

## СОДЕРЖАНИЕ

Киршин И. К., Орехова Н. Г. Искусственная индукция цветения некоторых видов костреца ( <i>Bromopsis Fourr.</i> ) в первый вегетационный сезон	5
Мельник Н. С., Стефанович Г. С. Развитие и урожайность семян перспективных сортов мятлика лугового и овсяницы красной в конкурсном сортоиспытании	20
Некрасова Г. Ф., Киселева И. С., Гладилина Е. Н., Никулина С. В. Особенности показателей продукционного процесса у разных генотипов ячменя	29
Сединкин В. С. Основные закономерности морфогенеза яровой пшеницы на Среднем Урале	34
Дошеникова О. А., Красуский Ю. Г., Таршис Г. И. Особенности развития некоторых сортов ярового ячменя в условиях Среднего Урала	43
Кардашевская В. Е. Формирование куста овсяницы красной в год посева	52
Бузунова С. А. Морфогенез и развитие генеративных побегов мятлика лугового в первый и второй год вегетации	61
Уткина И. А., Донских Т. Г. Прохождение длиннодневной фазы индукции цветения костреца безостого в год посева в связи с органомобразовательной деятельностью конуса нарастания побега	70
Киршин И. К. К вопросу о двухфазности фотопериодической индукции цветения сеянцев озимой формы <i>Bromopsis Fourr.</i> , в частности <i>B. erecta</i> (Huds.) Fourr. S. L.	81
Миркин Б. М., Горская Т. Г., Григорьев И. Н. О влиянии ценоотического окружения на биоморфологические параметры овсяницы луговой и ежи сборной	94
Багаутдинова Р. И. Фотосинтез, рост и продуктивность клевера паннонского разных лет жизни	105
Комов С. В., Чакас Е. В., Скачкова Т. В. Насыщенность клубеньками корневых систем клевера волосистоголового и паннонского в онтогенезе	113
Кардашин Б. М., Сыскова И. Н., Рыбаков Н. Г. Роль основных видов трав и их смесей в создании высокопродуктивных травостоев интенсивного укосного использования	118
Томилова Л. И. Репродуктивные способности некоторых эндемиков Урала	124
Мальцев А. В., Муратова Г. А., Широносков Е. М. Морфогенез соцветия и семенная продуктивность овсяницы красной	139
Ильина Е. Я., Оконешникова Т. Ф. Семенная продуктивность и урожай семян клевера волосистоголового ( <i>Trifolium trichocephalum</i> Vieb.) в условиях интродукции на Среднем Урале	148
Кириллова Г. И. Гистогенез соцветия и цветка ежи сборной ( <i>Dactylis glomerata</i> L.)	158
Пушинская Н. М., Белопашенцева И. А. Рост, развитие и продуктивность на зеленый корм тритикале при возделывании на Среднем Урале	165
Чибрик Т. С. Характеристика опытных посевов многолетних трав на нарушенных промышленностью землях	169