

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

Автор(ы). Название	Выпуск	Страницы
<b>Геотектоника и геодинамика</b>		
<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
<b>Геофизика. Сейсмология, методы прогноза. Геомеханика</b>		
<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
<b>Океанология</b>		
<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
<b>Общая и региональная геология. Петрология. Вулканология</b>		
<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
<b>Геоэкология. Геоморфология. Геоморфология морских берегов</b>		
<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
<b>Геоинформатика</b>		
<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
<b>Механика деформируемого твердого тела</b>		
<i>Е.Е. Дамаскинская, И.А. Пантелеев, Д.И. Фролов, Н.Ф. Василенко.</i> Признаки критической стадии разрушения деформированных гетерогенных материалов	3	245–251
<b>Конференции, экспедиции</b>		
<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
<b>Юбилей</b>		
60 лет доктору физико-математических наук Л.М. Богомолову	1	69–74
<b>Книги</b>		
Грязевые вулканы на планете Земля: О книге «Атлас грязевых вулканов мира». <i>В.В. Ершов</i>	4	419–421

Авторский указатель публикаций в журнале в 2018 г. (том 2)

Автор(ы). Название	Выпуск	Страницы
<i>Аббасов О.Р.</i> См. Никитенко О.А.		
<i>Абдуллаева И.В.</i> См. Мишурицкий Д.В.		
<i>АФАНАСЬЕВ В.В., ИГНАТОВ Е.И.</i> Геоморфологические аспекты проблемы берегозащиты в высоких широтах (in English)	2	116–124
<i>АФАНАСЬЕВ В.В., УБА А.В., ГОРБУНОВ А.О., ЗАРОЧИНЦЕВ В.С., ЛЕВИЦКИЙ А.И.</i> Морфодинамика устойчивой системы мегафестонов (песчаных волн) зал. Терпения (о. Сахалин)	1	42–51
<i>Балогланов Э.Э.</i> См. Никитенко О.А.		
<i>Баранов Б.В.</i> См. Обжиров А.И.		
<i>Богинская Н.В.</i> См. Закупин А.С.		
<i>БОГОМОЛОВ Л.М., КАМЕНЕВ П.А., СЫЧЕВ В.Н.</i> О медленных волнах и колебаниях в земной коре и сейсмоионосферных взаимосвязях	1	3–15
<i>Бондаренко Д.Д.</i> См. Никитенко О.А.		
<i>Будилов Д.И.</i> См. Фирстов П.П.		
<i>БУЛГАКОВ Р.Ф.</i> Опыт применения метода термолюминесцентного датирования к пирокластическим отложениям Курильских островов	4	392–397
<i>Бульбак Т.А.</i> См. Смирнов С.З.		
<i>Василенко Н.Ф.</i> См. Дамаскинская Е.Е.		
<i>ВЕСЕЛОВ О.В., СЕМАКИН В.П., КОЧЕРГИН А.В.</i> Тепловой поток и неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море)	4	312–322
<i>Веселов О.В.</i> См. Сеначин В.Н.		
<i>Власова И.И.</i> См. Мишурицкий Д.В.		
<i>Воронина Т.Е.</i> См. Закупин А.С.		
<i>Глухова И.П.</i> См. Фирстов П.П.		
<i>Горбунов А.О.</i> См. Афанасьев В.В.		
<i>Гордеев Н.А.</i> См. Сим Л.А.		
<i>ГРАННИК В.М.</i> Позднекайнозойский чеховский вулканизм восточного побережья южного Сахалина (Макаровский район)	3	252–258
<i>ДАМАСКИНСКАЯ Е.Е., ПАНТЕЛЕЕВ И.А., ФРОЛОВ Д.И., ВАСИЛЕНКО Н.Ф.</i> Признаки критической стадии разрушения деформированных гетерогенных материалов	3	245–251
<i>ДЕГТЕРЕВ А.В., КОЗЛОВ Д.Н., РОМАНЮК Ф.А., ЖАРКОВ Р.В., РЫБИН А.В.</i> Состояние вулкана Берутарубе в 2017 г. (о. Итуруп, Курильские острова)	4	386–391
<i>Дегтерев А.В.</i> См. Козлов Д.Н. <i>Он же.</i> См. Рыбин А.В., Чибисова М.В., Дегтерев А.В. <i>Он же.</i> См. Рыбин А.В., Чибисова М.В., Смирнов С.З.		
