АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2013, Т. 17)

Nº 4.

Bolortuya D. NRC NUM. № 4.

Davaa S. NRC NUM. № 4.

Hiltunen Y. UEF. № 2.

Zuzaan P. NRC NUM. № 4.

Айсуева Т.С. ИГХ СО РАН. № 4.

Алексеенко А. Н. ВСНЦ ЭЧ. № 4.

Алиева Р.А. БакГУ. № 1.

Анисимович П.В. КубГУ. № 4.

Аношкина Ю.В. ТГУ. № 1.

Арабова З.М. АГУ. № 1.

Арефьева О.Д. ДФУ. № 3.

Архипов В.Г. СГУ. № 1.

Асочакова Е.М. ТГУ. № 1.

Атаева Н.И. ДагГУ. № 1.

Баулин В.Е. ИФХиЭХ РАН, ИФАВ РАН. № 2, № 3.

Белозерова О.Ю. ИГХ СО РАН. № 4.

Белоусов М.П. (Belousov М.Р.). УрФУ. № 1.

Бобрешова О.В. ВГУ. № 4.

Борходоев В.Я. СВКНИИ. № 2.

Браун А.В. МГУ. № 4.

Бродский Е.С. ИПЭЭ РАН. № 1.

Брянцева Н.Ю. ИрГТУ. № 4.

Скорникова С.А. ИрГТУ. № 4.

Будников Г.К. КФУ. № 2, № 3.

Булатов А.В. СПбГУ. № 3.

Бурюкина П.А. ОГУ. № 3.

Бутина Н.П. ОАО АНК. № 3.

Буткова О.Л. ООО ИЭМВ. № 1.

Бухарова О.В. ТГУ. № 1.

Бышкина Е.И. КубГУ. № 4.

Варламова Р.М. КФУ. № 2.

Васильева И.Е. ИГХ СО РАН. № 3.

Васильева М.С. ДФУ. № 3.

Верниковская Н.А. КубГУ. № 2.

Вирюс А.А. ИЭМ РАН. № 2.

Власова И.В. ОГУ. № 3.

Волкова В.В. ННГУ. № 1, № 3.

Вторушина А.Н. ТНИПУ. № 4.

Гайдук О.В. Институт монокристаллов. № 1.

Гайнутдинов А.Р. КГЭУ. № 2.

Галкин П.С. ИНХ СО РАН. № 1.

Гедмина А.В. КФУ. № 2, № 3.

Горбунов М.А. (Gorbunov M.A.). ATOM

Электроникс. № 1.

Григорьян Б.Р. КФУ. № 2.

Гринштейн И.Л. Аналит. № 2.

Грунин Л.Ю. ПГТУ. № 2.

Грунин Ю.Б. ПГТУ. № 2.

Гурский В.С. НИТИ. № 1.

Густылева Л.К. НИИ ГППЭЧ ФМБА. № 2.

Гюллярли У.А. БакГУ. № 1.

Дегтева М.А. КФУ. № 2, № 3.

Дедков Ю.М. МОГУ. № 1, № 2.

Дудин С.В. (Dudin S.V.). УрФУ. № 1.

Думпис М.А. ИЭМ РАМН. № 2.

Дычко К.А. ТГУ. № 3.

Евдокимов И.И. ИХВВ РАН. № 2.

Елипашева Е.В. ННГУ. № 4.

Жильников В.Г. ИПЭЭ РАН. № 1.

Журба О. М. ВСНЦ ЭЧ. № 4.

Зайцев С.Д. ННГУ. № 3.

Заксас Н.П. ИНХ СО РАН. № 1.

Захаров Ю.А. КФУ. № 2, № 3, № 4.

Захарова А.М. Аналит. № 2.

Зейналов Р.З. ДагГУ. № 1.

Зенкевич И.Г. СПбГУ. № 2.

Зубарева А.П. ИНХ СО РАН. № 1.

Зыбенко М.В. ВГУИТ. № 4.

Иванов С.Л. УЭХК. № 4.

Игнатьев О.В. (Ignatyev О.V.). УрФУ. № 1.

Ирисов Д.С. Атзонд. № 2, № 3, № 4.

Казакова Т.А. МОГУ. № 2.

