

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА ЗА 2016 г.

- Абдрахманов Р. Ф., Смирнов А. И.** Карст южного Предуралья и его активизация под влиянием техногенеза № 4, 353–361
- Аракелян Ф. О.** см. Попова О. Г.
- Бадминов П. С.** см. Вилор Н. В.
- Барановская Е. И., Питьева К. Е.** Гидрогеологическая структура межгорного артезианского бассейна Хэйхэ (Китай) № 6, 497–509
- Бардамова И. В.** см. Дорошкевич С. Г.
- Барцев О. Б.** см. Никаноров А. М.
- Барях А. А.** см. Осипов В. И.
- Бачурина С. С., Беляев В. Л., Карфидова Е. А.** Геоэкологические аспекты разработки региональной модели территориального планирования (на примере Москвы) № 2, 99–110
- Беляев В. Л.** см. Бачурина С. С.
- Булдакова Е. В.** см. Заиканов В. Г.
- Васютинская С. Д.** см. Попова О. Г.
- Верхозина В. А.** см. Верхозина Е. В.
- Верхозина Е. В., Сафаров А. С., Макухин В. Л., Верхозина В. А.** Влияние выбросов Ново-Иркутской ТЭЦ на загрязнение атмосферного воздуха г. Иркутска № 1, 50–55
- Ветрин В. Р.** см. Горбачевич Ф. Ф.
- Вилор М. А.** см. Вилор Н. В.
- Вилор Н. В., Мироманов А. В., Толстой М. Ю., Вилор М. А., Бадминов П. С.** Сейсмическая и геотермальная активность региональных разломов (Южное Прибайкалье, Восточная Сибирь) № 2, 149–166
- Воейкова О. А.** см. Несмеянов С. А.
- Гагарин Л. А., Семерня А. А., Лебедева Л. С.** Оценка термосульфидионных процессов в Центральной Якутии на примере участка Улахан-Тарын № 3, 252–262
- Гайдашев В. В.** см. Дорошкевич С. Г.
- Галицкая И. В., Путилина В. С., Юганова Т. И.** Роль микроорганизмов в поведении урана в системе вода–порода № 4, 320–334
- Гальперин А. М., Семенова Е. А.** Прогноз геомеханических процессов на горных предприятиях на основе теории консолидации породных массивов № 2, 111–120
- Гарькуша Д. Н.** см. Никаноров А. М.
- Генсиоровский Ю. В.** см. Лобкина В. А.
- Гладченко М. А.** см. Григорьева И. Ю.
- Горбачевич Ф. Ф., Ветрин В. Р., Тришина О. М., Ковалевский М. В., Смолькин В. Ф., Фомина Е. Н.** Сравнение упруго-анизотропных свойств образцов пород амфиболитовой и гранулитовой фаций метаморфизма № 4, 362–375
- Григорьева И. Ю., Припачкина Д. П., Гладченко М. А.** Изменение ферментной активности лессовых пород при углеводородном загрязнении № 3, 263–271
- Григорьева И. Ю.** см. Смагин А. В.
- Григорьева Л. В.** см. Кутергин В. Н.
- Дампилова Б. В.** см. Дорошкевич С. Г.
- Данзанова М. В., Павлова Н. А.** Экспериментальные исследования фильтрационных свойств грунтов, вмещающих надмерзлотные криопеги, на территории Якутска № 6, 567–576
- Дашко Р. Э., Карпова Я. А.** Совершенствование подходов к оценке гидрогеологических исследований в составе инженерных изысканий на территориях мегаполисов (на примере Санкт-Петербурга) № 2, 179–190
- Дмитриев В. В., Чернышев С. Н.** Классификация методов определения расчетных характеристик грунтов № 5, 453–460
- Доржиева О. В.** см. Крупская В. В.
- Дорошкевич С. Г., Бардамова И. В.** Фитотоксичность лежалых отходов обогащения сульфидно-вольфрамовых руд Джидинского месторождения (западное Забайкалье) № 3, 241–251
- Дорошкевич С. Г., Смирнова О. К., Дампилова Б. В., Гайдашев В. В.** Оценка состояния почв и растительности г. Закаменска (Бурятия): последствия деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината № 5, 427–441
- Еремина О. Н.** см. Осипов В. И.
- Ерёмин В. Н.** см. Шешнёв А. С.
- Жамбалова Д. И.** см. Плюснин А. М.
- Жухлистов А. П.** см. Крупская В. В.
- Заботкина Л. В.** см. Пендин В. В.
- Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Булдакова Е. В.** Теоретические основы и методические подходы к районированию урбанизированной территории по геоэкологическим ограничениям № 3, 272–281
- Закусин С. В.** см. Крупская В. В.
- Зубарев В. А., Коган Р. М.** Экологическое состояние водотоков Среднеамурской низменности в районах осушительной мелиорации № 5, 387–400
- Зубков А. А.** см. Крупская В. В.
- Зубков Е. А.** см. Никаноров А. М.
- Кальбергенов Р. Г.** см. Кутергин В. Н.
- Карпова Я. А.** см. Дашко Р. Э.
- Карфидова Е. А.** см. Бачурина С. С.
- Касимов Н. С.** см. Кошелева Н. Е.
- Каюкова Е. П., Юровский Ю. Г.** Водные ресурсы Крыма № 1, 25–32
- Ковалевский М. В.** см. Горбачевич Ф. Ф.
- Коган Р. М.** см. Зубарев В. А.
- Коломиец М. В.** см. Маловичко А. А.
- Кочкин Б. Т., Мальковский В. И.** Количественная оценка долгосрочной эволюции условий миграции радионуклидов из могильника на участке Енисейский (Красноярский край) № 5, 401–411
- Кошелева Н. Е., Касимов Н. С., Тимофеев И. В.** Геохимия поверхностных горизонтов почв в горнопро-