<i>ЕРШОВ В.В.</i> Грязевые вулканы на планете Земля: О книге «Атлас грязевых вулканов мира».	4	419–421
<i>Ершов В.В.</i> См. Мишурицкий Д.В. <i>Он же.</i> См. Никитенко О.А.		
<i>Жарков Р.В.</i> См. Дегтерев А.В. <i>Он же.</i> См. Мишурицкий Д.В. <i>Он же.</i> См. Павлова В.Ю.		
<i>Жигулев А.В.</i> См. Жигулев В.В.		
<i>ЖИГУЛЕВ В.В., УПОРОВ К.Ю., ЖИГУЛЕВ А.В.</i> Оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла залива Терпения по кинематическим и динамическим характеристикам сейсмических волн	3	181–190
<i>ЗАКУПИН А.С., КАМЕНЕВ П.А., ВОРОНИНА Т.Е., БОГИНСКАЯ Н.В.</i> Оценка сейсмической опасности на юге Сахалина на 2018 год (по данным оперативного каталога)	1	52–56
<i>Закупин А.С.</i> См. Прытков А.С.		
<i>Зарочинцев В.С.</i> См. Афанасьев В.В. <i>Он же.</i> См. Козлов Д.Н.		
<i>Игнатов Е.И.</i> См. Афанасьев В.В.		
<i>Имашев С.А.</i> См. Чешев М.Е.		
<i>Исакевич Д.В.</i> См. Фирстов П.П.		
<i>Кайстренко В.М.</i> См. Шевченко Г.В.		
<i>Каменев П.А.</i> См. Богомолов Л.М. <i>Он же.</i> См. Закупин А.С.		
<i>КИРИЛЛОВ К.В.</i> Исследование волнового поля с помощью автономного регистратора волнения АРВ-К14 в прибрежной зоне моря	4	339–345
<i>Кириллов К.В.</i> См. Ковалев П.Д. <i>Он же.</i> См. Шевченко Г.В.		
<i>КОВАЛЕВ Д.П., КОВАЛЕВ П.Д.</i> Нелинейная трансформация ветровых волн и зыби на мелководье подо льдом	2	99–103
<i>Ковалев Д.П.</i> См. Ковалев П.Д. <i>Он же.</i> См. Ковалев П.Д., Ковалев Д.П., Кириллов К.В.		

Автор(ы). Название	Выпуск	Страницы
КОВАЛЕВ П.Д., КОВАЛЕВ Д.П. Измерение толщины морского льда с использованием волн от штормов	3	239–244
КОВАЛЕВ П.Д., КОВАЛЕВ Д.П., КИРИЛЛОВ К.В. Предвестники шторма	4	332–338
Ковалев П.Д. См. Ковалев Д.П.		
КОЗЛОВ Д.Н., ДЕГТЕРЕВ А.В., ЗАРОЧИНЦЕВ В.С. Кальдерное озеро Кольцевое: современное состояние и строение котловины (о. Онекотан, Курильские острова)	4	359–364
Козлов Д.Н. См. Дегтерев А.В. <i>Он же</i> . См. Мишурицкий Д.В.		
Копанина А.В. См. Мишурицкий Д.В.		
Костылев Д.В. См. Семенова Е.П.		
Котов А.А. См. Смирнов С.З.		
Кочергин А.В. См. Веселов О.В.		
КУЗИКОВ С.И. Деформирование разломных зон по данным линейно-угловых измерений на Бишкекском геодинамическом полигоне	4	290–301
Кузьмин Д.В. См. Смирнов С.З.		
Кусайло О.В. См. Шевченко Г.В.		
Лебедева Е.В. См. Мишурицкий Д.В.		
Левецкий А.И. См. Афанасьев В.В.		
Лоскутов А.В. См. Шевченко Г.В.		
Луковенкова О.О. См. Сенкевич Ю.И.		
Макаров Е.О. См. Фирстов П.П.		
Максимович И.А. См. Смирнов С.З.		
