенности многолетних трав при выращивании их на каменноугольной золе в вегетационных сосудах / Ф.М. Шубин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 164–179.

Шилова И.И. Рост и развитие некоторых многолетних растений первого года жизни на шламовом поле УАЗа / И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 180–197.

Тарчевский В.В. Особенности развития растений на асбестовых отвалах /

В.В. Тарчевский, Л.К. Зайцева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. работ каф. ботаники. – Свердловск : УрГУ, 1964. – С. 198–207.

Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – 235 с.

Тарчевский В.В. Взаимоотношения растений как основа формирования фитоценозов на промышленных отвалах / В.В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 3–64.

Тарчевский В.В. Естественная растительность отвалов при открытой добыче каменного угля в Кузбассе / В.В. Тарчевский, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 65–77.

Хамидулина М.В. Формирование растительных группировок на золоотвале Южно-Кузбасской ГРЭС в различных вариантах опыта / М.В. Хамидулина // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 78–95.

Пикалова Г.М. Побегообразование и динамика листовой поверхности луговых растений на каменноугольной золе / Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 96–112.

Беспрозвана С.Я. Формирование корневых систем бобовых растений в зависимости от свойств золы / С.Я. Беспрозвана // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 113–128.

Шилова И.И. Корневые системы многолетних злаковых растений в условиях шламового отвала Уральского алюминиевого завода / И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые

зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 129–152.

Логинова Н.Б. Анатомическое строение осевого побега древесных растений, выросших на каменноугольной золе Южно-Кузбасской ГРЭС / Н.Б. Логинова, М.В. Хамидулина // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 153–160.

Половова М.А. Некоторые морфолого-анатомические особенности многолетних злаков, выращенных на шламовом отвале Уральского алюминиевого завода / М.А. Половова, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 161–173.

Шубин Ф.М. Влияние удобрений на химический состав растений на каменноугольной золе / Ф.М. Шубин // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 174–179.

Дробиз Ф.Д. Содержание железа и алюминия в растениях, выращенных на красном шламе / Ф.Д. Дробиз, Э.И. Мельникова, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 180–189.

Дулькин А.Л. Энтомофауна шламового отвала Уральского алюминиевого завода / А.Л. Дулькин, И.И. Шилова, К.И. Перельштейн // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 190–209.

Главацкая Т.П. Формирование мужского гаметофита у пшенично-пырейного гибрида Восток, выращенного на каменноугольной золе ЮКГРЭС / Т.П. Главацкая // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 210–215.

Зуева Г.В. Особенности формирования колоса и мужского гаметофита пшенично-ржаного амфидиплоида, выращенного на каменноугольной золе

/ Г.В. Зуева // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 210–215.

Тарчевский В.В. Влияние дымо-газовых выделений завода химреактивов на травянистую растительность промплощадки / В.В. Тарчевский, В.М. Шик // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 223–228.

Колесников Б.П. Виталий Владиславович Тарчевский (9/III 1905 – 9/V 1969) / Б.П. Колесников [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. второй. – Свердловск : УрГУ, Ученые зап. / Урал. у-нт. – 1970. – № 94. Серия биологическая, вып. 5. – С. 230–235.

Растения и промышленная среда : Сб. третий. – Свердловск : УрГУ, 1974. – 196 с.

Колесников Б.П. К вопросу о классификации промышленных отвалов как компонентов техногенных ландшафтов / Б.П. Колесников, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 3–28.

Пасынкова М.В. Зола углей как субстрат для выращивания растений / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 29–44.

Шилова И.И. Экологическая специфика отвалов предприятий цветной металлургии и оценка возможности создания на них культурфитоценозов / И.И. Шилова, Н.Б. Логинова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 45–55.

Кулагин Ю.З. О фитотоксичности почв, измененных промышленными дымовыми выбросами на Урале / Ю.З. Кулагин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 56–64.

