

Тематический указатель статей, опубликованных в журнале в 2017 г.

Автор(ы). Название	Вы- пуск	Стра- ницы
Геодинамика		
Сим Л.А., Брянцева Г.В., Саввичев П.А., Каменев П.А. Особенности переходной зоны между Евразийской и Северо-Американской литосферными плитами (на примере напряженного состояния о-ва Сахалин)	1	3–22
Геодинамика, сейсмология		
Левин Б.В., Сасорова Е.В. О влиянии скорости вращения Земли на глобальную сейсмичность (по материалам наблюдений с 1720 по 2016 г.)	3	3–20
Сычева Н.А., Сычев И.В. Исследование добротности среды Северного Тянь-Шаня (Бишкекского геодинамического полигона) на основе кода-волн локальных землетрясений	3	21–39
Геофизика, геотектоника		
Ломтев В.Л., Патрикеев В.Н. Сейсмические признаки активных разломов Северного Сахалина	1	37–48
Сапрыгин С.М., Соловьев В.Н. Поддвиг Тихоокеанской плиты в 1978–1981 гг.	1	49–57
Сейсмология, методы прогноза		
Закупин А.С., Каменев П.А. О возможности пространственно-временной локализации повышенной сейсмической опасности в методике среднесрочного прогноза LURR (на примере Новой Зеландии)	3	40–49
Золотухин Д.Е., Ивельская Т.Н. Детализация магнитудно-географического критерия для объявления тревоги цунами в Японском море	3	50–56
Геоакустика, сейсмология		
Ларионов И.А., Марапулец Ю.В., Мищенко М.А., Солодчук А.А., Щербина А.О. Исследования акустической эмиссии приповерхностных осадочных пород на Камчатке	3	57–63
Борисов А.С., Борисов С.А. Оценка параметров гидроакустических сигналов высокочастотной геоакустической эмиссии в районе Центрально-Сахалинского разлома	3	64–70
Гидрофизика, океанология		
Королёв Ю.П. Оперативный прогноз цунами в Тихом океане	2	3–17
Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Кириллов К.В. Исследование опасных морских явлений в прибрежной зоне по результатам натурных наблюдений	2	18–34
Шевченко Г.В., Лоскутов А.В. Особенности проявления цунами в портах Сахалинской области по данным инструментальных измерений и численного моделирования	2	35–49
Геомеханика, геодинамика		
Каменев П.А., Усольцева О.М., Цой П.А., Семенов В.Н., Сиволап Б.Б. Лабораторные исследования геомеханических параметров массивов осадочных пород юга Сахалина.	1	30–36
Геофизика, геомеханика		
Заболотин А.Е., Томилев Д.Е. Моделирование напряженно-деформированного состояния разломной зоны при закачке/откачке жидкости	4	30–36
Маковецкий В.И., Дудченко И.П., Закупин А.С. Автоколебательная модель источников микросейсм	4	37–46
Сапрыгин С.М. Разломы и волноводы в недрах Сахалина	4	47–52
Геоинформатика и сейсмология		
Сычев В.Н., Имашев С.А. Оценка параметра Херста сейсмического сигнала	2	50–61
Сычев В.Н., Долгополов Б.К., Имашев С.А. Методика мультифрактального анализа сейсмического шума	2	62–68
Вулканизм		
Гранник В.М. Позднекайнозойские изверженные породы анивской свиты полуострова Крильон (о. Сахалин)	4	3–20
Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Дудченко И.П., Гурьянов В.Б., Романюк Ф.А., Климанцов И.М. Комплексные исследования на острове Матуа в 2017 году	4	21–29
Геоморфология морских берегов		
Афанасьев В.В., Романов А.О., Уба А.В. Динамика берегов в холодный период	1	23–29
Хроника		
Наука против природных катастроф: мониторинг, прогноз, предупреждение последствий. Закупин А.С., сост.	2	69–71
[Об участии ИМГиГ ДВО РАН] в мероприятиях Сахалинской областной универсальной научной библиотеки, посвященных 70-летию Сахалинской области и 70-летию СахОУНБ. Кремнева И.П., Копанина А.В.	4	53–55