Казьмина Е.В. ИрГУ. № 3.

Калинин Б.Д. Прецизионные Технологии. № 4.

Калинкевич Г.А. ИПЭЭ РАН. № 1.

Каракашев Г.В. НИИ ГППЭЧ ФМБА. № 2.

Карцова Л.А. СПбГУ. № 2, № 4.

Катаев С.Г. ТГПУ. № 4.

Киселева Н.В. КубГУ. № 2.

Коваленко О.В. ИФХиЭХ РАН. № 2, № 3.

Кокорина О.Б. КФУ. № 2. № 3.

Комиссарова Л.Н. ИНХ СО РАН. № 1.

Кондриков Н.Б. ДФУ. № 3.

Коншин В.В. КубГУ. № 1, № 4.

Коншина Дж.Н. КубГУ. № 1, № 4.

Коренман Я.И. ВГУИТ. № 4.

Коржова Е.Н. ИрГУ. № 3.

Коробков В.А. КубГУ. № 2. Короткова Е.И. ТНИПУ. № 4.

Корсакова Н.В. ГЕОХИ. № 1.

Котков А.П. ИХВВ РАН, НПП «Салют». № 4.

Крылов В.А. ННГУ, ИХВВ РАН. № 1, № 3, № 4.

Кузьмина Н.В. УЭХК. № 4.

Куприянова Т.А. ИОНХ РАН. № 2.

Куркин В.А. СГМУ. № 1.

Куртова О.Ю. СПбГУ. № 1.

Курчаткин С.П. СарГУ. № 3.

Куряева Т.Т. ТГУ. № 3.

Лабусов В.А. ИАЭ СО РАН, ВМК-

Оптоэлектроника, НГТУ. № 1.

Лаврентьев Ю.Г. ИГМ СО РАН. № 3.

Лапина А.С. ДФУ. № 3.

Лейкин А.Ю. Интертек. № 4.

Литасова Е.В. ИЭМ РАМН. № 2.

Луговкина Н.В. ИТ ФМБА. № 2. Лямина О.И. ИОНХ РАН. № 2.

Маринина Г.И. ДФУ. № 3.

Махмутова Г.Ф. КФУ. № 2, № 3.

Медянцева Э.П. КФУ. № 2.

Мельниченко А. Н. СПбГУ. № 4.

Милевская В.В. КубГУ. № 2.

Мильман Б.Л. ИЭМ РАМН. № 2.

Nº 4.

Мир-Кадырова Е.Я. ИПЭЭ РАН. № 1.

Монахова Ю.Б. СарГУ. № 3.

Морозов С.Г. (Morozov S.G.). ATOM Электроникс.

Nº 1.

Морозова Т.Е. НИИ ГППЭЧ ФМБА. № 2.

Москвин А.Л. СПбГУ. № 3. № 4.

Москвин Л.Н. СПбГУ. № 3.

Муштакова С.П. СарГУ. № 3.

Нагиев Х.Д. БакГУ. № 1.

Наянова Е.В. ННГУ. № 4.

Неклюдов О.А. ВМК-Оптоэлектроника. № 1.

Нестерова Е.В. ТГУ. № 3.

Неудачина Л.К. УрФУ. № 2, № 3.

Никитченко Н.В. СГАУ. № 3.

Николаев Д.Н. ИЭМ РАМН. № 2.

Никольская Е.А. ПГТУ. № 2.

Новикова Е.А. СГАУ. № 3.

Овечкин А.С. СПбГУ, РНЦ ПХ. № 4.

Окунев Р.В. КФУ. № 2, № 4.

Отмахов В.И. ТГУ. № 1.

Павлова Л.В. СГАУ. № 1, № 3.

Панкратов С.В. ИАЭ СО РАН, ВМК-

Оптоэлектроника. № 1. Паршина А.В. ВГУ. № 4.

Пашкова Г.В. ИЗК СО РАН. № 1, № 2.

Пеньевский С.Д. СВКНИИ. № 2.

Пименов В.Г. ИХВВ РАН. № 2.

Пиотровский Л.Б. ИЭМ РАМН. № 2.

Платонов И.А. СГАУ, СГУ. № 1, № 3.