МАЛЬШЕВ А.И., МАЛЬШЕВА Л.К. Прогнозируемость потока сейсмической энергии северо-западного обрамления Тихого океана по данным каталога USGS	3	141–153
Мальшева Л.К. См. Мальшев А.И.		
Мальцева Е.В. См. Обжиров А.И.		
Маринин А.В. См. Сим Л.А.		
Мартынов Ю.А. См. Рыбин А.В.		
Михайлов В.И. См. Семенова Е.П.		
Михалев Д.В. См. Мишурицкий Д.В.		
МИШУРИНСКИЙ Д.В., ЕРШОВ В.В., ЖАРКОВ Р.В., КОПАНИНА А.В., КОЗЛОВ Д.Н., ЛЕБЕДЕВА Е.В., АБДУЛЛАЕВА И.В., ВЛАСОВА И.И., МИХАЛЕВ Д.В. Геолого-геоморфологические и ландшафтно-экологические особенности Пугачевского грязевого вулкана как основа для организации и информационного сопровождения туристического маршрута (остров Сахалин)	4	398–408
МУХАМАДЕЕВА В.А., СЫЧЕВА Н.А. Об афтершоковых процессах, сопровождающих умеренные и слабые землетрясения на территории Бишкекского геодинамического полигона и в его окрестностях	3	165–180
НИКИТЕНКО О.А., ЕРШОВ В.В., ПЕРСТНЕВА Ю.А., БОНДАРЕНКО Д.Д., БАЛОГЛАНОВ Э.Э., АББАСОВ О.Р. Вещественный состав продуктов деятельности грязевых вулканов Сахалина и Азербайджана: сравнительный анализ	4	346–358
ОБЖИРОВ А.И. 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
ОБЖИРОВ А.И., БАРАНОВ Б.В., ШАКИРОВ Р.Б., ПРОКУДИН В.Г., МАЛЬЦЕВА Е.В. Оползневые процессы в районе юго-западного склона Курильской котловины Охотского моря	2	92–98
ПАВЛОВА В.Ю., ЖАРКОВ Р.В. Результаты георадарных исследований на территории Дагинской гидротермальной системы (остров Сахалин)	4	323–331
Пантелеев И.А. См. Дамаскинская Е.Е.		
Паршина И.А. См. Семенова Е.П.		
Перстнева Ю.А. См. Никитенко О.А.		
ПОЛЕЦ А.Ю. Напряженно-деформированное состояние зоны глубокофокусных землетрясений региона Японского моря	4	302–311
Прокудин В.Г. См. Обжиров А.И.		
ПРЫТКОВ А.С., САФОНОВ Д.А., ЗАКУПИН А.С. Онорское землетрясение 14 августа 2016 г. Mw = 5.8 (о. Сахалин)	3	154–164
Романюк Ф.А. См. Дегтерев А.В.		
РЫБИН А.В., ЧИБИСОВА М.В., ДЕГТЕРЕВ А.В. Мониторинг вулканической активности на Курильских островах: 15 лет деятельности группы SVERT	3	259–266
РЫБИН А.В., ЧИБИСОВА М.В., СМІРНОВ С.З., МАРТЫНОВ Ю.А., ДЕГТЕРЕВ А.В. Петрохимические особенности вулканических комплексов кальдеры Медвежья (о. Итуруп, Курильские острова)	4	377–385
Рыбин А.В. См. Дегтерев А.В. <i>Он же</i> . См. Смирнов С.З.		

