

Список публикаций ведущей организации

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова»

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований,
докторов наук – 1, кандидатов наук – 5.

1. Макеев В.М., Макарова Н.В., Суханова Т.В. Деформации глубинных слоев земной коры Восточно-Европейской платформы // Вестник Московского университета. 2020. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 5, с. 25-35
2. Панина Л.В., Зайцев В. А., Агибалов А.О., Мануилова Е.А., Бардышев Г.П. Основные черты новейшей геодинамики Северо-Западного и Центрального Кавказа в журнале Вестник Московского университета. 2021. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 1, с. 3-14
3. Akimov V.A., Zaitsev V.A., Larkov A.S., Lutikov A.I., Ovsyuchenko A.N., Panina L.V., Rogozhin E.A., Rodina S.N., Sysolin A.I. Seismic hazard maps of the Northwest and Central Caucasus on a Detailed Scale // Seismic Instruments, 2020. том 56, № 5, с. 501-515 DOI
4. Панина Л.В., Зайцев В.А. Неотектоника северо-западного Кавказа // Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал <http://www.geodisaster.ru>, 2019. № 3, с. 30-38
5. Макеев В.М., Макарова Н.В., Суханова Т.В. Деформации глубинных слоев земной коры Восточно-Европейской платформы // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), 2020. № 5, с. 25-35
6. Макеев В.М., Макарова Н.В. Деформации глубинных слоев земной коры Восточно-Европейской платформы: причины и следствия // Российский сейсмологический журнал, 2020. Т. 2, № 3, с. 57-69
7. Макарова Н.В., Григорьева С.В. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ МОСКВЫ В НОВЫХ ГРАНИЦАХ // Геоморфология, изд-во Наука (М.), 2018. № 4, с. 53-65
8. Макарова Н.В., Суханова Т.В. Актуальные проблемы изучения новейших платформенных структур (на примере Восточно-Европейской платформы и прилегающей части Скифской плиты) // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2017. № 3, С. 17-26
9. Акимов В.А., Зайцев В.А., Ларьков А.С., Лутиков А.И., Овсяченко А.Н., Панина Л.В., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Сысолин А.И. Карты сейсмической опасности Северо-Западного и Центрального Кавказа в детальном масштабе // Вопросы инженерной сейсмологии, 2019. том 46, № 3, с. 30-55
10. Симонов Д.А., Брянцева Г.В. Морфоструктурный анализ при неотектонических реконструкциях Керченского полуострова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический, Изд-во Моск. ун-та (М.), 2018. том 93, № 3, с. 12-25
11. Чэнь Чжидань, Короновский Н.В. Активные современные разломы западного сегмента гор Цилиан (северный Тибет) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), 2020. № 2, с. 9-17