

Реклама / Advertisement

Книги	Год, номер, страница
<p>Афанасьев В.В. Морфолитодинамические процессы и развитие берегов контактной зоны субарктических и умеренных морей Северной Пацифики. 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</p>	2020, 2: 266
<p>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</p>	2019, 3: 342
<p>Атлас грязевых вулканов мира. Авт.: <i>Ад.А. Алиев, И.С. Гулиев, Ф.Г. Дадашев, Р.Р. Рахманов.</i> Баку: Nafta-Press, 2015. 323 с. ISBN 978-9952-437-53-9.</p>	2018, 2: 138
<p>Особенности строения и геодинамики тектоносферы северо-западной части Тихого океана и дальневосточных морей. Авт.: <i>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. Паровышний, В.Н. Патрикеев, Тихонов И.Н.</i> отв. ред. <i>В.Г. Варнаевский, А.И. Обжиров, А.В. Савицкий.</i> Владивосток: Дальнаука, 2016. 148 с.: 85 ил., 1 табл. Библиогр.: 215 назв. ISBN 978-5-8044-1623-3.</p>	2017, 4: 68
<p>Родкин М.В., Рундквист Д.В. Геофлюидогеодинамика. Приложение к сейсмологии, тектонике, процессам рудо- и нефтегенеза. Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2017. 288 с. ISBN 978-5-91559-240-6.</p>	2017, 4: 68
<p>Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. Отв. ред. <i>акад. РАН В.В. Адушкин;</i> Рос. академия наук; Ин-т динамики геосфер; Рос. науч. фонд. М.: ГЕОС, 2016. 424 с. ISBN 978-5-89118-730-6.</p>	2017, 2: 72