мышленных ландшафтах (г. Закаменск, Забайкалье) № 4, 335–352

Крупская В. В., Закусин С. В., Жухлистов А. П., Доржиева О. В., Судьин В. В., Крючкова Л. Ю., Зубков А. А. Новообразованный смектит как индикатор преобразований геологической среды под воздействием высокорекреационных растворов, сопровождающих жидкие радиоактивные отходы № 5, 412–419

Крючкова Л. Ю. см. Крупская В. В.

Кудельский А. В. Природные воды — важнейший жизнеобеспечивающий компонент Земли № 3, 282–288

Кутергин В. Н., Севостьянов В. В., Панков К. В., Кальберген Р. Г., Григорьева Л. В. Основные аспекты методического подхода к оценке сейсмоустойчивости грунтов № 1, 56–68

Лебедева Л. С. см. Гагарин Л. А.

Лобкина В. А., Генсировский Ю. В., Ухова Н. Н. Геоэкологические проблемы участков, занятых снежными полигонами в городах (на примере г. Южно-Сахалинск) № 6, 510–520

Мавлянова Н. Г. см. Осипов В. И.

Макухин В. Л. см. Верховина Е. В.

Маловичко А. А., Коломиец М. В., Рузайкин А. И. Сейсмичность России в 2014 году № 5, 442–452

Мальковский В. И. см. Кочкин Б. Т.

Мамаев Ю. А. см. Осипов В. И.

Мамонтов А. А. см. Мамонтова Е. А.

Мамонтова Е. А., Мамонтов А. А., Тарасова Е. Н. Хлороорганические соединения в атмосферном воздухе городов Иркутской области № 2, 133–141

Минакова Т. Б. см. Заиканов В. Г.

Миндель И. Г., Севостьянов В. В., Трифонов Б. А., Рагозин Н. А. Особенности изучения деформационно-прочностных свойств дисперсных грунтов сейсмоакустическими методами № 5, 461–476

Минина Л. И. см. Никаноров А. М.

Мироманов А. В. см. Вилор Н. В.

Мурый А. А. см. Несмеянов С. А.

Невечеря В. В. см. Пендин В. В.

Недядько В. В. см. Попова О. Г.

Несмеянов С. А., Воейкова О. А., Мурый А. А. Методика построения среднемасштабных количественных палеореконовструкций рельефа приморского орогена № 1, 3–24

Несмеянов С. А., Воейкова О. А., Мурый А. А. Среднемасштабные количественные реконструкции палеорельефа Приморского орогена (на примере бассейна р. Мзымты на Кавказе) № 4, 291–304

Никаноров А. М., Барцев О. Б., Гарькуша Д. Н., Зубков Е. А., Минина Л. И. Динамика, масштабы и причины подтопления населенных пунктов юга Ростовской области № 1, 167–178

Николаева Г. В. О распространении оползневых отложений в районе Лужнецкой излуцины реки Москвы № 6, 557–566

Никонов А. А. К оценке сейсмических воздействий от удаленных глубокофокусных землетрясений на высоких этажах зданий Москвы № 3, 195–213

Осипов В. И., Барях А. А., Санфиоров И. А., Мамаев Ю. А., Ястребов А. А. Гидрогеомеханические условия формирования карстовых провалов на территории калийных рудников в г. Березники Пермского края № 2, 142–148

Осипов В. И., Еремина О. Н. Восемнадцатые Сергеевские чтения “Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи” № 5, 477–480

Осипов В. И., Мавлянова Н. Г. Девятая международная научно-практическая конференция “Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире” № 4, 376–379

Осипов В. И., Мамаев Ю. А., Ястребов А. А. Геохимические особенности развития карста на подработанной территории Верхнекамского месторождения калийных солей в г. Березники Пермского края № 3, 214–319

Павлова Н. А. см. Данзанова М. В.