Плотников Р.И. Прецизионные Технологии. № 4.

Починок Т.Б. КубГУ. № 4.

Просвирякова А.В. УЭХК. № 4.

Пулин А.А. (Pulin A.A.). ATOM Электроникс. № 1.

Пушкарев Г.В. ННГУ, НПП «Салют». № 4. Радилов А.С. НИИ ГППЭЧ ФМБА. № 2.

Ревенко А.Г. ИЗК СО РАН. № 1, № 2, № 4.

Рейнгеверц М.Д. РНЦ ПХ. № 4.

Решетняк Е.А. ХНУ. № 4.

Родин И.А. МГУ. № 4.

Рощупкина И.Ю. СГАУ. № 1.

Рыжкова Е.А. ВГУ. № 4.

Савельева Е.И. НИИ ГППЭЧ ФМБА. № 2.

Савельева О.А. ННГУ. № 1.

Садыков М.Ф. КГЭУ. № 2. Салов Д.И. КубГУ. № 1.

Аналитика и контроль.

Сапрыгин А.В. УЭХК, УрФУ. № 4.

Сахапова Г.Р. КФУ. № 2.

Сергеев Г.М. ННГУ. № 4.

Сидорина А.В. ИНХ СО РАН. № 1.

Смагунова А.Н. ИрГУ. № 3.

Созин А.Ю. ИХВВ РАН. № 4.

Сорокоумов П.Н. НИИ ГППЭЧ ФМБА. № 2.

Соцкая О.Т. СВКНИИ. № 2.

Спиридонова К.А. ОГУ. № 3.

Ставрианиди А.Н. МГУ. № 4.

Столяров И.П. ИОНХ РАН. № 2.

Суханов П.Т. ВГУИТ. № 4.

Татаева С.Д. ДагГУ. № 1.

Темердашев З.А. КубГУ. № 1, № 2, № 4.

Титова Т.С. ВГУ. № 4.

Тишин П.А. ТГУ. № 1.

Трунова В.А. ИНХ СО РАН. № 1.

Тютюнник О.А. ГЕОХИ. № 2.

Усолкин А.Н. ПО Маяк. № 2, № 3.

Фешин Д.Б. ИПЭЭ РАН. № 1.

Филиппов М.Н. ИОНХ РАН. № 2.

Финкельштейн А.Л. ИГХ СО РАН. № 4.

Фульмес К.С. СПбГУ. № 3.

Хабаров В.Б. ИФХиЭХ РАН. № 2.

Хайбуллин Р.Р. Атзонд. № 2, № 3, № 4.

Хасанов В.В. ТГУ. № 3.

Хасанова С.И. КФУ. № 3, № 4.

Хлебникова Н.С. НИИ ГППЭЧ ФМБА. № 2.

Цивадзе А.Ю. ИФАВ РАН. № 2, № 3.

Цикин А.М. СарГУ. № 3.

Челнокова И.А. КФУ. № 2, № 3.

Чернова О.Ю. ИХВВ РАН. № 4.

Чибисова Т.В. ВГУИТ. № 4.

Чухланцева Е.В. ПО Маяк. № 2, № 3.

Чырагов Ф.М. БакГУ. № 1.

Шайдарова Л.Г. КФУ. № 2, № 3.

Шаяхметов С.Ф. ВСНЦ ЭЧ. № 4.

Шелепчиков А.А. ИПЭЭ РАН. № 1.

Шпигун О.А. МГУ. № 4.

Эспанди Ф.Э. НИУ. № 1.

NRC NUM	Nuclear Research Center, National University of Mongolia, Ulaanbaatar, Mongolia
UEF	University of Eastern Finland, Kuopio, Finland
АГУ	Астраханский государственный университет, г. Астрахань
Аналит	ООО «Аналит», г. Санкт-Петербург
Атзонд	ООО «Атзонд», г. Казань
АТОМ Электроникс	Научно-производственная компания «АТОМ Электроникс»,
	г. Екатеринбург
БакГУ	Бакинский Государственный Университет, Азербайджан, г. Баку
ВГУ	Воронежский государственный университет, г. Воронеж
ВГУИТ	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет
	инженерных технологий», г. Воронеж
ВМК-Оптоэлектроника	ООО «ВМК-Оптоэлектроника», г. Новосибирск
ВСНЦ ЭЧ	Восточно-Сибирский научный центр Экологии человека СО РАМН,
	г. Ангарск, Иркутская область

