

**Сообщения о научных изданиях
в журнале «Геосистемы переходных зон»**

Книги	Год, номер: страница
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д. Хаотические колебания, бифуркация и синхронизация в морских динамических системах.</i> Ред. В.И. Иволгин. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2021. – 114 с.: библиогр. 187 назв. – ISBN 978-5-6044483-2-8. https://dx.doi.org/10.30730/978-5-6044483-2-8.2021-2	2021, 4: 454
<i>Сычева Н.А., Богомолов Л.М., Кузиков С.И. Вычислительные технологии в сейсмологических исследованиях (на примере KNET, Северный Тянь-Шань):</i> монография / редакторы: д-р физ.-мат. н. М.В. Родкин, д-р физ.-мат. н. Ю.Л. Ребецкий; рец.: д-р физ.-мат. н. А.Д. Завьялов, д-р физ.-мат. н. И.Н. Соколова. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2020. – 358 с., библиогр. 435 назв. – Прил.: 1 электрон. опт. диск (CD). – ISBN 978-5-6040621-6-6. https://dx.doi.org/10.30730/978-5-6040621-6-6.2020-2	2021, 1: 73
<i>Афанасьев В.В. Морфолитодинамические процессы и развитие берегов контактной зоны субарктических и умеренных морей Северной Пацифики.</i> Ред. д-р геогр. наук, заслуженный профессор Московского гос. университета им. М.В. Ломоносова Е.И. Игнатов рецензенты: д-р геогр. наук Э.А. Лихачева, д-р геогр. наук Л.А. Жиндарев, д-р геогр. наук И.О. Леонтьев. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2020. 234 с. ISBN 978-5-6040621-8-0. doi: 10.30730/978-5-6040621-8-0.2020-1	2020, 2: 266
Иван Николаевич Тихонов. Вопросы сейсмологии: Избранные труды. Сост. д.ф.-м.н. В.М. Кайстренко, к.ф.-м.н. А.С. Прытков; отв. ред. д.ф.-м.н. Л.М. Богомолов. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2019. 290 с.+1 электрон. опт. диск (DVD). ISBN 978-5-6040621-4-2. doi: 10.30730/978-5-6040621-4-2.2019-2	2019, 3: 342
Атлас грязевых вулканов мира. Авт.: Ад.А. Алиев, И.С. Гулиев, Ф.Г. Дадашев, Р.Р. Рахманов. Баку: Nafta-Press, 2015. 323 с. ISBN 978-9952-437-53-9.	2018, 2: 138
Особенности строения и геодинамики тектоносферы северо-западной части Тихого океана и дальневосточных морей. Авт.: В.Л. Ломтев, О.В. Веселов, Д.Н. Козлов, А.В. Кочергин, Е.В. Кочергин, Л.М. Лютая, В.П. Семакин, В.Н. Сеначин, М.В. Сеначин, В.А. Паровышный, В.Н. Патрикеев , Тихонов И.Н. ; отв. ред. В.Г. Варнаевский, А.И. Обжиров, А.В. Савицкий. – Владивосток: Дальнаука, 2016. – 148 с.: 85 ил., 1 табл.; библиогр.: 215 назв. ISBN 978-5-8044-1623-3.	2017, 4: 68
<i>Родкин М.В., Рундквист Д.В. Геофлюидогеодинамика. Приложение к сейсмологии, тектонике, процессам рудо- и нефтегенеза.</i> – Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2017. – 288 с. ISBN 978-5-91559-240-6.	2017, 4: 68
<i>Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов.</i> Отв. ред. акад. РАН В.В. Адушкин; Рос. академия наук; Ин-т динамики геосфер; Рос. науч. фонд. – М.: ГЕОС, 2016. – 424 с. – ISBN 978-5-89118-730-6.	2017, 2: 72