Панков К. В. см. Кутергин В. Н.

Пендин В. В., Заботкина Л. В., Подборская В. О., Невечеря В. В. Системы мониторинга локальных исторических природно-технических систем (ИПТС) как основа мероприятий по долговременному сохранению объектов культуры № 1, 81–93

Питьева К. Е. см. Барановская Е. И.

Плюснин А. М., Жамбалова Д. И. Взаимодействие загрязненных метеорных вод с почвогрунтами Усть-Селенгинской впадины № 1, 33–42

Подборская В. О. см. Пендин В. В.

Подлипский И. И. Зооиндикация в эколого-геологической оценке состояния грунтов селитебных территорий № 1, 69–80

Попова О. Г., Попов М. Г., Аракелян Ф. О., Недядько В. В., Васютинская С. Д. Основные результаты по локальному сейсмоэкологическому мониторингу в разных регионах Российской Федерации № 6, 483–496

Попов М. Г. см. Попова О. Г.

Припачкина Д. П. см. Григорьева И. Ю.

Путилина В. С. см. Галицкая И. В.

Рагозин Н. А. см. Миндель И. Г.

Редина М. М. см. Хаустов А. П.

Решетников М. В. см. Шешнёв А. С.

Рузайкин А. И. см. Маловичко А. А.

Санфиоров И. А. см. Осипов В. И.

Саркисов Г. А. см. Смагин А. В.

Сафаров А. С. см. Верховина Е. В.

Севостьянов В. В. см. Кутергин В. Н.

Севостьянов В. В. см. Миндель И. Г.

Семенова Е. А. см. Гальперин А. М.

Семерня А. А. см. Гагарин Л. А.

Смагин А. В., Григорьева И. Ю., Саркисов Г. А. Влияние углеводородного загрязнения на влажностные характеристики дисперсных грунтов и рост травянистой растительности № 6, 521–530

Смирнов А. И. см. Абдрахманов Р. Ф.

Смирнова О. К. см. Дорошкевич С. Г.

Смолюкин В. Ф. см. Горбачевич Ф. Ф.

Строкова Л. А. см. Фи Т. Х.

- Стурман В. И.** Классификация очагов загрязнения подземных вод в условиях промышленного региона с развитой нефтедобычей (на примере Удмуртской республики) № 3, 234–240
- Судьин В. В.** см. Крупская В. В.
- Тарасова Е. Н.** см. Мамонтова Е. А.
- Тас-оол Л. Х., Хомушку Б.Г., Чупикова С.А., Янчат Н.Н.** Геохимические аспекты загрязнения окружающей среды г. Кызыла пылевыми частицами дымовых выбросов № 6, 531–542
- Тимофеев И. В.** см. Кошелева Н. Е.
- Толстой М. Ю.** см. Вилор Н. В.
- Трифонов Б. А.** см. Миндель И. Г.
- Тришина О. М.** см. Горбачевич Ф. Ф.
- Ухова Н.Н.** см. Лобкина В.А.
- Фи Т. Х., Строкова Л.А.** Карты прогноза оседания земной поверхности в результате извлечения подземных вод в городе Ханой (Вьетнам) № 6, 543–556
- Фомина Е. Н.** см. Горбачевич Ф. Ф.
- Харанжевская Ю. А.** Подземный сток центральной части Обь-Иртышского междуречья (на примере бассейна р.Чая) № 4, 305–319
- Хаустов А. П., Редина М. М.** Индикаторные соотношения концентраций полициклических ароматических углеводородов для геоэкологических исследований природных и техногенных объектов № 3, 220–233
- Хаустов А. П., Редина М. М.** Первое учебное пособие по основам нефтегазовой геоэкологии № 2, 191–192
- Хомушку Б.Г.** см. Тас-оол Л. Х.
- Чернышев С. Н.** см. Дмитриев В. В.
- Чупикова С.А.** см. Тас-оол Л. Х.
- Швец В. М.** Водорастворенные органические вещества и оценка их влияния на качество питьевых подземных вод № 1, 43–49
- Шенькман Б. М.** Свирский отвал арсенопиритового концентрата и его влияние на водные объекты № 2, 121–132
- Шешнёв А. С., Ерёмин В. Н., Решетников М. В.** Загрязнение нефтепродуктами вод Волгоградского водохранилища и почв в районе ликвидированного цементного завода № 5, 420–426
- Юганова Т. И.** см. Галицкая И. В.
- Юровский Ю.Г.** см. Каюкова Е.П.
- Янчат Н.Н.** см. Тас-оол Л. Х.
- Ястребов А. А.** см. Осипов В. И.
- К 110-летию со дня рождения академика Богомолова Г. В. № 1, 94–96
- Правила для авторов № 4, 380–384