

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2015 г.

- Алексеев С. В., Шепелёв В. В., Алексеева Л. П., Павлова Н. А.** XXI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. № 6, 569–572
- Алексеев В. А., Власова Е. В.** Эколого-геохимическая оценка состояния Цемесской бухты. № 3, 239–247
- Аркелян Ф. О.** см.: Попова О. Г.
- Барская Т. В.** см.: Осипов В. И.
- Батрак Г. И.** см.: Галицкая И. В.
- Батрак Г. И.** см.: Дорожко А. Л.
- Батрак Г. И.** см.: Позднякова И. А.
- Безносиков В. А.** см.: Василевич М. И.
- Белова Т. П.** см.: Рыженко Б. Н.
- Бехтерев С. В., Гинзбург А. А., Манукин А. Б.** Методика измерений напряженно-деформированного состояния нефтегазопроводов. № 3, 280–285
- Брайтшпрехер Г.** см. **Майер Ф.**
- Бувич А. Г., Сафина А. М., Сергеев А. П., Вараксин А. Н., Медведев А. Н.** Анализ статистических зависимостей распределения загрязняющих веществ в поверхностном слое почвы урбанизированных территорий с применением математических моделей (LUR метод). № 3, 268–279
- Булдакова Е. В., Заиканов В. Г., Минакова Т. Б.** Оценка уязвимости территорий для опасных природных процессов (на примере наводнения). № 5, 434–440
- Бураева Е. А.** см.: Попов Ю. В.
- Бурова В. Н.** см.: Осипов В. И.
- Быков А. А.** см.: Счастливец Е. Л.
- Вараксин А. Н.** см.: Бувич А. Г.
- Василевич М. И., Безносиков В. А., Кондратёнок Б. М.** Накопление растворимых и малорастворимых форм металлов в снежном покрове таежной зоны Европейского северо-востока России. № 2, 111–118
- Ветрин В. Р.** см.: Горбачевич Ф. Ф.
- Власова Е. В.** см. **Алексеев В. А.**
- Власов А. Н.** см.: Хименков А. Н.
- Воронин П. О.** см.: Кирюхин А. В.
- Гавришин А. И.** Закономерности формирования химического состава шахтных вод и их влияние на геоэкологическую ситуацию (ш. Комиссаровская, Восточный Донбасс). № 6, 505–513
- Галицкая И. В., Пашкевич В. И., Батрак Г. И.** Качество пресных подземных вод Минской и Московской городских агломераций: современное состояние, тенденции изменения, возможность управления. № 4, 340–351
- Галицкая И. В.** см.: Позднякова И. А.
- Гараева Т. В., Жоров А. А., Олиферова О. А.** Оценка возможного влияния эксплуатации Зеленодольского месторождения подземных вод на экосистемы Волжско-Камского заповедника: противоречия и компромиссы. № 5, 387–399
- Гензель Г. Н.** см. **Дроздов А. В.**
- Гинзбург А. А.** см.: Бехтерев С. В.
- Глезенер У.** см. **Майер Ф.**
- Гончаренко А. А.** см.: Попов Ю. В.
- Горбачевич Ф. Ф., Ковалевский М. В., Ветрин В. Р., Тришина О. М.** Петрофизические свойства метаморфических пород района озера Чудзьявр. № 1, 67–72
- Григорьева С. В.** см. **Макеев В. М.**
- Деннхарт М.** см. **Майер Ф.**
- Дергачева Е. В.** см.: Попов Ю. В.
- Дорожко А. Л., Макеев В. М., Батрак Г. И., Позднякова И. А.** Геодинамически активные зоны и линеаменты Москвы и их геоэкологическое значение. № 2, 147–157
- Дорожко А. Л.** см.: Макеев В. М.
- Дорожко А. Л.** см.: Позднякова И. А.