Автор(ы). Название	Выпуск	Страницы
<i>САФОНОВ Д.А.</i> Сейсмическая активность Приамурья и Приморья <i>Сафонов Д.А.</i> См. Прытков А.С. <i>Семакин В.П.</i> См. Веселов О.В.	2	104–115
<i>СЕМЕНОВА Е.П., КОСТЫЛЕВ Д.В., МИХАЙЛОВ В.И., ПАРШИНА И.А., ФЕРЧЕВА В.Н.</i> Оценка сейсмичности южного Сахалина по методике СОУС'09	3	191–195
<i>СЕНАЧИН В.Н., ВЕСЕЛОВ О.В., СЕНАЧИН М.В.</i> Мантийные аномалии: гравитационные и «свободной поверхности», их связь с глубинными процессами	3	196–224
<i>СЕНАЧИН В.Н., СЕНАЧИН М.В.</i> Латеральные и радиальные плотностные неоднородности континентальной и океанической литосферы, их связь с процессом образования земной коры	4	269–279
<i>СЕНАЧИН В.Н., СЕНАЧИН М.В.</i> Расчет планетарных и региональных гравитационных моделей коры и мантии Земли с учетом ее сферической формы	2	131–137
<i>Сеначин М.В.</i> См. Сеначин В.Н., Веселов О.В. <i>Он же.</i> См. Сеначин В.Н., Сеначин М.В. Латеральные... <i>Он же.</i> См. Сеначин В.Н., Сеначин М.В. Расчет..		
<i>СЕНКЕВИЧ Ю.И., ЛУКОВЕНКОВА О.О., СОЛОДЧУК А.А.</i> Методика формирования Реестра геофизических сигналов на примере сигналов геоакустической эмиссии	4	409–418
<i>СИМ Л.А., ГОРДЕЕВ Н.А., МАРИНИН А.В.</i> Новейшая геодинамика восточной окраины Сибирской платформы	4	280–289
<i>СМИРНОВ С.З., МАКСИМОВИЧ И.А., КОТОВ А.А., ТИМИНА Т.Ю., БУЛЬБАК Т.А., ТОМИЛЕНКО А.А., КУЗЬМИН Д.В., ШЕВКО А.Я., РЫБИН А.В.</i> Флюидный режим очагов крупных кальдерообразующих извержений на примере плейстоцен-голоценовых кальдер острова Итуруп (Курильские острова)	4	365–376
<i>Смирнов С.З.</i> См. Рыбин А.В. <i>Солодчук А.А.</i> См. Сенкевич Ю.И. <i>Сычев В.Н.</i> См. Богомоллов Л.М. <i>Он же.</i> См. Чешев М.Е. <i>Сычева Н.А.</i> См. Мухамадеева В.А. <i>Тимина Т.Ю.</i> См. Смирнов С.З. <i>Томиленко А.А.</i> См. Смирнов С.З. <i>Уба А.В.</i> См. Афанасьев В.В. <i>Упоров К.Ю.</i> См. Жигулев В.В. <i>Ферчева В.Н.</i> См. Семенова Е.П.		
<i>ФИРСТОВ П.П., МАКАРОВ Е.О., ГЛУХОВА И.П., БУДИЛОВ Д.И., ИСАКЕВИЧ Д.В.</i> Поиск предвестниковых аномалий сильных землетрясений по данным мониторинга подпочвенных газов на Петропавловск-Камчатском геодинамическом полигоне	1	16–32
<i>Фролов Д.И.</i> См. Дамаскинская Е.Е. <i>Частиков В.Н.</i> См. Шевченко Г.В.		
<i>ЧЕШЕВ М.Е., СЫЧЕВ В.Н., ИМАШЕВ С.А.</i> Алгоритм оптимального выбора диапазонов временного ряда для задач фрактального анализа	2	125–130
<i>Чибисова М.В.</i> См. Рыбин А.В., Чибисова М.В., Дегтерев А.В. <i>Она же.</i> См. Рыбин А.В., Чибисова М.В., Смирнов С.З. и др. <i>Шакиров Р.Б.</i> См. Обжиров А.И.		
<i>ШАТАХЦЯН А.Р.</i> Опыт применения формально-математической кластеризации к данным по крупным и суперкрупным рудным месторождениям	1	33–41
<i>Шевко А.Я.</i> См. Смирнов С.З.		
<i>ШЕВЧЕНКО Г.В., ЛОСКУТОВ А.В., КАЙСТРЕНКО В.М.</i> Новая карта цунамирайонирования Южных Курильских островов	3	225-238
<i>ШЕВЧЕНКО Г.В., ЧАСТИКОВ В.Н., КИРИЛЛОВ К.В., КУСАЙЛО О.В.</i> Особенности гидрофизических процессов в районе мыса Свободный (юго-восточное побережье о. Сахалин) по данным инструментальных измерений	2	81-91