

АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2011, Т. 15)

- Абилова У.М. БакГУ. № 4.
Алексеев А. Н. АФ УРАМН ВСНЦ. № 2.
Алиева Р.А. БакГУ. № 4.
Аношин Г. Н. ИГМ СО РАН. № 4.
Арушанян П.Р. КубГУ. № 1.
Баранова Н.В. УрГУ. № 2.
Белоусов М.П. УрФУ. № 4.
Богза Ю.П. ОГУ. № 1.
Борисова Н.С. ИНХ СО РАН. № 4.
Брайнина Х.З. УрГЭУ, УрФУ. № 3.
Бриленок Н.С. ОГУ. № 3.
Бурылин М.Ю. КубГУ. № 1, № 4.
Васильева И.Е. ИГ СО РАН. № 3.
Вершинин В.И. ОГУ. № 1, № 2.
Ветрова Е.Н. ВГМА. № 2.
Вострокнутова Е.В. УЭХК. № 2, № 4.
Гаврилюков Н.Н. ЗСМК. № 2.
Герасимович Н.Г. УЭХК. № 1.
Голик В.М. УЭХК. № 1, № 2, № 4.
Голик С.В. УЭХК. № 1, № 2.
Гончаров Д.С. ОГУ. № 1.
Горбунов М.А. АТОМ Электроникс. № 4.
Горбунова Е.М. УрГУ. № 1.
Горбунова Т.И. ИОС УрО РАН. № 1.
Горшунова В.П. ВГТУ. № 3.
Дудин С.В. УрФУ. № 4.
Елипашева Е.В. ННГУ. № 2.
Еритенко А.Н. ЮФУ. № 2.
Журба О. М. АФ УРАМН ВСНЦ, ИрГУ. № 2.
Зайковский В.И. ИК СО РАН. № 1.
Засухин А.С. УрГУ. № 1.
Захарчук Н.Ф. ИНХ СО РАН. № 4.
Зенкевич И.Г. СПбГУ. № 3.
Змитревич А. Г. ЧЭМК. № 4.
Зотова Е.Е. ВГМА. № 2.
Зыков А.В. ВГТА. № 1.
Иванов С.Л. УЭХК. № 2.
Иванова А.В. УрФУ. № 3.
Игнатова Ю.А. ЮФУ. № 2.
Игнатъев О.В. УрФУ. № 4.
Калинин Б.Д. Прецизионные Технологии. № 1,
№ 2, № 3.
Козьменко О.А. ИГМ СО РАН. № 4.
Комарова Н.В. Люмэкс. № 3.
Коренман Я.И. ВГТА. № 1, № 2.
Королёва Г.Н. ИрГУ. № 2.
Крылов В.А. ИХВВ, ННГУ. № 4.
Кузьмина Н.В. УЭХК. № 1.
Кукарин В.Ф. ИНХ СО РАН. № 1.
Куликов П.Н. ННГУ. № 2.
Кучменко Т.А. ВГТА. № 3, № 4.
Ларина Т.Ю. УрГУ. № 1.
Лебедева Р.В. ИХВВ. № 4.
Ложникова М. С. СК ЗНИИ СиВ. № 3.
Макашова Г.В. ИНХ СО РАН. № 2.
Марковский М.Г. СК ЗНИИ СиВ. № 3.
Маслова Н.В. ВГТА. № 2.
Матерн А.И. УрФУ. № 3.
Медведев Н.С. ИНХ СО РАН, НГУ. № 1.
Межаев А.В. ИОС УрО РАН. № 2.
Мифтахудинова А.Р. КубГУ. № 4.
Мокшина Н.Я. ВВАИУ. № 1.
Морлок Г.Е. Университет Хознхайм. № 1.
Морозов С.Г. АТОМ Электроникс. № 4.
Мухетдинова А.В. ИГ СО РАН. № 3.
Небольсин В.А. ВГТУ. № 4.
Неудачина Л.К. УрГУ. № 1, № 2.
Николаева И.В. ИГМ СО РАН. № 4.
Николаева Н.А. КубГУ. № 3.
Обогрелова С.А. УрФУ. № 4.
Овчинников В.Ю. УЭХК. № 2.
Осипова В.А. ИОС УрО РАН. № 1.
Палесский С.В. ИГМ СО РАН. № 4.
Пантеева С.В. ИЗК СО РАН. № 3.
Пашкова Г.В. ИЗК СО РАН. № 1.
Первова М.Г. ИОС УрО РАН. № 1, № 2.
Пестов А.В. ИОС УрО РАН. № 2.
Петракова И.С. ОГУ. № 3.
Петрова Н.И. ИНХ СО РАН. № 4.
Петрова Ю.С. УрГУ. № 1.
Пименов В.Г. ИХВВ. № 4.
Плотников Р.И. Прецизионные Технологии.
№ 1, № 2.
Погребная Д.А. ВГТА. № 3.
Пономарева Н.И. ВГМА. № 2.
Просвирякова А.В. УЭХК. № 2.
Пулин А.А. АТОМ Электроникс. № 4.
Пупышев А.А. УрФУ. № 3, № 4.
Ревельский И.А. МГУ. № 1.
Ревенко А.Г. ИЗК СО РАН. № 2, № 3, № 4.
Речинский А.А. Вебер Комеханикс. № 1, № 2.
Романовский К.А. КубГУ. № 1, № 4.
Руднев А.В. Спектрон. № 3.
Рябинина Е.И. ВГМА. № 2.
Салоутин В.И. ИОС УрО РАН. № 1, № 2.
Самопляс В.Н. ЗСМК. № 2.
Саморукова М.А. ИОС УрО РАН. № 1.
Сапрыгин А.В. УЭХК, УрФУ. № 1, № 2, № 4.
Сапрыкин А.И. ИНХ СО РАН. № 1, № 2, № 4.
Сергеев Г.М. ННГУ. № 2.
Сергеева В.П. ННГУ. № 2.
Силина Ю.Е. ВГТУ. № 3, № 4.
Скиба Т.В. ИНХ СО РАН. № 4.
Смагунова А.Н. ИрГУ. № 1.
Созин А.Ю. ИХВВ. № 4.
Соколов М.С. УЭХК. № 2.
Спиридонов Б.А. ВГТУ. № 3, № 4.
Старцев В.А. УрГУ. № 2.
Суриков В.Т. ИХТТ УрО РАН. № 3.
Суханов П.Т. ВГТА. № 2.
Темердашев З.А. КубГУ. № 3.
Томас В.Г. ИГМ СО РАН. № 4.