Шубин Ф.М. Результаты полупроизводственных фитомелиоративных посевов на золоотвале Серовской ГРЭС / Ф.М. Шубин // Растения и

промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 65–68.

Некоторые закономерности формирования культурфитоценозов на золоотвалах ТЭЦ Урала / Г.М. Пикалова [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 69–96.

Серая Г.П. К вопросу об участии цветковых растений в начальном освоении и преобразовании зольного субстрата / Г.П. Серая, С.В. Комов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 97–108.

Рева М.Л. Динамика естественного зарастания терриконов Донбасса / М.Л. Рева, В.И. Бакланов Динамика естественного зарастания терриконов Донбасса // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 109–115.

Махонина Г.И. Начальные этапы почвообразования на отвалах Кумертауского бурогоугольного разреза при естественном зарастании их растительностью / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 116–126.

Махонина Г.И. Агрохимическая и геоботаническая характеристика гидроотвалов Челябинского угольного бассейна / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 127–137.

Лукьянец А.И. Естественное возобновление древесных растений на железнодорожных отвалах открытых разработок Карпинско-Волчанского бурогоугольного бассейна (Свердловская область) / А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 138–157.

Ефанов А.Т. Опыт посадки древесно-кустарниковых пород на железорудных шламах / А.Т. Ефанов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 158–161.

Терехова Э.Б. Естественное зарастание отвалов Соколовского железорудного карьера / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина, Л.В. Фоменко // Растения

и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 162–174.

Маковский В.И. Ботаническая и агрохимическая характеристика выработанных торфяных карьеров Лосиновского торфопредприятия (Свердловская область) / В.И. Маковский, Н.Б. Новак // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1974. – С. 175–189.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – 163 с.

Колесников Б.П. Исследования по рекультивации промышленных отвалов на Урале в девятой пятилетке / Б.П. Колесников [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 3–9.

Колесников Б.П. Биорекультивационное районирование Свердловской области / Б.П. Колесников, А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 10–16.

Дороненко Е.П. Эффективность использования земельного отвода и рекультивируемой площади при различных параметрах отвалов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 17–21.

Мамаев С.А. Антропогенные ландшафты нефтегазодобывающих районов Среднего Приобья и некоторые направления их экологической оптимизации / С.А. Мамаев, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 22–30.

Пикалова Г.М. Структура и производительность растительных сообществ на золоотвалах Центральной части Восточно-Европейской равнины / Г.М. Пикалова, Г.П. Серая, М.В. Никулина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 31–46.

Махонина Г.И. К вопросу о методах определения подвижных форм фосфора в золе отвалов тепловых электростанций Урала / Г.И. Махонина, Н.А. Стецюра // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 47–55.

Серая Г.П. Особенности роста и развития пионерных растений при

выращивании их на каменноугольной золе / Г.П. Серая, Ф.М. Шубин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 56–62.

Пасынкова М.В. Развитие ракитника русского (*Cytisus ruthenicus* Fisch.) в различных условиях произрастания / М.В. Пасынкова, С.И. Спицина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 63–69.

Колесников Б.П. Естественное формирование почвенного и растительного покровов на отвалах Челябинского бурогоугольного бассейна / Б.П. Колесников, Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 70–122.

Терехова Э.Б. Грунты отвалов Соколовско-Сарбайского железорудного месторождения и оценка их пригодности для развития растений / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 123–131.

Махонина Г.И. Процессы формирования почвенного и растительного покровов на отвалах Аккермановского железорудного месторождения (степная зона Зауралья) / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик, И.А. Ужегова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 132–143.

Неганова Л.Б. Развитие водорослей на отвалах Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного комбината и возможности использования их в качестве биологических индикаторов свойств субстрата / Л.Б. Неганова, Р.И. Ланина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 144–151.

Неганова Л.Б. Использование водорослей для индикации приемов окультуривания золоотвалов / Л.Б. Неганова, М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1976. – С. 152–158.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – 156 с.

