

Тематический указатель статей, опубликованных в журнале в 2018 г. (том 2)

Автор(ы). Название	Выпуск	Страницы
Геотектоника и геодинамика		
<i>В.Н. Сеначин, О.В. Веселов, М.В. Сеначин.</i> Мантийные аномалии: гравитационные и «свободной поверхности», их связь с глубинными процессами	3	196–224
<i>В.Н. Сеначин, М.В. Сеначин.</i> Латеральные и радиальные плотностные неоднородности континентальной и океанической литосферы, их связь с процессом образования земной коры	4	269–279
<i>Л.А. Сим, Н.А. Гордеев, А.В. Маринин.</i> Новейшая геодинамика восточной окраины Сибирской платформы	4	280–289
<i>С.И. Кузиков.</i> Деформирование разломных зон по данным линейно-угловых измерений на Бишкекском геодинамическом полигоне	4	290–301
Геофизика. Сейсмология, методы прогноза. Геомеханика		
<i>Л.М. Богомолов, П.А. Каменев, В.Н. Сычев.</i> О медленных волнах и колебаниях в земной коре и сейсмоноосферных взаимосвязях	1	3–15
<i>П.П. Фирстов, Е.О. Макаров, И.П. Глухова, Д.И. Будилов, Д.В. Исакевич.</i> Поиск предвестниковых аномалий сильных землетрясений по данным мониторинга подпочвенных газов на Петропавловск-Камчатском геодинамическом полигоне	1	16–32
<i>А.Р. Шатахян.</i> Опыт применения формально-математической кластеризации к данным по крупным и суперкрупным рудным месторождениям	1	33–41
<i>А.С. Закупин, П.А. Каменев, Т.Е. Воронина, Н.В. Богинская.</i> Оценка сейсмической опасности на юге Сахалина на 2018 год (по данным оперативного каталога)	1	52–56
<i>Д.А. Сафонов.</i> Сейсмическая активность Приамурья и Приморья	2	104–115
<i>А.И. Малышев, Л.К. Малышева.</i> Прогнозируемость потока сейсмической энергии северо-западного обрамления Тихого океана по данным каталога USGS	3	141–153
<i>А.С. Прытков, Д.А. Сафонов, А.С. Закупин.</i> Онорское землетрясение 14 августа 2016 г. Mw = 5.8 (о. Сахалин)	3	154–164
<i>В.А. Мухамедеева, Н.А. Сычева.</i> Об афтершоковых процессах, сопровождающих умеренные и слабые землетрясения на территории Бишкекского геодинамического полигона и в его окрестностях	3	165–180
<i>В.В. Жигулев, К.Ю. Упоров, А.В. Жигулев.</i> Оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла залива Терпения по кинематическим и динамическим характеристикам сейсмических волн	3	181–190
<i>Е.П. Семенова, Д.В. Костылев, В.И. Михайлов, И.А. Паршина, В.Н. Ферчева.</i> Оценка сейсмичности южного Сахалина по методике СОУС'09	3	191–195
<i>А.Ю. Полец.</i> Напряженно-деформированное состояние зоны глубокофокусных землетрясений региона Японского моря	4	302–311
<i>О.В. Веселов, В.П. Семакин, А.В. Кочергин.</i> Тепловой поток и неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море)	4	312–322
<i>В.Ю. Павлова, Р.В. Жарков.</i> Результаты георадарных исследований на территории Дагинской гидротермальной системы (остров Сахалин)	4	323–331
Океанология		
<i>Г.В. Шевченко, В.Н. Частиков, К.В. Кириллов, О.В. Кусайло.</i> Особенности гидрофизических процессов в районе мыса Свободный (юго-восточное побережье о. Сахалин) по данным инструментальных измерений	2	81–91
<i>А.И. Обжиров, Б.В. Баранов, Р.Б. Шакиров, В.Г. Прокудин, Е.В. Мальцева.</i> Оползневые процессы в районе юго-западного склона Курильской котловины Охотского моря	2	92–98
<i>Д.П. Ковалев, П.Д. Ковалев.</i> Нелинейная трансформация ветровых волн и зыби на мелководье подо льдом	2	99–103
<i>Г.В. Шевченко, А.В. Лоскутов, В.М. Кайстренко.</i> Новая карта цунамирайонирования Южных Курильских островов	3	225–238
<i>П.Д. Ковалев, Д.П. Ковалев.</i> Измерение толщины морского льда с использованием волн от штормов	3	239–244
<i>П.Д. Ковалев, Д.П. Ковалев, К.В. Кириллов.</i> Предвестники шторма	4	332–338