Трепачев С.А. УЭХК. № 1, № 2.
 Уколова Е.С. СПбГУ. № 3.
 Усова С.В. ОГУ. № 1.
 Финкельштейн А.Л. ИГ СО РАН. № 3.
 Хрипушин В.В. ВГТА. № 2.
 Цветянский А.Л. ЮФУ. № 2.
 Цыганкова А.Р. ИНХ СО РАН. № 2, № 4.
 Цюпко Т.Г. КубГУ. № 3.
 Черкашина Т.Ю. ИЗК СО РАН. № 3.
 Чернецова Е.С. Курчатовский институт, РУДН.
 № 1.
 Чернова О.Ю. ИХВВ. № 4.
 Черноножкин С.М. ИНХ СО РАН. № 4.

Чубаров В.М. ИГ СО РАН. № 3.
 Чупахин О.Н. ИОС УрО РАН. № 1.
 Чупрынина Д.А. КубГУ. № 3.
 Чырагов Ф.М. БакГУ. № 4.
 Шабанова Е.В. ИГ СО РАН. № 3.
 Шаверина А.В. НГУ. № 2.
 Шарафутдинова Е.Н. УрГЭУ. № 3.
 Шелпакова И.Р. ИНХ СО РАН. № 2.
 Ябуров М.А. УЭХК. № 2, № 4.
 Якуба Ю.Ф. СК ЗНИИ СиВ. № 3.
 Якубовская Е.В. УЭХК. № 1.
 Ятлук Ю.Г. ИОС УрО РАН. № 2.

АТОМ Электроникс	ООО "НПК "АТОМ Электроникс", г. Екатеринбург
АФ УРАМН ВСНЦ	Ангарский филиал УРАМН ВСНЦ экологии человека СО РАМН – НИИ медицины труда и экологии человека, лаборатория физико-химических методов исследования, г. Ангарск
БакГУ	Бакинский государственный университет, химический факультет, Азербайджан, Баку
ВВАИУ	Воронежский военный авиационный инженерный университет, г. Воронеж
ВГМА	Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж
ВГТА	Воронежская государственная технологическая академия, г. Воронеж
ВГТУ	Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж
Вебер Комеханикс	ООО "Вебер Комеханикс СПб", г. Санкт-Петербург
ЗСМК	ОАО "Западно-Сибирский металлургический комбинат", г. Новокузнецк
ИГ СО РАН	Учреждение Российской Академии наук Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск
ИГМ СО РАН	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
ИЗК СО РАН	Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск
ИК СО РАН	Институт катализа СО РАН, г. Новосибирск
ИНХ СО РАН	Учреждение Российской Академии наук Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск
ИОС УрО РАН	Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН, г. Екатеринбург
ИрГУ	Иркутский государственный университет, г. Иркутск
ИХВВ	Учреждение Российской академии наук Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых РАН, г. Нижний Новгород
ИХТТ УрО РАН	Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург
КубГУ	ГОУ ВПО Кубанский государственный университет, г. Краснодар
Курчатовский институт	Российский научный центр «Курчатовский институт», г. Москва
Люмэкс	Группа компаний «Люмэкс», г. Санкт-Петербург
МГУ	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва
НГУ	Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск
ННГУ	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород
ОГУ	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
Прецизионные Технологии	ООО «Прецизионные Технологии», г. Санкт-Петербург
РУДН	ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», г. Москва

СК ЗНИИ СиВ	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства, г. Краснодар
СПбГУ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
Спектрон	НПО «Спектрон», г. Санкт-Петербург
Университет Хоэнхайм	Университет Хоэнхайм, Германия
УрГУ	Уральский государственный университет им. А.М. Горького, г. Екатеринбург
УрГЭУ	Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург
УрФУ	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург
УЭХК	Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской обл.
ЧЭМК	ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», г. Челябинск
ЮФУ	Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону