



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ

Ленинские горы, Москва, 119234
Телефон: 939-13-01, Факс: 932-88-89

28/11/20 № 228-20/107-03
На № _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 002.215.01 на базе Федерального Государственного бюджетного Учреждения науки РАН Геологического института РАН академику К.Е. Дегтяреву

Уважаемый Кирилл Евгеньевич!

Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации О.В. Гайдаленок на тему «СТРУКТУРА КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ ЗОНЫ СКЛАДЧАТЫХ ДЕФОРМАЦИЙ АЗОВО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА» по специальности 25.00.01 – «Общая и региональная геология», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой динамической геологии.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Геологический факультет МГУ
Почтовый индекс, адрес организации	119234, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ленинские горы, 1, каб. 821
Телефон	8(495)939-20-33
Адрес электронной почты	dean@geol.msu.ru
Веб-сайт	http://www.geol.msu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1	<i>Панина Л. В., Зайцев В. А. Неотектоника Северо-Западного Кавказа // Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал</i>
---	---

	http://www.geodisaster.ru . — 2019. — № 3. — С. 30–38
2	Зайцев В. А., Панина Л. В., Мануилова Е. А. Неотектоника Северо-Западного и Центрального Кавказа // <i>Фундаментальные проблемы геотектоники и геодинамики. Материалы ЛП Тектонического совещания.</i> — Т. 1. — ГЕОС М, 2020. — С. 237–247
3	Зайцев В. А., Панина Л. В., Мануилова Е. А. Влияние ориентировки трещиноватости горных пород на характер новейших дислокаций Северо-Западного Кавказа // <i>Материалы всероссийской научной конференции Прикладные аспекты динамической геологии, посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984)</i> / Под ред. А. А. Сенцов. — Электронное научное издание. — Издательство Перо Москва, 2019. — С. 199–211
4	Неотектоника центральной части Восточно-Европейской платформы / Л. В. Панина, В. А. Зайцев, А. А. Сенцов, А. О. Агибалов // <i>Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический.</i> — 2016. — Т. 91, № 4-5. — С. 51–60
5	Карты сейсмической опасности Северо-Западного и Центрального Кавказа в детальном масштабе / В. А. Акимов, В. А. Зайцев, А. С. Ларьков и др. // <i>Вопросы инженерной сейсмологии.</i> — 2019. — Т. 46, № 3. — С. 30–55
6	О влиянии неотектонических движений на особенности локализации месторождений нефти и газа Волго-Уральской антеклизы / А. О. Агибалов, В. А. Зайцев, Е. А. Мануилова и др. // <i>Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал.</i> — 2020. — № 2. — С. 125–137
7	Панина Л. В., Зайцев В. А. Неотектоника и сейсмичность о. Куба и его обрамления // <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология.</i> — 2018. — № 5. — С. 12–20
8	Панина Л. В., Зайцев В. А. Неотектоника Северного Прикаспия // <i>Электронное научное издание Альманах пространство и время.</i> — 2016. — Т. 13, № 1. — С. 1–10
9	Новый взгляд на геоморфологическое развитие рельефа Западной Африки / В. И. Мамедов, В. А. Зайцев, М. А. Макарова, В. С. Пашков // <i>Доклады Академии наук.</i> — 2020. — Т. 491, № 2. — С. 1–7
10	О влиянии неотектонических движений на особенности локализации месторождений нефти и газа Волго-Уральской антеклизы / А. О. Агибалов, В. А. Зайцев, Е. А. Мануилова и др. // <i>Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал.</i> — 2020. — № 2. — С. 125–137
11	Агибалов А. О., Зайцев В. А., Сенцов А. А. Признаки активизации разрывных нарушений котловины Ладожского озера в современном поле напряжений // <i>Вестник научных конференций.</i> — 2018. — Т. 2, № 32. — С. 7–9
12	Панина Л. В., Мануилова Е. А. Неотектоника центральной части Западно-Сибирской плиты // <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология.</i> — 2017. — № 4. — С. 1–5.
13	Панина Л. В., Зайцев В. А. Новейшее строение острова Маэ (Сейшельский архипелаг) // <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология.</i> — 2016. — № 1. — С. 20–26
14	Панина Л. В., Зайцев В. А., Михайлов В. О. Новейшее строение и развитие Нарыкско-Осташкинской площади (Южный Кузбасс) // <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология.</i> — 2015. — № 1. — С. 20–26
15	Агибалов А. О., Зайцев В. А., Сенцов А. А. Выделение активных докембрийских морфоструктур Северного Приладожья по комплексу геолого-геоморфологических данных // <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология.</i> — 2020. — № 4. — С. 64–70