- Дроздов А. В., Гензель Г. Н.** Проблемы эксплуатации системы обратной закачки дренажных вод карьера и рудника Мир. № 4, 304–316
- Дьяченко В. В., Матасова И. Ю.** Загрязнение и динамика микроэлементов в почвах юга России. № 4, 324–332
- Еникеев Ф. И.** Гидробиологические методы картирования гидромерзлотной обстановки в горных районах Восточного Забайкалья. № 1, 81–90
- Еремина О. Н.** см. **Осипов В. И.**
- Еремина О. Н.** см.: Осипов В. И.
- Жигалин А. Д.** см.: Попова О. Г.
- Жоров А. А.** см.: Гараева Т. В.
- Заиканова И. Н.** Основные принципы сравнительного анализа геосистем для геоэкологической оценки регионов. № 6, 561–568
- Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Сависько И. С., Молдавская Л. У.** Геоэкологический фактор и эффективность проектных решений. № 4, 377
- Заиканов В. Г.** см.: Булдакова Е. В.
- Заиканов В. Г.** см.: Осипов В. И.
- Зверев В. П., Костикова И. А.** Гидрогеохимические особенности развития карста в современных условиях. № 3, 248–256
- Зверев В. П., Костикова И. А.** О связи изменений химического состава подземных вод территории г. Березники с развитием провальных процессов. № 6, 499–504
- Здобин Д. Ю.** см.: Осипов В. И.
- Зеркаль О. В.** Основные направления инженерно-геодинамических исследований на современном этапе

- и развитие методов изучения оползневых процессов (по материалам XII Международного конгресса IAEG). № 5, 441–449
- Иванов П. В., Манучарова Н. А., Сафиуллина А. Д.** Влияние активности и численности микроорганизмов на прочностные свойства песчаных грунтов Московского региона. № 2, 158
- Иванов М. В.** см.: Осипов В. И.
- Казеев А. И.** см.: Осипов В. И.
- Калашник А. И.** см.: Н. Н. Мельников
- Калашник Н. А.** см.: Н. Н. Мельников
- Калинин Э. В., Панасьян Л. Л.** Опыт применения геомodelей для изучения напряженно-деформированного состояния массивов горных пород методами математического моделирования. № 6, 483–498
- Кальбергенов Р. Г.** см.: Кутергин В. Н.
- Канаева Л. В.** см.: Осипов В. И.
- Каплан Е. М., Шварц А. А., Лунева Е. В., Макушенко М. Е., Румынин В. Г.** Трансграничный аспект оценки воздействия строящихся АЭС на водные экосистемы (на примере Балтийской АЭС). № 4, 291–303
- Карасев М. А.** см.: Кутепов Ю. И.
- Карпенко Ф. С.** см.: Кутергин В. Н.
- Карфилова Е. А.** см.: Макеев В. М.
- Каспарьян Э. В.** см.: Н. Н. Мельников
- Кирюхин А. В., Манухин Ю. Ф., Федотов С. А., Лаврушин В. Ю., Рычкова Т. В., Рябинин Г. В., Поляков А. Ю., Воронин П. О.** Геофлюиды Авачинско-Корякского вулканогенного бассейна, Камчатка. № 5, 400–414
- Ковалевский М. В.** см.: Горбацевич Ф. Ф.
- Кожаринов С. В.** см.: Осипов В. И.
- Козырев А. А.** см.: Мельников Н. Н.
- Козырева Е. А.** см.: Хименков А. Н.
- Козыренко М. И., Кухарчик Т. И.** Загрязнение почв при производстве лакокрасочных материалов. № 3, 230–238
- Коломиец М. В.** см.: Маловичко А. А.
- Компаниченко В. Н., Потурай В. А.** Гидрогеохимическая зональность и эволюция состава Кольдурских терм (Дальний Восток). № 6, 521–534
- Кондратёнок Б. М.** см.: Василевич М. И.
- Коробова И. В.** см.: Макеев В. М.
- Костикова И. А.** см.: Зверев В. П.
- Костикова И. А.** см.: Зверев В. П.
- Костикова И. А.** см.: Позднякова И. А.
- Кочкин Б. Т.** Долгосрочный прогноз климатических изменений в районе размещения хранилища высокорadioактивных отходов (участок Енисейский, Красноярский край). № 2, 119–132
- Крестин Б. М., Мальнева И. В.** Активность оползневых и селевых процессов на территории Большого Сочи и ее изменения в начале XXI века. № 1, 58–66
- Кутепова Н. А.** см.: Кутепов Ю. И.
