

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Денисенко Ивана Александровича «Строение зон сейсмогенных разрывов Байкальского рифта и их параметры по данным георадиолокации», представляемой на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

Фамилия, имя, отчество	Старовойтов Анатолий Васильевич
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Канд. геол.-мин. наук, специальность 04.00.01 (общая и региональная геология). Ученое звание – доцент.
Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет, доцент
Почтовый индекс и адрес организации	Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Телефон	8(495) 384-17-34; моб. 8(916) 567-39-84
Адрес электронной почты	starovoytov_msu@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Старовойтов А.В., Валиуллина К.З., Ошкин А.Н., Пятилова А.М. Строение осадочного чехла на пресноводных озерах полуострова Киндо вблизи Беломорской биологической станции МГУ по данным георадиолокации и бурения. 2019. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, Изд-во Моск. ун-та (М.), № 6, с. 87-99
2.	Марченко А.Л., Владов М.Л., Судакова М.С., Старовойтов А.В. Автоматизация скоростного анализа георадарных данных. 2017. Инженерные изыскания, издательство Геомаркетинг (М.), том 5, с. 36-42
3.	Starovoytov Anatoly, Tokarev Mikhail et al. GPR POTENTIAL WHEN INVESTIGATING QUATERNARY DEPOSITS IN LAKES OF KARELIA. 2016. Proceedings of the Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences, № 5, с. 62-75
4.	Zamotina Z.S., Starovoytov A.V. et al. Geological features of the near-surface in Vostochno-Prinovozemelsky area in the Kara Sea. 2021. Engineering and Mining Geophysics. European Association of Geoscientists and Engineers (Netherlands), том 2021, с. 1-9
5.	Эпштейн О.Г., Длугач А.Г., Старовойтов А.В. Важнейшие особенности строения, литологического состава и мощности покрова четвертичных отложений в восточной части Баренцева моря. 2019. Доклады РАН, Наука (М.), том 485, № 3, с. 331-334
6.	Эпштейн О.Г., Длугач А.Г., Старовойтов А.В. Покров отложений последнего оледенения в восточной части Баренцева моря: специфичность состава, распределение мощностей, грандиозность и необычность структурных форм. 2019. Доклады РАН, Наука (М.), том 487, № 5, с. 547-550

7.	Токарев М.Ю., Полудеткина Е.Н., Старовойтов А.В., и др. Характеристика газонасыщенных отложений Кандалакшского залива Белого моря по данным сейсмоакустических и литолого-геохимических исследований. 2019. Вестник Московского университета. Серия 4 Геология., № 1, с. 107-114
8.	Хлебникова О.А., Иванова Анна Александровна, Никишин А.М., Росляков А.Г., Старовойтов А.В. Анализ гравитационных отложений материкового склона и его подножия в северо-восточной части Черного моря. 2018. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, Изд-во Моск. ун-та (М.), № 6, с. 29-36
9.	Старовойтов А.В., Токарев М.Ю., Терехина Я.Е., Козупица Н.А. Строение осадочного чехла Кандалакшского залива Белого моря по данным сейсмоакустики. 2018. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, Изд-во Моск. ун-та (М.), № 2, с. 81-92
10.	Соловьева М.А., Старовойтов А.В. и др. История оползневой деструкции склона Кукуйской гривы (оз. Байкал) по данным сейсмоакустических исследований. 2016. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, Изд-во Моск. ун-та (М.), № 5, с. 47-59
11.	Лыгин И.В., Соколова Т.Б., Булычев А.А., Коснырева М.В., Старовойтов А.В. и др. Интерпретация геофизических материалов. 2020. Вузовское образование Саратов, ISBN 978-5-4487-0685-1, 223 с.
12.	Старовойтов А.В., Токарев М.Ю., Терехина Я.Е. Атлас по интерпретации геофизических данных для морской практики на Белом море. 2018. место издания КДУ "Университетская книга" Москва, ISBN 978-5-91304-810-3, 110 с.
13.	Карасева Н.П., Ганцевич М.М., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Старовойтов А.В. и др. Сибоглиниды (Annelida, Siboglinidae) как возможные индикаторы углеводородов на примере Охотского моря. 2019. Доклады РАН, Наука (М.), том 486, № 1, с. 127-130

Старовойтов А.В.

