

Список публикаций ведущей организации

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. Adushkin V.V., Goev A.G., Vinogradov Yu.A., Shapovalov A.V. Lithosphere of the North-eastern Part of the Sarmatia Protocraton According to New Seismic Data // *Doklady Earth Sciences*. 2024. DOI: 10.1134/S1028334X24601184
2. Goev A.G., Fedorov A.V., Fedorov I.S., Asming V.E., Aleshin I.M., Yudochkin N.A. The present state of the Kola peninsula broadband seismic network // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2023. V. 23. P. ES6003. DOI: 10.2205/2023ES000872.
3. Bukhanov B., Chuvilin E., Zhmaev M., Shakhova N., Spivak E., Dudarev O., Osadchiev A., Spasennykh M., Semiletov I. In situ bottom sediment temperatures in the Siberian Arctic seas: Current state of subsea permafrost in the Kara sea vs Laptev and East Siberian seas // *Marine and Petroleum Geology*. 2023. V. 157. P. 106467. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2023.106467>
4. Беседина А.Н., Кочарян Г.Г. Новый подход к снижению риска крупных техногенных землетрясений, основанный на результатах микросейсмического мониторинга // *Горная промышленность*. 2023. № S1. С. 28-34. DOI: <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-S1-28-34>
5. Санина И.А., Асминг В.Э., Константиновская Н.Л., Овчинникова О.В. Первые результаты совместного применения пакетов EL_WIN и NSDL для локации слабых сейсмических событий в центральной части Восточно-Европейской платформы // *Сейсмические приборы*. 2023. Т. 59. № 3. С. 18–31. DOI: <https://doi.org/10.21455/si2023.3-2>
6. Гоев А.Г. Скоростное строение земной коры и верхней мантии Печенгского рудного района и сопредельных территорий в северо-западной части Лапландско-Кольского орогена методом функций приемника // *Записки Горного института*. 2024. EDN: NZMXJC
7. Кочарян Г.Г., Локтев Д.Н., Ряховский И.А., Санина И.А. Уникальная научная установка «Среднеширотный комплекс геофизических наблюдений «Михнево» // *Геодинамика и тектонофизика*. 2022. Т. 13(2). С. 0590.
8. Федоров И.С., Асминг С.В., Гоев А.Г., Волосов С.Г. Расширение сети сейсмических наблюдений на Кольском полуострове // *Российский сейсмологический журнал*. 2022. Т. 4. № 1. С. 63-72. DOI: 10.35540/2686-7907.2022.1.05.

9. Гоев А.Г., Санина И.А., Константиновская Н.Л., Овчинникова О.В. Возможности изучения слабой сейсмичности в центральной части Восточно-Европейской платформы с помощью новой широкополосной сейсмической станции "Александровка" // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 6. С. 142-149.
10. Гоев А.Г., Санина И.А., Орешин С.И., Резниченко Р.А., Тарасов С.А., Федоров А.В. Скоростное строение литосферы Хибинского и Ловозерского массивов (северо-восточная часть Балтийского щита) методом функции приемника // Физика Земли. 2021. № 5. С. 30-40. DOI: 10.31857/S0002333721050069.
11. Адушкин В.В., Гоев А.Г., Санина И.А., Федоров А.В. Особенности глубинного скоростного строения центральной части Кольского полуострова методом функций приемника // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2021. Т. 501. № 2. С. 180-183. DOI: 10.31857/S268673972112001X.
12. Санина И.А., Волосов С.Г., Гоев А.Г., Константиновская Н.Л., Нестеркина М.А., Тарасов С.А. Точность локации эпицентров сейсмических событий по данным малоапертурной сейсмической группы "Михнево": нужны ли дополнительные сейсмические станции? // Геофизические исследования. 2020. Т. 21. № 2. С. 48-60. DOI: 10.21455/gr2020.2-4.
13. Гоев А.Г., Волосов С.Г., Санина И.А., Константиновская Н.Л., Нестеркина М.А. Регистрационные возможности временной сейсмологической сети ИДГ РАН на ВЕП // Российский сейсмологический журнал. 2020. Т. 2. № 2. С. 84-90. DOI: 10.35540/2686-7907.2020.2.08.
14. Тарасов С.А., Гоев А.Г., Волосов С.Г., Горбунова Э.М., Иванченко Г.Н., Королев С.А. Уточнение скоростного разреза осадочной толщи методом Накамуры на новых сейсмических станциях ИДГ РАН // Российский сейсмологический журнал. 2020. Т. 2. № 4. С. 43-50. DOI: 10.35540/2686-7907.2020.4.04.
15. Цыдыпова Л.Р., Гоев А.Г., Пийп В.Б. Сейсмический разрез верхней мантии по профилю FENNOLORA (Балтийский щит) на основе двумерно-неоднородной модели среды // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2012. № 5. С. 41-46. EDN: PIWLVN.