- Кутепов Ю. И., Кутепова Н. А., Карасев М. А., Фоменко Н. Г.** Геомеханическое обоснование отсыпки отвалов “сухих” пород на гидроотвалах. № 3, 220–225
- Кутергин В. Н., Манукин А. Б., Панков К. В., Кальбергенов Р. Г., Карпенко Ф. С.** Оценка изменения прочности грунтов при циклических нагрузках, моделирующих воздействия штормовых волн на сооружение. № 5, 450–459
- Кухарчик Т. И.** см.: Козыренко М. И.
- Лаврентьева Г. В., Силин И. И., Сынзыныс Б. И.** Загрязнение геосистем радиоактивным стронцием в районе размещения регионального хранилища радиоактивных отходов. № 1, 36–46
- Лаврик Е. В.** см.: Попова О. Г.
- Лаврушин В. Ю.** см.: Кирюхин А. В.
- Ларионов В. И.** см.: Осипов В. И.
- Леденев В. Н.** см.: Макеев В. М.
- Лунева Е. В.** см.: Каплан Е. М.
- Майер Ф., Брайтшпрехер Г., Деннхарт М., Глезенер У.** Строительство ветрогенератора на отвале отработанного карьера. № 1, 20–26
- Макарова Н. В.** см.: Макеев В. М.
- Макеев В. М., Григорьева С. В.** Структурно-геодинамические условия области сочленения южной части Сибирских платформ и Алтае-Саянского орогена. № 1, 47–57
- Макеев В. М., Макарова Н. В., Леденев В. Н., Дорожко А. Л., Суханова Н. В., Карфилова Е. А., Коробова И. В.** Основы концепции геодинамической безопасности экологически опасных инженерных объектов. № 2, 99–110
- Макеев В. М.** см.: Дорожко А. Л.
- Макушенко М. Е.** см.: Каплан Е. М.
- Маловичко А. А., Коломиец М. В., Рузайкин А. И.** Сейсмичность России в 2013 году. № 3, 257–267
- Мальнева И. В.** см.: Крестин Б. М.
- Мамаев Ю. А.** см.: Осипов В. И.
- Манукин А. Б.** см.: Бехтерев С. В.
- Манукин В. Б.** см.: Кутергин В. Н.
- Манухин Ю. Ф.** см.: Кирюхин А. В.
- Манучарова Н. А.** см.: Иванов П. В.
- Матасова И. Ю.** см.: Дьяченко В. В.
- Медведев А. Н.** см.: Буевич А. Г.
- Матвеева Л. А.** см.: Позднякова И. А.
- Мельников Н. Н., Калашник А. И., Каспарьян Э. В., Калашник Н. А.** Концепция геодинамического мониторинга объектов нефтегазопромысла в регионе Баренцева моря. № 2, 166–174
- Мельников Н. Н., Козырев А. А., Панин В. И.** Техногенная сейсмичность – опасный антропогенный фактор при ведении горных работ в высоконапряженных массивах. № 5, 425–433
- Минакова Т. Б.** см.: Булдакова Е. В.
- Минакова Т. Б.** см.: Заиканов В. Г.
- Минакова Т. Б.** см.: Осипов В. И.
- Миронов О. К.** Корреляционные диаграммы скважин как инструмент анализа базы данных геологических изысканий на территории Москвы. № 2, 175–180

- Миронов О. К.** см.: Позднякова И. А.  
**Молдавская Л. У.** см.: Заиканов В. Г.  
**Недядько В. В.** см.: Попова О. Г.  
**Нефедов В. С.** см.: Попов Ю. В.
- Олиферова О. А.** см.: Гараева Т. В.