Автор(ы). Название	Выпуск	Страницы
<i>К.В. Кириллов.</i> Исследования волнового поля с помощью автономного регистратора волнения АРВ-К14 в прибрежной зоне моря	4	339–345
Общая и региональная геология. Петрология. Вулканология		
<i>В.М. Гранник.</i> Позднекайнозойский чеховский вулканизм восточного побережья южного Сахалина (Макаровский район)	3	252–258
<i>А.В. Рыбин, М.В. Чибисова, А.В. Дегтерев.</i> Мониторинг вулканической активности на Курильских островах: 15 лет деятельности группы SVERT	3	259–266
<i>О.А. Никитенко, В.В. Ершов, Ю.А. Перстнева, Д.Д. Бондаренко, Э.Э. Балогланов, О.Р. Аббасов.</i> Вещественный состав продуктов деятельности грязевых вулканов Сахалина и Азербайджана: сравнительный анализ	4	346–358
<i>Д.Н. Козлов, А.В. Дегтерев, В.С. Зарочинцев.</i> Кальдерное озеро Кольцевое: современное состояние и строение котловины (о. Онекотан, Курильские острова)	4	359–364
<i>С.З. Смирнов, И.А. Максимович, А.А. Котов, Т.Ю. Тимина, Т.А. Бульбак, А.А. Томиленко, Д.В. Кузьмин, А.Я. Шевко, А.В. Рыбин.</i> Флюидный режим очагов крупных кальдерообразующих извержений на примере плейстоцен-голоценовых кальдер острова Итуруп (Курильские острова)	4	365–376
<i>А.В. Рыбин, М.В. Чибисова, С.З. Смирнов, Ю.А. Мартынов, А.В. Дегтерев.</i> Петрохимические особенности вулканических комплексов кальдеры Медвежья (о. Итуруп, Курильские острова)	4	377–385
<i>А.В. Дегтерев, Д.Н. Козлов, Ф.А. Романюк, Р.В. Жарков, А.В. Рыбин.</i> Состояние вулкана Берутарубе в 2017 г. (о. Итуруп, Курильские острова)	4	386–391
<i>Р.Ф. Булгаков.</i> Опыт применения метода термолюминесцентного датирования к пирокластическим отложениям Курильских островов	4	392–397
Геоэкология. Геоморфология. Геоморфология морских берегов		
<i>В.В. Афанасьев, А.В. Уба, А.О. Горбунов, В.С. Зарочинцев, А.И. Левицкий.</i> Морфодинамика устойчивой системы мегафестонов (песчаных волн) зал. Терпения (о. Сахалин)	1	42–51
<i>В.В. Афанасьев, Е.И. Игнатов.</i> Геоморфологические аспекты проблемы берегозащиты в высоких широтах (in English)	2	116–124
<i>Д.В. Мишурунский, В.В. Ершов, Р.В. Жарков, А.В. Копанина, Д.Н. Козлов, Е.В. Лебедева, И.В. Абдуллаева, И.И. Власова, Д.В. Михалев.</i> Геолого-геоморфологические и ландшафтно-экологические особенности Пугачевского грязевого вулкана как основа для организации и информационного сопровождения туристического маршрута (остров Сахалин)	4	398–408
Геоинформатика		
<i>М.Е. Чешев, В.Н. Сычев, С.А. Имашев.</i> Алгоритм оптимального выбора диапазонов временного ряда для задач фрактального анализа	2	125–130
<i>В.Н. Сеначин, М.В. Сеначин.</i> Расчет планетарных и региональных гравитационных моделей коры и мантии Земли с учетом ее сферической формы	2	131–137
<i>Ю.И. Сенкевич, О.О. Луковенкова, А.А. Солодчук.</i> Методика формирования Реестра геофизических сигналов на примере сигналов геоакустической эмиссии	4	409–418
Механика деформируемого твердого тела		
<i>Е.Е. Дамаскинская, И.А. Пантелеев, Д.И. Фролов, Н.Ф. Василенко.</i> Признаки критической стадии разрушения деформированных гетерогенных материалов	3	245–251
Конференции, экспедиции		
<i>А.И. Обжиров.</i> О газогеохимических предвестниках сейсмических активизаций, землетрясений и вулканических проявлений на Камчатке и в Охотском море (с привлечением информации о камчатских научных конференциях 2017 г.)	1	57–68
Юбилей		
60 лет доктору физико-математических наук Л.М. Богомолову	1	69–74
Книги		
Грязевые вулканы на планете Земля: О книге «Атлас грязевых вулканов мира». <i>В.В. Ершов</i>	4	419–421