Автор(ы). Название	Вы- пуск	Стра- ницы
Юбилей		
К 80-летию члена-корреспондента РАН Б.В. Левина. <i>Низяева Г.Ф., сост.</i>	3	71–89
Памяти ученого		
Владимир Леонидович Ломтев	4	56–57
От редколлегии		
[К авторам и читателям журнала]	1	Обл., с. 2
Подготовка результатов научного исследования к публикации в журнале. Краткие рекомендации для начинающих авторов. <i>Низяева Г.Ф., сост.</i>	4	58–63
Правила оформления и публикации рукописей в журнале	1	58–60

Авторский указатель статей, опубликованных в журнале в 2017 г.

Автор. Название	Вы- пуск	Стра- ницы
<i>АФАНАСЬЕВ В.В.</i> , РОМАНОВ А.О., УБА А.В. Динамика берегов в холодный период	1	23–29
<i>БОРИСОВ А.С.</i> , БОРИСОВ С.А. Оценка параметров гидроакустических сигналов высокочастотной геоакустической эмиссии в районе Центрально-Сахалинского разлома	3	64–70
<i>Борисов С.А.</i> См. Борисов А.С.		
<i>Брянцева Г.В.</i> См. Сим Л.А.		
<i>ГРАННИК В.М.</i> Позднекайнозойские изверженные породы анивской свиты полуострова Крильон (о. Сахалин)	4	3–20
<i>Гурьянов В.Б.</i> См. Рыбин А.В.		
<i>Дегтерев А.В.</i> См. Рыбин А.В.		
<i>Долгополов Б.К.</i> См. Сычев В.Н.		
<i>Дудченко И.П.</i> См. Маковецкий В.И. <i>Он же.</i> См. Рыбин А.В.		
<i>ЗАБОЛОТИН А.Е.</i> , ТОМИЛЕВ Д.Е. Моделирование напряженно-деформированного состояния разломной зоны при закачке/откачке жидкости	4	30–36
<i>ЗАКУПИН А.С.</i> , КАМЕНЕВ П.А. О возможности пространственно-временной локализации повышенной сейсмической опасности в методике среднесрочного прогноза LURR (на примере Новой Зеландии). <i>Он же.</i> См. Маковецкий В.И. <i>Он же, сост.</i> Наука против природных катастроф: мониторинг, прогноз, предупреждение последствий	3	40–49
<i>ЗОЛОТУХИН Д.Е.</i> , ИВЕЛЬСКАЯ Т.Н. Детализация магнитудно-географического критерия для объявления тревоги цунами в Японском море	3	50–56
<i>Ивельская Т.Н.</i> См. Золотухин Д.Е.		
<i>Имашев С.А.</i> См. Сычев В.Н., Имашев С.А. <i>Он же.</i> См. Сычев В.Н. и др.		
<i>КАМЕНЕВ П.А.</i> , УСОЛЬЦЕВА О.М., ЦОЙ П.А., СЕМЕНОВ В.Н., СИВОЛАП Б.Б. Лабораторные исследования геомеханических параметров массивов осадочных пород юга Сахалина. <i>Он же.</i> См. Сим Л.А. <i>Он же.</i> См. Закупин А.С.	1	30–36
<i>Кириллов К.В.</i> См. Ковалев Д.П.		
<i>Климанцов И.М.</i> См. Рыбин А.В.		
<i>КОВАЛЕВ Д.П.</i> , КОВАЛЕВ П.Д., КИРИЛЛОВ К.В. Исследование опасных морских явлений в прибрежной зоне по результатам натурных наблюдений	2	18–34
<i>Ковалев П.Д.</i> См. Ковалев Д.П.		
<i>Копанина А.В.</i> См. Кремнева И.П.		
<i>КОРОЛЁВ Ю.П.</i> Оперативный прогноз цунами в Тихом океане	2	3–17
<i>КРЕМНЕВА И.П.</i> , КОПАНИНА А.В. [Об участии ИМГиГ ДВО РАН] в мероприятиях Сахалинской областной универсальной научной библиотеки, посвященных 70-летию Сахалинской области и 70-летию СахОУНБ	4	53–55
<i>ЛАРИОНОВ И.А.</i> , МАРАПУЛЕЦ Ю.В., МИЩЕНКО М.А., СОЛОДЧУК А.А., ЩЕРБИНА А.О. Исследования акустической эмиссии приповерхностных осадочных пород на Камчатке	3	57–63
<i>ЛЕВИН Б.В.</i> , САСОРОВА Е.В. О влиянии скорости вращения Земли на глобальную сейсмичность (по материалам наблюдений с 1720 по 2016 г.)	3	3–20