- Орлов Т. В., Садков С. А.** Исследование карстового рельефа восточной части плато Лаго-Наки методами высотного лазерного сканирования (LIDAR) и дешифрирования аэрофотоснимков высокого разрешения. № 4, 365–376
- Осипов В. И., Бурова В. Н., Заиканов В. Г., Минакова Т. Б.** Основы оценки уязвимости территорий для опасных природных процессов, определяющих чрезвычайные ситуации (принципы и методические подходы). № 3, 195–203
- Осипов В. И., Еремина О. Н., Румянцева Н. А.** XII Международный конгресс МАИГ. № 2, 181–183
- Осипов В. И., Еремина О. Н.** Семнадцатые Сергеевские чтения «Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы городских агломераций». № 5, 469–469
- Осипов В. И., Здобин Д. Ю., Соколов В. Н., Иванов М. В.** Особенности формирования микростроения илов Белого моря на стадии седиментогенеза. № 6, 544–552
- Осипов В. И., Ларионов В. И., Сушев С. П., Фролова Н. И., Угаров А. Н., Кожаринов С. В., Барская Т. В.** Оценка сейсмического риска территории г. Б. Сочи, № 1, 3–19
- Осипов В. И., Мамаев Ю. А., Ястребов А. А., Канаева Л. В.** Инженерно-геологическая характеристика грунтов по трассе новой Кожуховской линии Московского метрополитена. № 4, 317–323
- Осипов В. И., Постоев Г. П., Казеев А. И.** Обоснование выбора критериев оползневой опасности в системе автоматизированного мониторинга оползневой процесса на береговых склонах р. Мзымты, № 2, 133–146
- Павлова Л. М., Радомская В. И., Юсупов Д. В.** Высокотоксичные элементы в снежном покрове на территории г. Благовещенска. № 1, 27–35
- Павлова Н. А.** см.: Алексеев С. В.  
Памяти Александра Дмитриевича Потапова. № 1.
- Панасьян Л. Л.** см.: Калинин Э. В.
- Панин В. И.** см.: Мельников Н. Н.
- Панков К. В.** см.: Кутергин В. Н.
- Пашкевич В. И.** см.: Галицкая И. В.
- Пеллинен В. А.** см.: Хименков А. Н.
- Пендин В. В., Шубина Д. Д.** Аспекты оценки сложности инженерно-геологических условий. № 1, 73–80
- Пислегин Д. В.** см.: Соромотин А. В.
- Позднякова И. А., Галицкая И. В., Миронов О. К., Костикова И. А., Дорожко А. Л., Батрак Г. И., Матвеева Л. А., Фесель К. И.** Выявление гидрогеологических окон на основе крупномасштабного картирования геологического строения и гидрогеологических условий территории г. Москвы. № 4, 352–364
- Позднякова И. А.** см.: Дорожко А. Л.
- Поляков А. Ю.** см.: Кирюхин А. В.
- Попова О. Г., Жигалин А. Д., Попов М. Г., Аркелян Ф. О., Недядько В. В., Лаврик Е. В.** Геодинамический мониторинг при проектировании объектов энергетики. № 5, 460–468
- Попов М. Г.** см.: Попова О. Г.
- Попов Ю. В., Бураева Е. А., Нефедов В. С., Дергачева Е. В., Гончаренко А. А., Цицушвили Р. А.** <sup>226</sup>Ra и <sup>232</sup>Th в породах и донных отложениях территории Белореченского месторождения (Большой Кавказ). № 3, 226–229
- Постоев Г. П.** см.: Осипов В. И.
- Потурай В. А.** см.: Компаниченко В. Н.
- Пушкин С. Г.** см.: Счастливец Е. Л.
- Радомская В. И.** см.: Павлова Л. М.
- Рузайкин А. И.** см.: Маловичко А. А.
- Румынин В. Г.** см.: Каплан Е. М.
- Румянцева Н. А.** см.: Осипов В. И.
- Рыбаков Е. Н.** см.: Тягунов Д. С.
- Рыбникова Л. С., Рыбников П. А.** Особенности формирования запасов месторождений подземных вод, эксплуатируемых дренажными системами на горно-складчатом Урале, № 3, 204–219
- Рыбников П. А.** см.: Рыбникова Л. С.
- Рыбченко А. А.** см.: Хименков А. Н.
