

АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2000, Т.4)

1. Айсуева Т.С., ИГ им. Виноградова. № 2. С.191-197.
2. Арзамасцев А.П., ММА им. Сеченова. № 4. С.339-346.
3. Астафуров В.И., АО «ИАО». № 1. С.4-11. №2. С.147-150.
4. Ахметов Б.Ш., ЦКОиХЦ НБ РК. №4. С.354-359.
5. Бамбуров В.Г., ИХТТ УрО РАН. №5. С.447-453.
6. Бейгул Н.А., БашГУ. №4. С.376-379.
7. Белоусова Л.И., ИХ СО РАН. №1. С.62-65.
8. Белых Л.И., ИГУ. №1. С.24-30.
9. Беляев С.Н., ЛЕСО-Урал. №3. С.252-257.
10. Билялова К.Ж., ЦКОиХЦ НБ РК. №4. С.354-359.
11. Борисов В.Б., НИИФ СпбГУ. №2. С.151-156.
12. утаков Э.М., №1. С.66-71.
13. Валинурова Э.Р., БашГУ. № 4. С.376-379.
14. Вейс Зденек, "LECO Instr.". Т. 4, №3. С.232-243.
15. Вершинин В.И., ОмГУ. №4. С.363-369.
16. Власова Н.Н., ИХ СО РАН. №1. С.62-65.
17. Вовк С.М., ГУДП «Техноцентр». №1. С.37-40.
18. Вовкотруб Э.Г., ИВТЭХ УрО РАН. №4. С.334-338.
19. Воронков М.Г., ИХ СО РАН. №1. С.62-65.
20. Ворсина Д.В., ОАО «НТМК». №3. С.272-273.
21. Галкин Е.Г., УГАК МЧС РБ. №2. С.164-171.
22. Глинских Л.В., ИХТТ УрО РАН. №5. С.447-453.
23. Голик С.В., УЭХК. №5. С.470-473.
24. Гостяева Г.П., ОАО «ММК». №3. С.269-271.
25. Григорович К.В., ИМет им. Байкова. №3. С.244-251, С.289-292.
26. Гузеев Л.И., ЛЕСО-Центр. №3. С.293-297.
27. Гуничева Т.Н., ИГ им. Виноградова. №2. С.191-197.
28. Давидовский Н.В., 25-й ГНИИ МО РФ. №2. С.198-201.
29. Джаваев Б.Г., УЭХК. №5. С.470-473.
30. Дьяченко Е.В., БашГУ. №2. С.164-171.
31. Екельчик И.В., ТГУ. №5. С.466-469.
32. Ефремова, Н.В., ОАО «Мечел». №5. С.454-457.
33. Жеенбаев Ж.Ж., ИФ НАН Кыр Респ. №4. С.380-385.
34. Зайцева Е.А., ИХВВ РАН. №4. С.329-333.
35. Звонкна Е.Е., ЦКОиХЦ НБ РК. №4. С.354-359.
36. Змитревич А.Г., ОАО «ЧЭМК». №2. С.179-183.
37. Ильичева Н.Б., ОмНЗ. №4. С.363-369.
38. Ильясова Р.Р., БашГУ. №2. С.187-190.
39. Калашников В.А., УЭХК. №1. С.72-74.
40. Кардашина Л.Ф., АСМиС(Ур). №1. С.12-23.
41. Карпукова О.М., №1. С.66-71.
42. Кембаев Е.А., ЦКОиХЦ НБ РК. №4. С.354-359.
43. Ким Л.Э., ЛЕСО-Центр. №3. С.269-271.
44. Киреева Н.А., ИГУ. №1. С.24-30.
45. Кириллов А.И., ИГУ. №1. С.62-65.
46. Кириченко В.Е., ИОС УрО РАН. №1. С.41-44.
47. Ключев Н.А., ИПЭиЭ им. Северцова. №1. С.47-61. №4. С.339-346, С.370-375.
48. Ключников О.И., ИВТЭХ УрО РАН, №5, С.447-453.
49. Козлов П.В., ИМ МГУ. №1. С.37-40.
50. Кононенко В.И., №5. С.485-487.
51. Красильников В.Н., ИХТТ УрО РАН. №5. С.458-461.
52. Круглов В.Н., ОАО «НТМК». №3. С.272-273.
53. Кудашева Ф.Х., БашГУ. №2. С.164-171, 187-190. №4. С.376-379.
54. Кузнецова Г.И., ОАО «Мечел». №3. С.279-281.
55. Курбатов Д.И., ИХТТ УрО РАН. №4. С.352-353.
56. Курбатова Л.Д., ИХТТ УрО РАН. №4. С.352-353.
57. Лутцева Т.Ю., ММА им. Сеченова. №4. С.339-346.
58. Луцак А.К., ОАО «ЕзОЦМ». №2. С.141-146. №4. С.304-315.
59. Майстренко В.Н., БашГУ. №2. С.187-190. №4. С.376-379.
60. Макаров П.В., ЛЕСО-Центр. №3. С.223-227.
61. Макаровский И.В. ЯНИГП ЦНИГРИ, №5. С.437-446.
62. Малахов В.В., №5. С.491-492.
63. Малых Ю.М., ИГУ. №1. С.24-30.
64. Малышев А.Ю., ИХВВ РАН. №4. С.329-333.
65. Мальцева Г.В., ГУНиГ им. Губкина. №4. С.370-375.
66. Манышев Д.А., 25-й ГНИИ МО РФ. №2. С.198-201.
67. Марков В.Ф., УГТУ-УПИ. №5. С.462-465.
68. Марьянов Б.М., ТГУ. № 5. С.466-469.
69. Маскаева Л.Н. УГТУ-УПИ. №5. С.462-465.
70. Мельничук Т.А., ГНЦ РФ ОАО «УИМ». № 3. С. 266-268, с. 289-292.
71. Мещеряков С.В., ГУНиГ им. Губкина. № 4. С.370-375.
72. Музгин В.Н., УГТУ-УПИ, №5. С.488-490.

