

АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2010, Т. 14)

Аношин Г.Н. НГУ. № 2.	Ондар У.В. ТГУ. № 4.
Борисов С.В. ИХТТ УрО РАН. № 2.	Панталер Р.П. . . . Ин-т монокристаллов. № 1.
Бусько А.Е. ИГ СО РАН. № 4.	Пасечник Л.А. ИХТТ УрО РАН. № 2.
Васильева И.Е. ИГ СО РАН. № 1, № 4.	Пашкова Г.В. ИГ СО РАН. № 1.
Власова Н.Н. ИХ СО РАН. № 1.	Петрова Н.И. ИНХ СО РАН. № 3.
Воронков М.Г. ИХ СО РАН. № 1.	Плотников Р.И. Прецизионные Технологии. № 4.
Гайдук О.В. Ин-т монокристаллов. № 1.	Пожидаев Ю.Н. ИрГТУ. № 1.
Гранина Л.З. ЛИ СО РАН. № 2.	Полвонов Н.С. СГУ. № 4.
Деева Н.Н. ЕМНЦ ПОЗРП. № 2.	Пупышев А.А. УрФУ. № 4.
Егоров Ю.В. УрФУ. № 4.	Ревенко А.Г. ИЗК СО РАН. № 1, № 2.
Жернакова З.М. ЕМНЦ ПОЗРП. № 2.	Сапрыгин А.В. УЭХК. № 4.
Заксас Н.П. ИНХ СО РАН. № 2.	Сапрыкин А.И. ИНХ СО РАН. № 2.
Залецкий В.Э. УЭХК. № 4.	Смагунова А.Н. ИрГУ. № 4.
Заякина С.Б. ИГМ СО РАН. № 2.	Суриков В.Т. ИХТТ УрО РАН. № 3.
Зенкевич И.Г. СПбГУ. № 3, № 4.	Трофимова М.Е. УИМ. № 3.
Змитрович А. Г. ЧЭМК. № 4.	Уколова Е.С. СПбГУ. № 4.
Калинин Б.Д. . Прецизионные Технологии. № 4.	Файзуллаев О. СГУ. № 4.
Козлов В.А. ИрГУ. № 4.	Филипченко Ю.А. Читагеологоразведка. № 1.
Колясникова Н.Н. УрФУ. № 4.	Финкельштейн А.Л. ИГ СО РАН. № 2.
Комиссарова Л.Н. ИНХ СО РАН. № 2.	Цыганкова А.Р. ИНХ СО РАН. № 3.
Кунаев А.Б. ИГ СО РАН. № 4.	Чубаров В.М. ИГ СО РАН. № 2.
Моисеенко Е.П. ИНХ СО РАН. № 2.	Шабанова Е.В. ИГ СО РАН. № 4.
Молчанова Н.Г. ИВТЭ УрО РАН. № 2.	Шелпакова И.Р. ИНХ СО РАН. № 3.
Морозов Т.Е. СПбГУ. № 3.	Шестаков В.А. ИНХ СО РАН. № 3.
Москаленко Н.И. ИВТЭ УрО РАН. № 2.	Широкова А.Г. ИХТТ УрО РАН. № 2.
Овчинников В.Ю. УЭХК. № 4.	Шубина С.Б. УИМ. № 3.
	Яценко С.П. ИХТТ УрО РАН. № 2.

ЕМНЦ ПОЗРП	Федеральное государственное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург
ИВТЭ УрО РАН	Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, г. Екатеринбург
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
Ин-т монокристаллов	НТК «Институт монокристаллов» НАН Украины, г. Харьков, Украина.
ИНХ СО РАН	Учреждение Российской Академии наук Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск
ИрГТУ	Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск
ИрГУ	Иркутский государственный университет, г. Иркутск
ИХ СО РАН	Учреждение Российской Академии наук Институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, г. Иркутск
ИХТТ УрО РАН	Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург
ЛИ СО РАН	Лимнологический институт, г. Иркутск
НГУ	Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск
Прецизионные Технологии	ООО «Прецизионные Технологии», г. Санкт-Петербург
СГУ	Самаркандский государственный университет, г. Самарканд, Узбекистан
СПбГУ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
ТГУ	Тывинский государственный университет, г. Кызыл
УИМ	ОАО «Уральский институт металлов», 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.,
Читагеологоразведка	ФГУГП «Читагеологоразведка», г. Чита
ЧЭМК	ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», г. Челябинск