

Список публикаций официального оппонента

Гриба Николая Николаевича

по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. **Гриб Н.Н.**, Колодезников И.И., Гриб Г.В. Уточнение исходной сейсмичности района строительства горно-обогатительного комбината «Токкинское» // Международный научно-исследовательский журнал. 2024. №1 (139). DOI: 10.23670/IRJ.2024.139.27. URL: <https://research-journal.org/archive/1-139-2024-january/10.23670/IRJ.2024.139.27> (дата обращения: 23.04.2024 г.).
2. **Гриб Н.Н.**, Гриб Г.В., Качаев А.В. Сейсмическое микрорайонирование ограждающих дамб шлакозолоотвала Нерюнгринской ГРЭС // Тезисы XVII Международной сейсмологической школы «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных» / Отв. ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2023. С. 30. EDN: KBIISM. ISSN 978-5-903258-48-2
3. **Гриб Н.Н.**, Гриб Г.В., Пазынич А.Ю. Техногенная сейсмичность и ее воздействие на окружающую среду при добыче угля в Южной Якутии. Пенза: Научно-издательский центр «Социосфера», 2022. 198 с. ISBN 978-5-91990-160-0. DOI: 10.38006/91990-160-0.2022.1.198
4. **Гриб Н.Н.**, Гриб Г.В., Колодезников И.И. О краткосрочном прогнозе землетрясений по геофизическим предвестникам в южной Якутии // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 9 (111). Часть 1. С. 121-127. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.9.111.020>
5. **Гриб Н.Н.**, Гриб Г.В., Качаев А.В., Малинин Ю.А., Мельников А.Е. Изменение уровня сейсмической активности в Южной Якутии под воздействием промышленных взрывов // Тенденции развития науки и образования. 2021. № 71. Часть 1. С. 117-123. DOI: 10.18411/lj-03-2021-26
6. **Гриб Н.Н.**, Гриб Г.В., Кузнецов П.Ю., Качаев А.В., Малинин Ю.А. Сейсмические свойства грунтов на границе пологих скальных склонов и надпойменных речных террас в условиях криолитозоны // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 5 (107). Часть 2. С. 35–41. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.107.5.041>
7. **Grib N.N.**, Imaev V.S., Syasko A.A., Grib G.V., Kolodeznikov I.I. Assessment of Adverse Engineering Geological Conditions during Seismic Microzonation of the Sentachan Mining and Refining Facility (Eastern Yakutia) // IOP Conf. Series: Earth and

- Environmental Science. 2020. V. 459. № 022015. DOI: 10.1088/1755-1315/459/2/022015
8. Abetov A.E., Uzbekov A.N., **Grib N.N.**, Imaev V.I. Newest Tectonics and Modern Geodynamics of Mining Industrial Areas of Central Kazakhstan // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2020. V. 459. № 042011. DOI: 10.1088/1755-1315/459/4/042011
 9. Имаев В.С., Имаева Л.П., Ашурков С.В., **Гриб Н.Н.**, Колодезников И.И. Современные смещения активных разломов Южно-Якутского угленосного прогиба по данным GPS // Вулканология и сейсмология. 2019. № 3, С. 63–71. DOI: 10.31857/S0205-96142019363-71
 10. Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М., **Гриб Н.Н.** Современная геодинамика и оценка сейсмической опасности Токинского становика (юго-восточная Якутия) // Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России». в 2-х томах. Якутск, 2019. С. 49–53.
 11. **Grib N.N.**, Siasko A.A., Imaev V.S., Grib G.V., Imaeva L.P. Detailed Seismological Studies the Junction of Different landscapes in South Yakutia // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. V. 272. № 022032. DOI: 10.1088/1755-1315/272/2/022032
 12. Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Шибяев С.В., **Гриб Н.Н.**, Колодезников И.И. Возможности оценки сейсмической опасности природного и техногенного риска агломерации «Большого Якутска» // Природные ресурсы Арктики и субарктики. 2018. Т. 26. № 4. С. 16–29. DOI: <https://orcid.org/0000-0002-3818-9473>
 13. Трофименко С.В., Быков В.Г., **Гриб Н.Н.** Проявления медленных деформационных волн в сейсмическом режиме и геофизических полях северной окраины Амурской плиты // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9(2). С. 413–426. DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-2-0353>
 14. Чипизубов А.В., Смекалин О.П., Имаев В.С., **Гриб Н.Н.**, Сясько А.А., Качаев А.Н. О локализации очаговой зоны Цаганского землетрясения (M=7,5) 1862 года // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Геодинамика и минерагения Северной и Центральной Азии», посвященной 45-летию Геологического института СО РАН / отв. ред. Е.В. Кислов. Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2018. С 395–400. ISBN 978-5-9793-1242-2

15. **Grib N.**, Imaev V., Grib G., Imaeva L., Kolodeznikov I. Local seismicity alterations in the South Yakutia mining region due to the technogenic impact on its geological environment // VII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” Khabarovsk, Russia. 2018, P. 1–7. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20185604019>