ГЕОХИ	ФГБУН Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции
. 20/01	Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского
	Российской академии наук (ГЕОХИ РАН), г. Москва
ДагГУ	Дагестанский государственный университет, г. Махачкала
ДФУ	Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток
ИАЭ СО РАН	Институт автоматики и электрометрии СО РАН, г. Новосибирск
ИГМ СО РАН	ФГБУН «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева» СО
	РАН, г. Новосибирск
ИГХ СО РАН	ФГБУН Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск
ИЗК СО РАН	ФГБУН Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск
Институт	НТК «Институт монокристаллов» Национальной академии наук
монокристаллов	Украины, г. Харьков, Украина
Интертек	Московское представительство Интертек Корпорейшн, г. Москва
ИНХ СО РАН	ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН,
	г. Новосибирск
ИОНХ РАН	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН,
	г. Москва
ИПЭЭ РАН	ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова
	Российской академии наук, г. Москва
ИрГТУ	Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск
ИрГУ	Иркутский государственный университет, г. Иркутск
ИТ ФМБА	ФГБУН «Институт токсикологии» ФМБА России, г. Санкт-Петербург
ИФАВ РАН	Учреждение Российской академии наук Институт
	физиологически активных веществ РАН,
	г.Черноголовка, Московская область
НАЧ ХЄиХФИ	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и
	электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва
ИХВВ РАН	ФГБУН «Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девятых»
	РАН, г. Нижний Новгород
ИЭМ РАМН	ФГБУ «Научно-исследовательский институт экспериментальной
14014 54::	медицины» СЗО РАМН (ИЭМ), г. Санкт-Петербург
ИЭМ РАН	Институт экспериментальной минералогии РАН,
I/FOV/	г.Черноголовка, Московская область
КГЭУ	Казанский государственный энергетический университет, г. Казань
КубГУ	ГОУ ВПО Кубанский государственный университет, г. Краснодар
КФУ	Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань
МГУ	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
MOEV	г. Москва
МОГУ	Московский областной государственный университет, г. Мытищи, Московская область
LIFTV	т. мытищи, московская область Новосибирский государственный технический университет,
НГТУ	г. Новосибирск
НИИ ГППЭЧ ФМБА	Г. Повосиоирск ГУП «Научно-исследовательский институт гигиены,
пии п п тэч Фімьа	профпатологии и экологии человека» ФМБА России, г.п.
	Кузьмоловский, Ленинградская область
НИТИ	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт им.
	А.П.Александрова», г. Сосновый Бор, Ленинградская обл.
НИУ	Независимый Исламский Университет, Азербайджан, г. Баку
ННГУ	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского,
11111 7	г. Нижний Новгород
НПП «Салют»	ФГУП «НПП «Салют»», г. Нижний Новгород
OAO AHK	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»
ONO ALIK	Российская Федерация, г. Ангарск, Иркутская область
ОГУ	ФГБОУ ВПО Омский государственный университет им. Ф.М.
	Достоевского
	ООО «Институт экспертизы минеральных вод», г. Москва

№ 4.

ПГТУ	Поволжский государственный технологический университет, Марий Эл, г. Йошкар-Ола
ПО Маяк	ФГУП «ПО Маяк», г. Озерск, Челябинская область
Прецизионные	ООО «Прецизионные Технологии»
Технологии	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
РНЦ ПХ	ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»
	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
СарГУ	Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, г. Саратов
СВКНИИ	ФГБУН Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан
СГАУ	Самарский государственный аэрокосмический университет, г. Самара
СГМУ	Самарский государственный медицинский университет, г. Самара
СГУ	Самарский государственный университет, г. Самара
СПбГУ	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург
ТГПУ	Томский государственный педагогический университет, г. Томск
ТГУ	Томский государственный университет, г. Томск
ТНИПУ	Томский национальный исследовательский политехнический университет, г. Томск
УрФУ	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург
УЭХК	ОАО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск, Свердловская область
ХНУ	Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, г. Харьков, Украина