73. Немец В.М., НИИФ СпбГУ. №2. С.151-156.
74. Никитенко Т.М., ЦБЛ СЦБПО БНО ОАО «Сургутнефтегаз». №3. С.274-278.
75. Новожилов В.В., ОАО «НТМК». №3. С.272-273.
76. Обогрелова С.А., УГТУ-УПИ. №1. С.75-87. №5. С.412-436.
77. Овчинникова Л.А., УНИИМ. № 1. С.93-94.
78. Ондар У.В., ИГУ. № 1. С. 66-71.
79. Островская В.М., ИОНХ РАН. №2. С.198-201.
80. Павлов В.А., ИМ МГУ. №1. С.37-40.
81. Павлова Л.А., ИГ им. Виноградова. №2. С.172-178.
82. Пальчун Т.А., ОАО «ММК». № 3. С.269-271.
83. Панежда Е.В., ИГУ. №1. С.62-65.
84. Парамонов Е.А., УГАК МЧС РБ. №2. С.164-171.
85. Пахорукова О.М., ЦКОиХЦ НБ РК. №4. С.354-359.
86. Пашкевич К.И., ИОС УрО РАН. №1. С.41-44.
87. Пензина Э.Э., ИГУ. №1. С.24-30.
88. Первова М.Г., ИОС УрО РАН. №1. С.41-44.
89. Пименов В.Г., ИХВВ РАН. №4. С.329-333.
90. Плетнев Р.Н., ИХТТ УрО РАН. №1. С.12-23.
91. Подкин Ю.Г., ИжГТУ (СарФ). №1. С.31-36. №2. С.157-163.
92. Пожидаев Ю.Н., ИХ СО РАН. №1. С.62-65.
93. Полежаев Ю.М., УГТУ-УПИ. №1. С.88-92. №2. С.209-213. №5. С.474-481.
94. Полянский М.Н., НИИФ СпбГУ. №2. С.151-156.
95. Пономарева О.Б., УНИИМ. №4. С.360-362.
96. Попова Н.К., ОАО «НТМК». №3. С.272-273.
97. Прекина И.М., ОАО «Мечел». №5. С.454-457.
98. Промышленникова Е.П., ИОС УрО РАН. №1. С.41-44.
99. Пупышев А.А., УГТУ-УПИ. № 1. С.75-87. №2. С.120-140, 141-146, 179-183. Т.4, №4. С.304-315. №5. С.412-436.
100. Пупышева О.Н., ЦБЛ СЦБПО БНО ОАО «Сургутнефтегаз». №3. С.274-278.
101. Ревенко А.Г., ИЗК СО РАН. №1. С.102-110. №4. С.316-328. №5. С.437-446.
102. Репина Е.Ю., ПО «Маяк». №1. С.4-11. № 2. С.147-150.
103. Ровный С.И., ПО «Маяк». №1. С.4-11. № 2. С.147-150.
104. Розенталь О.М., АСМиС(Ур). №1. С.12-23. №2. С.157-163.
105. Романенко Ю.В., ИМ МГУ. №1. С.37-40.
106. Садчикова Н.П., ММА им. Сеченова. № 4. С.339-346.