Пикалова Г.М. Итоги 15-летних научно-исследовательских работ

лаборатории промышленной ботаники по рекультивации земель, нарушенных промышленностью / Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 5–13.

Левит С.Я. О формировании древесных насаждений на железорудных отвалах Урала / С.Я. Левит // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 14–25.

Пасынкова М.В. Формирование растительности на отвалах Бускульского месторождения огнеупорных глин / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 26–32.

Рева М.Л. Растительность техногенных земель в Донбассе / М.Л. Рева, А.И. Хархота, П.П. Дмитриенко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 33–43.

Шилова И.И. Влияние загрязнения нефтью на формирование растительности в условиях техногенных песков нефтегазодобывающих районов Среднего Приобья / И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 44–52.

Серая Г.П. Особенности проявления аллелопатической активности семян и проростков многолетних трав при выращивании их на каменноугольной золе / Г.П. Серая, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 53–60.

Колесников Б.П. Облепиха на промышленных отвалах / Б.П. Колесников, Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 61–67.

Ступаков В.П. О возделывании донника белого на отвалах известняковых карьеров в условиях подолья / В.П. Ступаков, В.С. Старостка, В.И. Печенюк // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 68–71.

Махонина Г.И. К характеристике начальных этапов почвообразования при естественном зарастании отвалов Веселовского бурогоугольного

месторождения / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 72–83.

Терехова Э.Б. Микроклимат отвалов Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного комбината / Э.Б. Терехова, Р.И. Ланина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 84–92.

Махонина Г.И. Агрохимическая и геоботаническая характеристика терриконов угольных шахт Урала / Г.И. Махонина, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 93–125.

Шилова И.И. Начальные этапы заселения насыпного грунта и влияние этого процесса на формирование растительности фитотоксичных субстратов отвалов / И.И. Шилова, Г.С. Плошко, Н.Б. Руссак // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 126–135.

Кулагин Ю.З. К проблеме оздоровления промышленной среды / Ю.З. Кулагин, Э.М. Яфаев // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 136–142.

Рева М.Л. Декоративно-защитное озеленение автомобильных дорог в ландшафтах степной зоны УССР / М.Л. Рева, Р.И. Бурда // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1978. – С. 143–150.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – 168 с.

Пасынкова М.В. Влияние дымогазовых выбросов предприятий цветной металлургии на окружающую среду / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 5–22.

Чибрик Т.С. Формирование растительных сообществ в процессе самозаращения на отвалах угольных месторождений Урала / Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 23–59.

Дзыбов Д.С. О самозаращении и его ускорении / Д.С. Дзыбов // Растения

и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 60–67.

Серая Г.П. Полиморфизм семян и жизнеспособность растений мари белой и лебеды лоснящейся при выращивании на каменноугольной золе / Г.П. Серая // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 68–72.

Махонина Г.И. Минеральный состав растений, выросших на золоотвалах тепловых электростанций Урала / Г.И. Махонина, Л.Г. Ахметьянова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 73–81.

Махонина Г.И. Начальные процессы почвообразования на отвалах Баженовского месторождения асбеста при их самозарастании / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 82–101.

Терехова Э.Б. Начальные этапы почвообразовательного процесса на железорудных отвалах Северного Казахстана / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 102–126.

Красавин А.П. Оценка биологической активности пород отвалов угольных шахт и разрезов при их рекультивации / А.П. Красавин, А.Н. Хорошавин, И.В. Катаева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 127–132.

Рочев В.А. Влияние известьсодержащих отходов промышленности на подвижность молибдена и урожай сельскохозяйственных культур / В.А. Рочев // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 133–138.

Букреева Н.Е. Действие отходов Качканарского горно-обогатительного комбината на кислотность и азотно-фосфорный режим почвы / Н.Е. Букреева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 139–144.

