

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 натуральных 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
Юбилеи		
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

Topical index of articles published in the Journal in 2017

Author(s). Title	Issue	Pages
Geodynamics		
<i>Sim L.A., Bryantseva G.V., Savvichev P.A., Kamenev P.A.</i> Patterns of transition zone between Eurasian and North American plates (by example of stressed state of the Sakhalin island)	1	3–22
Geodynamics, Seismology		
<i>B.W. Levin, E.V. Sasorova.</i> On the influence of the Earth's rotation velocity on global seismicity on the basis of observations from 1720 to 2016	3	3–20
<i>Sycheva N.A., Sychev I.V.</i> Investigation of Q-factor of the North Tien Shan ground (Bishkek Geodynamic Test Site) on the basis of a code waves of local earthquakes	3	21–39
Geophysics, Geotectonics		
<i>Lomtey V.L., [Patrickeyev V.N.]</i> Seismic signatures indicators of North Sakhalin active faults	1	37–48
<i>Saprygin S.M., [Soloviev V.N.]</i> Pacific plate subduction in 1978–1981	1	49–57
Seismology, Prediction methods		
<i>Zakupin A.S., Kamenev P.A.</i> Space-time localization probability of enhanced seismic hazard in LURR medium-term prediction technique as applied to New Zealand territory	3	40–49
<i>Zolotukhin D.E., Ivelskaya T.N.</i> On specific magnitude and geographical criterion for tsunami alarm announcement in the Sea of Japan	3	50–56
Geoacoustics, Seismology		
<i>Larionov I.A., Marapulets Yu.V., Mishchenko M.A., Solodchuk A.A., Shcherbina A.O.</i> Research of the acoustic emission of the near-surface sedimentary rocks in Kamchatka	3	57–63
<i>Borisov A.S., Borisov S.A.</i> Estimation of parameters of hydroacoustic signals of high frequency geoacoustic emission within Central Sakhalin Fault area	3	64–70
Gydrophysics, Oceanology		
<i>Korolev Yu.P.</i> The short-term tsunami forecast in the Pacific Ocean	2	3–17
<i>Kovalev D.P., Kovalev P.D., Kirillov K.V.</i> The investigation of dangerous marine phenomena in the coastal zone based on the field observations results.	2	18–34
<i>Shevchenko G.V., Loskutov A.V.</i> Features of tsunamis in the ports of the Sakhalin Region inferred from the data of instrumental measurements and numerical modeling	2	35–49
Geomechanics, Geodynamics		
<i>Kamenev P.A., Usoltseva O.M., Tsoi P.A., Semenov V.N., Sivolap B.B.</i> Laboratory research of geomechanical parameters of sedimentary rocks massifs in the South Sakhalin	1	30–63
Geophysics, Geomechanics		
<i>Zabolotin A.E., Tomilev D.E.</i> Modeling of the stressed-strained state of a fault zone in injection/pumping of a fluid	4	30–36
<i>Makovetsky V.I., Dudchenko I.P., Zakupin A.S.</i> Autooscillation model of microseism's sources	4	37–46
<i>Saprygin S.M.</i> Faults and wavequides in the Sakhalin depths	4	47–52
Geoinformatiks and Seismology		
<i>Sychev V.N., Imashev S.A.</i> Estimation of Hurst exponent of seismic signal	2	50–61
<i>Sychev V.N., Dolgoplov B.K., Imashev S.A.</i> Method of multifractal analysis of seismic noise	2	62–68

Автор. Название	Вы- пуск	Стра- ницы
<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., КОПАНИНА А.В.</i> [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., МАРАПУЛЕЦ Ю.В., МИЩЕНКО М.А., СОЛОДЧУК А.А., ЩЕРБИНА А.О.</i> Исследования акустической эмиссии приповерхностных осадочных пород на Камчатке	3	57–63
<i>ЛЕВИН Б.В., САСОРОВА Е.В.</i> О влиянии скорости вращения Земли на глобальную сейсмичность (по материалам наблюдений с 1720 по 2016 г.)	3	3–20
<i>ЛОМТЕВ В.Л., ПАТРИКЕЕВ В.Н.</i> Сейсмические признаки активных разломов Северного Сахалина	1	37–48
<i>Лоскутов А.В.</i> См. Шевченко Г.В.		
<i>МАКОВЕЦКИЙ В.И., ДУДЧЕНКО И.П., ЗАКУПИН А.С.</i> Автоколебательная модель источников микросейсм	4	37–46
<i>Марапулец Ю.В.</i> См. Ларионов И.А.		
<i>Мищенко М.А.</i> См. Ларионов И.А.		
<i>Низяева Г.Ф., сост.</i> К 80-летию члена-корреспондента РАН Б.В. Левина	3	71–89
<i>Низяева Г.Ф., 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., ДЕГТЕРЕВ А.В., ДУДЧЕНКО И.П., ГУРЬЯНОВ В.Б., РОМАНЮК Ф.А., КЛИМАНЦОВ И.М.</i> Комплексные исследования на острове Матуа в 2017 году	4	21–29
<i>Саввичев П.А.</i> См. Сим Л.А.		
<i>САПРЫГИН С.М.</i> Разломы и волноводы в недрах Сахалина	4	47–52
<i>САПРЫГИН С.М., СОЛОВЬЕВ В.Н.</i> Поддвиг 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., БРЯНЦЕВА Г.В., САВВИЧЕВ П.А., КАМЕНЕВ П.А.</i> 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., ДОЛГОПОЛОВ Б.К., ИМАШЕВ С.А.</i> Методика мультифрактального анализа сейсмического шума	2	62–68
<i>СЫЧЕВ В.Н., ИМАШЕВ С.А.</i> Оценка параметра Херста сейсмического сигнала	2	50–61
<i>Сычев И.В.</i> См. Сычева Н.А.		
<i>СЫЧЕВА Н.А., СЫЧЕВ И.В.</i> Исследование добротности среды Северного Тянь-Шаня (Бишкекского гео-динамического 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., ЛОСКУТОВ А.В.</i> 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.		