Автор. Название	Вы- пуск	Стра- ницы
<i>ЛОМТЕВ В.Л.</i> , ПАТРИКЕЕВ В.Н. Сейсмические признаки активных разломов Северного Сахалина <i>Лоскутов А.В.</i> См. Шевченко Г.В.	1	37–48
<i>МАКОВЕЦКИЙ В.И.</i> , ДУДЧЕНКО И.П., ЗАКУПИН А.С. Автоколебательная модель источников микросейсм <i>Марапулец Ю.В.</i> См. Ларионов И.А. <i>Мищенко М.А.</i> См. Ларионов И.А.	4	37–46
<i>Низяева Г.Ф.</i> , <i>сост.</i> К 80-летию члена-корреспондента РАН Б.В. Левина	3	71–89
<i>Низяева Г.Ф.</i> , <i>сост.</i> Подготовка результатов научного исследования к публикации в журнале. Краткие рекомендации для начинающих авторов	4	58–63
<i>Патрикеев В.Н.</i> См. Ломтев В.Л. <i>Романов А.О.</i> См. Афанасьев В.В. <i>Романюк Ф.А.</i> См. Рыбин А.В.		
<i>РЫБИН А.В.</i> , ДЕГТЕРЕВ А.В., ДУДЧЕНКО И.П., ГУРЬЯНОВ В.Б., РОМАНЮК Ф.А., КЛИМАНЦОВ И.М. Комплексные исследования на острове Матуа в 2017 году <i>Саввичев П.А.</i> См. Сим Л.А.	4	21–29
<i>САПРЫГИН С.М.</i> Разломы и волноводы в недрах Сахалина	4	47–52
<i>САПРЫГИН С.М.</i> , СОЛОВЬЕВ В.Н. Подвиг Тихоокеанской плиты в 1978–1981 гг.	1	49–57
<i>Сасорова Е.В.</i> См. Левин Б.В. <i>Семенов В.Н.</i> См. Каменев П.А. <i>Сиволап Б.Б.</i> См. Каменев П.А.		
<i>СИМ Л.А.</i> , БРЯНЦЕВА Г.В., САВВИЧЕВ П.А., КАМЕНЕВ П.А. Особенности переходной зоны между Евразийской и Северо-Американской литосферными плитами (на примере напряженного состояния о-ва Сахалин)	1	3–22
<i>Соловьев В.Н.</i> См. Сапрыгин С.М. <i>Солодчук А.А.</i> См. Ларионов И.А.		
<i>СЫЧЕВ В.Н.</i> , ДОЛГОПОЛОВ Б.К., ИМАШЕВ С.А. Методика мультифрактального анализа сейсмического шума	2	62–68
<i>СЫЧЕВ В.Н.</i> , ИМАШЕВ С.А. Оценка параметра Херста сейсмического сигнала	2	50–61
<i>Сычев И.В.</i> См. Сычева Н.А.		
<i>СЫЧЕВА Н.А.</i> , СЫЧЕВ И.В. Исследование добротности среды Северного Тянь-Шаня (Бишкекского геодинамического полигона) на основе кода-волн локальных землетрясений	3	21–39
<i>Томилев Д.Е.</i> См. Заболотин А.Е. <i>Уба А.В.</i> См. Афанасьев В.В. <i>Усольцева О.М.</i> См. Каменев П.А. <i>Цой П.А.</i> См. Каменев П.А.		
<i>ШЕВЧЕНКО Г.В.</i> , ЛОСКУТОВ А.В. Особенности проявления цунами в портах Сахалинской области по данным инструментальных измерений и численного моделирования	2	35–49
<i>Щербина А.О.</i> См. Ларионов И.А.		