Терехова Э.Б. Характеристика вскрышных пород некоторых бокситовых месторождений Северного Казахстана и их пригодность для биологической

рекультивации / Э.Б. Терехова, М.Н. Сандибеков // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 145–155.

Шевчук В.Г. Рекультивация нарушенных горными работами земель в условиях развитого промышленного района / В.Г. Шевчук, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1979. – С. 156–160.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – 160 с.

Чибрик Т.С. Лаборатория промышленной ботаники в десятой пятилетке / Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 5–8.

Пасынкова М.В. Структура травостоя культурфитоценозов на золоотвале Южнокузбасской ГРЭС / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 9–32.

Чибрик Т.С. О микотрофности растений на отвалах угольных разработок Урала / Т.С. Чибрик, Т.И. Нагибина, Т.Е. Рябкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 33–79.

Моторина Л.В. Сравнительная характеристика растительного покрова на отвалах открытых разработок бурого угля и железной руды / Л.В. Моторина, Т.И. Ижевская // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 80–87.

Васильева Н.П. Особенности развития сосны на фитотоксичных отвалах / Н.П. Васильева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 88–95.

Накаряков А.В. О естественном возобновлении леса на выработанных торфяниках Среднего Урала / А.В. Накаряков, В.В. Назаренко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 96–100.

Махонина Г.И. Начальные процессы почвообразования на отвалах

Верхнеуфалейского никелевого месторождения / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 101–110.

Красавин А.П. К вопросу о снижении токсичных свойств пород отвалов угольных шахт / А.П. Красавин [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 111–115.

Махонина Г.И. Химический состав растений, выросших на промышленных отвалах трех железорудных месторождений Урала / Г.И. Махонина, Л.М. Галкина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 116–130.

Шилова И.И. Техногенные пески и их рекультивация / И.И. Шилова, Э.Б. Терехова, А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 131–145.

Левит С.Я. Современное состояние и условия рекультивации Донского горно-обогатительного комбината / С.Я. Левит, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1980. – С. 146–153.

Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – 144 с.

Пасынкова М.В. Продуктивность агрофитоценозов на золоотвалах / М.В. Пасынкова // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 5–39.

Серая Г.П. Структура и жизненность ценопопуляции лебеды лоснящейся, произрастающей на золоотвале СУГРЭС / Г.П. Серая // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 40–46.

Махонина Г.И. Химический состав травянистых растений на отвалах железорудных месторождений Урала / Г.И. Махонина // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 47–59.

Ужегова И.А. Начальные процессы почвообразования на отвалах Полуночного и Высокогорского железорудных месторождений / И.А. Ужегова,

Г.И. Махонина // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 60–70.

Терехова Э.Б. Характеристика вскрышных пород Аятского бокситового месторождения по их пригодности для биологической рекультивации / Э.Б. Терехова // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 71–89.

Чибрик Т.С. К проблеме рекультивации выработанных пространств глубоких угольных разрезов / Т.С. Чибрик, А.П. Красавин // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 90–100.

Пикалова Г.М. Перспективы рекультивации земель в условиях Заполярья / Г.М. Пикалова, Е.П. Дороненко, К.К. Жерносенко // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 101–108.

Пикалова Г.М. Интенсификация использования земель на карьерах Бакальского рудоуправления / Г.М. Пикалова, С.Я. Левит, В.Г. Шевчук // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 109–117.

Иванов Н.А. Использование промышленных отходов в качестве удобрений / Н.А. Иванов // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 118–127.

Рочев В.А. Применение отходов промышленности и природных минералов в качестве молибденовых удобрений / В.А. Рочев // Почвообразование в антропогенных условиях : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1981. – С. 128–138.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – 135 с.

Красавин А.П. К методике комплексных исследований при разработке технологии рекультивации угольных разрезов в режиме сухой консервации

/ А.П. Красавин, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 5–17.

Чибрик Т.С. Оценка опыта биологической рекультивации верхних уступов Коркинского угольного разреза / Т.С. Чибрик, Г.Г. Карташева, Н.А. Саламатова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 18–32.