107. Салюлев А.Б., ИВТЭХ УрО РАН. №4. С.334-338.
108. Сапельникова С.В., БашГУ. № 2. С.187-190.
109. Сапрыгин А.В., УЭХК. №1. С.72-74.
110. Сафарова В.И., УГАК МЧС РБ. №2. С.164-171.
111. Семенов А.Р., ЛИ СО РАН. № 2. С.202-208. №4. С.347-351.
112. Семенова Е.В., УГТУ-УПИ. №2. С.120-140.
113. Серов С.С., АССО-Лаб. №3. С.298.
114. Слепухин В.К., УГТУ-УПИ. №5. С.458-461.
115. Смагунова А.Н., ИГУ. №1. С.24-30, 66-71.
116. Соболев А.С., УНИИМ. №1. С.12-23.
117. Сойфер В.С., ИПЭиЭ им. Северцева. №4. С.370-375.
118. Соколова О.В., ОмГУ. №4. С.363-369.
119. Соловьев А.А., НИИФ СпбГУ. №2. С.151-156.
120. Соловьев Г.С., УЭХК. №1. С.72-74.
121. Степановских В.В., ЗАО «ИСО». №3. С.293-297.
122. Степановских Е.И., УГТУ-УПИ. №5. С.462-465.
123. Стрекаловский В.Н., ИВТЭХ УрО РАН. №4. С.334-338. Т.4. №5. С.447-453
124. Сутурин А.Н., ЛИ СО РАН. №2. С.202-208. №4. С.347-351.
125. Сыч Л.Г., ОАО «ММК». № 3. С.269-271.
126. Тарасов В.В., ИПМ УрО РАН. №2. С.184-186.
127. Таштанов Р.А., ИФ НАН Кыр Респ. №1. С.45-46. №4. С.380-385.
128. Теплова Г.И., УГАК МЧС РБ. №2. С.164-171.
129. Тихин В.И., УЭХК. №1. С.72-74.
130. Тrepачев С.А., УЭХК. №3. С.252-257.
131. Трофимова М.Е., ГНЦ РФ ОАО «УИМ». №3. С.266-268.
132. Трубачев А.В., ИПМ УрО РАН. №2. С.184-186.
133. Трушникова А.С., ИМет им. Байкова. №3. С.289-292.
134. Тянь О.А., ИГН СО РАН. №2. С.172-178.
135. Урманбетов К., ИФ НАН Кыр Респ. №1. С.45-46. №4. С.380-385.
136. Чикуров Т.Г., ИжГТУ (СарФ). №1. С.31-36. №2. С.157-163.
137. Шевелев Г.А., ЦКОиХЦ НБ РК. №4. С.354-359.
138. Шитенкова Е.А., №1. С.66-71.
139. Шубина С.Б., ГНЦ РФ ОАО «УИМ». №3. С.266-268, С.289-292.
140. Эпов В.Н., ЛИ СО РАН. №2. С.202-208. №4. С.347-351.
141. Эпова Е.Н., ЛИ СО РАН. №2. С.202-208. №4. С.347-351.
142. Ятлук Ю.Г., ИОС УрО РАН. №4. С.352-353.