- Рыженко Б. Н., Белова Т. П., Рябенко А. Е., Черкасова Е. В.** Оценка кислотного дренажа на рудных месторождениях. № 5, 415–424
- Рычкова Т. В.** см.: Кирюхин А. В.
- Рябенко А. Е.** см.: Рыженко Б. Н.
- Рябинин Г. В.** см.: Кирюхин А. В.
- Сависько И. С.** см.: Заиканов В. Г.
- Садков С. А.** см.: Орлов Т. В.
- Сафина А. М.** см.: Бувеч А. Г.
- Сафиуллина А. Д.** см.: Иванов П. В.
- Сергеев Д. О.** см.: Хименков А. Н.
- Сергеев А. П.** см.: Бувеч А. Г.
- Силин И. И.** см.: Лаврентьева Г. В.
- Соколов В. Н.** см.: Осипов В. И.
- Соромотин А. В., Пислегин Д. В.** Тяжелые металлы в донных отложениях шламовых амбаров геологоразведочных скважин Западной Сибири. № 6, 514–520
- Суханова Н. В.** см.: Макеев В. М.
- Сушев С. П.** см.: Осипов В. И.
- Счастливец Е. Л., Быков А. А., Юкина Н. И., Пушкин С. Г.** Оценка техногенной нагрузки на бассейны рек горнодобывающего района в южной части Кузбасса. № 4, 333–339
- Сынзыныс Б. И.** см.: Лаврентьева Г. В.
- Тришина О. М.** см.: Горбачевич Ф. Ф.
- Тягунов Д. С., Рыбаков Е. Н.** Исследование радиоактивного загрязнения донных отложений реки Исеть в Екатеринбурге. № 1, 91–91
- Угаров А. Н.** см.: Осипов В. И.
- Федотов С. А.** см.: Кирюхин А. В.
- Фесель К. И.** см.: Позднякова И. А.

- Фоменко Н. Г.** см.: Кутепов Ю. И.  
**Фролова Н. И.** см.: Осипов В. И.  
**Фролова Ю. В.** Современные подходы к изучению скальных грунтов и их массивов (обзор по материалам XII конгресса МАИГ-2014). № 6, 553–560
- Хименков А. Н., Власов А. Н., Сергеев Д. О., Козырева Е. А., Рыбченко А. А., Пеллинен В. А.** Влияние криогенеза на развитие склоновых процессов степных территорий Прибайкалья. № 6, 535–543
- Цицуашвили Р. А.** см.: Попов Ю. В.
- Черкасова Е. В.** см.: Рыженко Б. Н.
- Шварц А. А.** см.: Каплан Е. М.  
**Шепелёв В. В.** см.: Алексеев С. В.  
**Шубина Д. Д.** см. **Пендин В. В.**
- Юкина Н. И.** см.: Счастливец Е. Л.  
**Юсупов Д. В.** см.: Павлова Л. М.
- Ястребов А. А.** см.: Осипов В. И.  
 Евгений Меркурьевич Пашкин (к 80-летию со дня рождения). № 2, 184–187
- Анатолий Викторович Кудельский (к 80-летию со дня рождения). № 2, 188
- Николай Иванович Кригер (к 100-летию со дня рождения). № 3, 286–287
- Генрих Кондратьевич Бондарик (к 90-летию со дня рождения). № 5, 473–476
- Виктор Викторович Дмитриев (к 70-летию со дня рождения). № 5, 477–479
- Дополнительные требования к оформлению статей. № 2, 191
- Дополнительные требования к оформлению статей. № 3, 288

Сдано в набор 31.07.2015 г.	Подписано в печать 07.02.2015 г.	Дата выхода в свет 29.11.2015	Формат 60 × 88 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
Цифровая печать.	Усл. печ.л. 12.0	Усл.кр.-отт. 1.9 тыс.	Уч.-изд.л. 12.0
	Тираж 149 экз.	Зак. 665	Бум.л 6.0
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук, Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90  
 Оригинал-макет подготовлен издательством “Наука” РАН  
 Отпечатано в ППП «Типография “Наука”». 121099, Москва, Шубинский пер., 6