Карташева Г.Г. Динамика агрохимических свойств пород Коркинского угольного разреза / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 33–43.

Моторина Л.В. Биологическая рекультивация отвалов с сульфидсодержащими породами в Подмосковном угольном бассейне / Л.В. Моторина [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 44–52.

Трещевский И.В. Лесные культуры на отвалах КМА / И.В. Трещевский [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 53–64.

Олейников А.Г. Специфические особенности рекультивации хвостохранилищ / А.Г. Олейников, Р.А. Дурова, Н.Д. Стороженко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 65–74.

Левит С.Я. Применение древесных опилок в качестве субстратулучшающего материала при рекультивации шламоохранилищ / С.Я. Левит // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 75–80.

Пасынкова М.В. Биологические методы закрепления откосов – один из способов борьбы с запыленностью в карьерах / М.В. Пасынкова, В.И. Белоусов, Г.С. Плошко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 81–89.

Дзыбов Д.С. Из опыта биологической рекультивации участка известнякового карьера естественной травосмесью / Д.С. Дзыбов // Растения и

промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 90–96.

Терехова Э.Б. К вопросу формирования фитоценозов на бортах Сарбайского карьера / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 97–104.

Кулагин А.Ю. Ивы антропогенных неозкотопов Предуралья и Южного Урала / А.Ю. Кулагин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 105–112.

Красавин А.П. Некоторые особенности микробных ценозов в условиях токсичных пород шахтных отвалов / А.П. Красавин [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 113–118.

Шилова И.И. Интродукция многолетних трав в условиях промплощадок и санитарно-защитных зон медеплавильных предприятий Урала / И.И. Шилова, А.И. Лукьянец // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1982. – С. 119–128.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – 136 с.

Моторина Л.В. Роль комплексных экологических исследований в рекультивации земель / Л.В. Моторина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 5–13.

Етеревская Л.В. Систематика и классификация техногенных почв / Л.В. Етеревская, М.Т. Донченко, Л.В. Лехциер // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 14–21.

Федотов В.И. Естественные фитоценозы техногенных ландшафтов Курской магнитной аномалии / В.И. Федотов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 22–29.

Серая Г.П. Особенности структуры и жизненность ценопопуляций многолетних злаков в экспериментальных посевах (Коркинский угольный разрез) / Г.П. Серая, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч.

тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 30–38.

Лисовал А.П. Влияние удобрений на процесс окультуривания рекультивированных земель, урожай и качество сельскохозяйственных культур / А.П. Лисовал, А.В. Мудрак // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 39–47.

Пасынкова М.В. Агрохимические свойства и процессы самозаращения шлама ацетиленового производства / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 48–51.

К вопросу формирования устойчивых микробных ценозов на отвалах угольных предприятий при биологической рекультивации / А.П. Красавин [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 52–57.

Терехова Э.Б. Характеристика экологических условий откоса южной экспозиции Сарбайского железорудного карьера / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 58–67.

Махонина Г.И. Химический состав растений на отвалах некоторых месторождений Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 68–71.

Карташева Г.Г. Химический состав деревьев и кустарников, произрастающих на уступах угольного разреза / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 72–77.

Лебедева Н.А. Возможность рекультивации отвалов Кумертауского угольного разреза без нанесения почвенного слоя / Н.А. Лебедева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 78–84.

Левит С.Я. Шламохранилища предприятий черной металлургии и проблемы их рекультивации / С.Я. Левит, Г.М. Пикалова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 85–91.

Келеберда Т.Н. Оптимизация техногенных ландшафтов открытых горных выработок Донбасса / Т.Н. Келеберда, А.Н. Другов // Растения и промышленная

среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 92–97.

Попов В.А. Особенности восстановления земель, нарушенных провалами / В.А. Попов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 98–100.