Принятые сокращения:

- “LECO Instr.” - ООО «LECO Instrumente», г. Пльзень, Чехия.
25-й ГНИИ МО РФ – 25-й Государственный научно-исследовательский институт Министерства Обороны Российской Федерации, г. Москва.
LECO-Урал – Представительство LECO на Урале, г. Екатеринбург.
LECO-Центр – представительство LECO Instrumente GmbH, г. Москва.
АО «ИАО» – Институт аналитических исследований, г. Москва.
АСМиС(Ур) – Академия стандартизации, метрологии и сертификации Госстандарта России, Уральский филиал, г. Екатеринбург.
АССО-Лаб – ООО «Ассо-Лаб», г. Екатеринбург.
БашГУ – Башкирский государственный университет, г. Уфа.
ГНЦ РФ ОАО «УИМ» – Государственный научный центр Российской Федерации ОАО «Уральский институт металлов», г. Екатеринбург.
ГУДП «Техноцентр» – Государственное предприятие Техноцентр «Лазерные диагностики и чистые технологии» Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники, г. Заречный Свердловской области.
ГУНиГ им. Губкина – Государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва.
ЗАО «ИСО» - ЗАО «Институт стандартных образцов», г. Екатеринбург.
ИВТЭХ УрО РАН – Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской Академии наук, г. Екатеринбург.
ИГ им. Виноградова – Институт геохимии им А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской Академии наук, г. Иркутск.
ИГН СО РАН – Институт геологических наук Сибирского отделения Российской Академии наук, г. Якутск.
ИГУ – Иркутский государственный университет, г. Иркутск.
ИжГТУ (СарФ) – Ижевский государственный технический университет, Сарапульский филиал, г. Сарапул.
ИЗК СО РАН – Институт земной коры Сибирского отделения Российской Академии наук, г. Иркутск.
ИМ МГУ – Институт механики Московского государственного университета, г. Москва.
ИМет им. Байкова – Институт металлургии и металловедения им. А.А. Байкова РАН, г. Москва.
ИОНХ РАН – Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской Академии наук, г. Москва.
ИОС УрО РАН – Институт органического синтеза Уральского отделения Российской Академии наук, г. Екатеринбург.
ИПМ УрО РАН – Институт прикладной механики Уральского отделения Российской Академии наук, г. Ижевск.
ИПЭиЭ им. Северцова – Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской Академии наук, г. Москва.
ИФ НАН Кыр Респ – Институт физики Национальной Академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек.
ИХ СО РАН – Институт химии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.
ИХВВ РАН – Институт химии высокочистых веществ, г. Нижний Новгород.
ИХТТ УрО РАН – Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской Академии наук, г. Екатеринбург.
ЛИ СО РАН – Лимнологический институт Сибирского отделения Российской Академии наук, г. Иркутск.
ММА им. Сеченова – Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова, г. Москва.
НИИФ СПбГУ – Научно-исследовательский институт физики Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург.
ОАО «ЕЗОЦМ» - Открытое акционерное общество «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», г. Екатеринбург.
ОАО «Мечел» - ОАО «Мечел» (Челябинский металлургический комбинат), г. Челябинск.
ОАО «ММК» - ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск Челябинской

области.

ОАО «НТМК» - ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил Свердловской области.

ОАО «ЧЭМК» – ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», г. Челябинск.

ОмГУ – Омский государственный университет, г. Омск.

ОНЗ – Омский нефтеперерабатывающий завод, ОАО «Сибнефть», г. Омск.

ПО «Маяк» – Производственное объединение «Маяк», г. Озерный Челябинской области.

УГАК МЧС РБ – Управление государственного аналитического контроля Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан, г. Уфа.

УГТУ-УПИ – Уральский государственный технический университет, г. Екатеринбург.

УНИИМ – Уральский научно-исследовательский институт метрологии, г. Екатеринбург.

УЭХК – Уральский электрохимический комбинат, г. Новоуральск Свердловской области.

ЦБЛ СЦБПО БНО ОАО «Сургутнефтегаз» - Центральная базовая лаборатория Сургутской центральной базы производственного обслуживания по ремонту и прокату бурового и нефтепромыслового оборудования ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут Тюменской области.

ЦКОиХЦ НБ РК – Центр кассовых операций и хранения ценностей Национального Банка Республики Казахстан, г. Алматы.

ТГУ – Томский государственный университет, г. Томск.

ЯНИГП ЦНИГРИ – Якутское научно-исследовательское геологоразведочное предприятие ЯНИГП ЦНИГРИ, АК «АЛРОСА», г. Якутск.

* * * * *