Тарабрин В.П. Использование зеленых насаждений для оптимизации среды в зоне загрязнения предприятий черной металлургии / В.П. Тарабрин, Л.В. Чернышова, Р.И. Пельтихина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 101–106.

Лукьянец А.И. Опыт выращивания древесных растений в условиях санитарно-защитной зоны медеплавильного завода / А.И. Лукьянец, А.К. Махнев, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 107–114.

Панков Я.В. Эрозионные процессы на гидроотвале «Березовый лог» Курской магнитной аномалии и борьба с ними / Я.В. Панков, П.Ф. Андриященко, А.Н. Дюков // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 115–120.

Денисик Г.И. Особенности формирования растительного покрова техногенных ландшафтов Подолья / Г.И. Денисик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1984. – С. 121–125.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – 144 с.

Серая Г.П. Жизненность ценопопуляций многолетних трав в зависимости от условий выращивания / Г.П. Серая, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 5–25.

Новикова Н.А. Формирование агроценозов на отвалах буроугольных разработок в Тульской области при применении метода экранирования / Н.А. Новикова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 26–31.

Шилова И.И. Культурфитоценозы на нефтезагрязненных землях таежной зоны (в полевом эксперименте) / И.И. Шилова, Н.М. Макаров // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 32–42.

Терехова Э.Б. Особенности формирования культурфитоценозов на кварцево-глауконитовых песках / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 43–53.

Махонина Г.И. Биологическая активность пород на рекультивированных отвалах Веселовско-Богословского бурогольного месторождения и золоотвала Верхнетагильской ГРЭС / Г.И. Махонина [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 70–80.

Махонина Г.И. Химический состав кормовых трав на рекультивированных отвалах Веселовско-Богословского бурогольного месторождения / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 81–91.

Карташева Г.Г. Химический состав растений, произрастающих в Коркинском угольном разрезе / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 92–105.

Панков Я.В. Лесная рекультивация гидроотвала Березовый Лог Лебединского ГОКа Курской магнитной аномалии / Я.В. Панков, А.Н. Дюков, Н.И. Ярмонов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 106–114.

Дзыбов Д.С. Типы нарушенных земель Ставропольского края и методы их рекультивации / Д.С. Дзыбов, А.П. Сюрин // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 115–123.

Красавин А.П. Ускоренная рекультивация породных отвалов угольных предприятий с использованием микроорганизмов / А.П. Красавин [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 124–129.

Пасынкова М.В. Рост и развитие бобов конских на отходах литейного

производства / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1985. – С. 130–138.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – 160 с.

Чибрик Т.С. Формирование фитоценозов на отвалах железорудных месторождений (степная зона Зауралья) / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 7–43.

Шилова И.И. Естественная растительность заводских территорий индустриального центра / И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 44–56.

Альгофлора старых промышленных отвалов Урала и ее роль в биологической рекультивации / Э.А. Штина [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 56–66.

Кабилов Р.Р. Альгофлора железорудных отвалов Южного Урала / Р.Р. Кабилов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 66–74.

Пасынкова М.В. Влияние бихромата калия на рост и развитие ячменя посевного / М.В. Пасынкова, А.А. Ляпкин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 74–81.

Махонина Г.И. Фосфатное состояние молодых почв на промышленных отвалах Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 81–87.

Чибрик Т.С. Использование многомерных математических методов при изучении химического состава растений / Т.С. Чибрик, Ю.А. Елькин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 87–110.

Терехова Э.Б. О создании сенокосных угодий на отвалах бокситовых месторождений / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 110–118.

Красавин А.П. Биогеохимические превращения в почвогрунтах при

рекультивации нарушенных земель / А.П. Красавин [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 119–123.

Карташева Г.Г. Характеристика пород под опытными посевами в Коркинском угольном разрезе (механический состав) / Г.Г. Карташева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 124–131.

Левит С.Я. Рекультивация откосов дамб хвостохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината биологическими методами / С.Я. Левит, Н.Г. Иванова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 131–135.

Пикалова Г.М. Экологическая специфика рекультивации в условиях высокогорья и ее эффективность / Г.М. Пикалова, В.А. Объедкова, В.Г. Шевчук // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 135–146.

Келеберда Т.Н. Промышленная эрозия, факторы, ее обуславливающие, и некоторые приемы борьбы с ней / Т.Н. Келеберда, А.Н. Другов // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1989. – С. 146–152.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – 160 с.

Чибрик Т.С. Флора и растительность золоотвалов в зависимости от зонально-климатических условий / Т.С. Чибрик, Н.В. Кравченко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 8–22.

Махонина Г.И. Скорость гумусонакопления на самозарастающих отвалах Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 22–33.

Махонина Г.И. Азот в почвах техногенных экосистем Урала / Г.И. Махонина, Е.Б. Тихомирова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 34–44.

Канана Я.Ф. Некоторые особенности химического состава глинистых пород в связи с применением их в агрофитоценозах / Я.Ф. Канана [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 44–48.

Чибрик Т.С. Культурфитоценозы на отвалах угольных месторождений Урала / Т.С. Чибрик, Н.А. Саламатова, Л.В. Трамбицких // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 48–71.

Лебедева Н.А. Биологическая рекультивация земель, нарушенных при добыче алмазов в Якутии / Н.А. Лебедева, А.Я. Лонкунова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 71–76.

Пасынкова М.В. Отвалы литейного производства / М.В. Пасынкова, А.А. Ляпкин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 76–93.

Карташева Г.Г. Биологическая рекультивация шламохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината / Г.Г. Карташева, С.Я. Левит // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 93–100.

Терехова Э.Б. Направления и способы биологической рекультивации на горнорудных предприятиях Северного Казахстана / Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 100–120.

Махнев А.К. Биологическая рекультивация земель, нарушенных дымогазовыми эмиссиями промышленных предприятий Урала / А.К. Махнев, И.И. Шилова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 120–130.

Мазур А.Е. Использование растений для оптимизации техногенных ландшафтов Кривбасса / А.Е. Мазур // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 130–139.

Комшин В.А. Экологическая оценка техногенных ландшафтов с применением факторного анализа / В.А. Комшин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 139–143.

Куприянов А.Н. Использование ив при рекультивации нарушенных земель / А.Н. Куприянов, Л.М. Грудзинская // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 143–148.

Булава Л.Н. Ландшафтно-индикационные исследования формирования растительности отвалов Кривбасса / Л.Н. Булава // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Свердловск : УрГУ, 1990. – С. 148–154.

Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – 211 с.

Елькин Ю.А. Системные и эмпирико-статистические подходы при изучении фитоценозов / Ю.А. Елькин // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 7–27.

Пьянков В.И. Использование методов мезоструктуры для изучения экологических ниш и типов стратегий растений промышленных отвалов / В.И. Пьянков, Е.Ю. Рябцева, Т.С. Чибрик // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 27–52.

Шилова И.И. Мхи и лишайники техногенных местообитаний / И.И. Шилова, Л.П. Капелькина, З.М. Назирова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 52–78.

Саламатова Н.А. Сравнительный анализ флористического состава сообществ на отвалах угольных разрезов ПО «Приморскуголь» / Н.А. Саламатова, Г.С. Плошко // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 78–94.

Глебова О.В. Микосимбиотрофизм фитоценозов, формирующихся на золоотвалах Южноуральской ГРЭС / О.В. Глебова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 95–101.

Махонина Г.И. Формирование системы гумусовых веществ у молодых почв техногенных экосистем Урала / Г.И. Махонина // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 101–111.

Махонина Г.И. Катионообменная способность молодых почв в техногенных ландшафтах Урала / Г.И. Махонина, Л.М. Аверьянова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 112–119.

Пасынкова М.В. Использование древесных видов при биологической рекультивации отвалов медной промышленности / М.В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 120–128.

Красавин А.П. Опыт ускоренной рекультивации нарушенных земель с использованием микроорганизмов / А.П. Красавин [и др.] // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 128–135.

Карташева Г.Г. Состояние растительного покрова Кустанайской степи при техногенной нагрузке / Г.Г. Карташева, Э.Б. Терехова // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 136–148.

Махнев А.К. Проблемы восстановления деградированных лесов в крупных промышленных центрах Сибири / А.К. Махнев, С.Л. Менщиков // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 148–156.

Чибрик Т.С. Некоторые закономерности формирования фитоценозов техногенных ландшафтов Урала / Т.С. Чибрик, М.А. Шмелева // Растения и промышленная среда : Сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрГУ, 1992. – С. 156–200.

УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ И ИЗУЧЕНИЮ ТЕХНОГЕННЫХ БИОГЕОЦЕНОЗОВ

Андроханов В.А. Техноземы : свойства, режимы, функционирование / В.А. Андроханов, С.В. Овсянникова, В. М. Курачев. – Новосибирск : Наука. Сибирская издательская фирма РАН, 2000. – 200 с.

Биогеоценотический покров Западного Донбасса, его техногенная динамика и оптимизация: Учеб. пособие. / А.П. Травлеев [и др.] – Днепропетровск : ДГУ, 1988. – 72 с.

Древесные насаждения в оптимизации техногенной и рекреационной среды Приазовья / А.К. Поляков [и др.] – Киев : Наукова думка, 1992. – 171 с.

Желева-Богданова Е.И. Рекультивация на нарушении терени / Е.И. Желева-Богданова. – София: Издательство «ПъблишСайСет–Еко», 2010. – 411 с.

Куприянов А.Н. Восстановление экосистем на отвалах горнодобывающей промышленности Кузбасса / А.Н. Куприянов, Ю.А. Манаков, Л.П. Баранник. – Новосибирск : Академическое изд-во «Гео», 2010. – 160 с.

Ламанова Т.Г. Агрофитоценозы на отвалах в южной части Кузнецкой котловины / Т.Г. Ламанова, Н.В. Шеремет. – Новосибирск : Издательство «Офсет», 2010. – 226 с.

Лесная рекультивация нарушенных земель / Я.В. Панков [и др.] – Воронеж : Изд-во ВГУ, 1991. – 184 с.

Махонина Г. И. Экологические аспекты почвообразования в техногенных экосистемах Урала / Г.И. Махонина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2003. – 356 с.

Программа и методика изучения техногенных биогеоценозов. – М. :Наука, 1978. – 227 с.

Рекомендации по формированию мелиоративного растительного покрова на отвалах угольных шахт Донбасса / В.Г. Башкатов, О.Н. Торохова, С.П. Жуков. – Донецк, 2002. – 36 с.

Сметанин В.И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель

/ В.И. Сметанин. – М. : Колос, 2000. – 96 с.

Трансформация пустынной растительности Казахстана в регионах нефтегазодобычи и возможности ее реабилитации : Монография / Л.А. Димеева [и др.]. – Алматы : Институт ботаники и фитоинтродукции КН МОН РК, 2014. – 136 с.

Чайкина Г.М. Рекультивация нарушенных земель в горнорудных районах Урала / Г.М. Чайкина, В.А. Обьедкова. – Екатеринбург : УрО РАН, 2003. – 267 с.

Экологические основы и методы биологической рекультивации золоотвалов тепловых электростанций на Урале / А.К. Махнев [и др.] – Екатеринбург : УрО РАН, 2002. – 356 с.

Экологические основы и опыт биологической рекультивации нарушенных промышленностью земель / Т.С. Чибрик, Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2011. – 268 с.

Kaar E. Maavarade kaevandamine ja puistangute rekultiveerimine Estis / E. Kaar, K. Kiviste. – Tartu : Eesti Maaülikool, 2010. – 444 p.