

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Геофизического института - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук" (ГФИ ВНЦ РАН) по областям исследований, соответствующим теме диссертации за последние 5 лет.

Из научных сотрудников, работающих в данной области исследования: докторов наук – 4, кандидатов наук – 3.

1. Заалишвили В.Б., Мельков Д.А., Габараев А.Ф., Мерзликин Т.И. Нелинейные колебания грунтовой толщи по инструментальным и численным данным//Геология и геофизика Юга России. 2021. Т.11. №4. С. 70-82. DOI: 10.46698/VNC.2021.77.59.006.
2. Bekuzarova S.A., Burdzieva O.G., Arkhireeva I.G., Dzobelova L.V. Soil degradation and remediation//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Volume 913. Issue 5. Pages 7. Номер статьи 052054. DOI: 10.1088/1757-899X/913/5/052054
3. Magkoev T., Zaalishvili V., Tuaeв G. The influence of external pulse-vibrational loadings on the atomic-molecular motion in real soils//Journal of Physics: Conference Series. 2020. Volume 1614. Issue 1. Pages 9. DOI: 10.1088/1742-6596/1614/1/012076
4. Zaalishvili V.B., Melkov D.A., Kanukov A.S. Spectral features of the microseismic field of the urbanized territory//Akustika. 2019. Volume 32. Pages 279-283
5. Опасные природные и техногенные процессы в горных регионах: модели, системы, технологии / Под ред. А.В. Николаева, В.Б. Заалишвили – Владикавказ: ГФИ ВНЦ РАН, 2019. – 806 с. ISBN 978-5-904868-25-3
6. Голик В.И., Кожиев Х.Х., Бурдзиева О.Г., Масленников С.А. Геомеханические факторы взаимодействия природных и технических систем в районах освоения недр//Геология и геофизика Юга России. 2019. Т. 9. № 3. С. 179-188. DOI: 10.23671/VNC.2019.3.36481
7. Музаев И.Д., Созанов В.Г. К проблеме возникновения гляциальных селей//Вестник Владикавказского научного центра. 2019. Т. 19. № 1. С. 70-74. DOI: 10.23671/VNC.2019.1.27287
8. Zaalishvili V.B., Melkov D.A., Dzeranov B.V., Morozov F.S., Tuaeв G.E. Integrated instrumental monitoring of hazardous geological processes under the Kazbek volcanic center // International Journal of GEOMATE. 2018. Т. 15. № 47. С. 158-163. DOI:10.21660/2018.47.20218
9. Заалишвили В.Б., Мельков Д.А., Макиев В.Д. Макросейсмическое проявление сейсмических событий, обусловленное влиянием грунтовых условий и формирование карт сейсмического микрорайонирования//Геология и геофизика Юга России. 2018. № 1. С. 48-55. DOI: 10.23671/VNC.2018.1.11247
10. Чотчаев Х.О., Колесникова А.М., Майсурадзе М.В., Шепелев В.Д. Физические поля как производные деформации горного массива и технология их мониторинга//Геология и геофизика Юга России. 2018. № 4. С. 179-190. DOI:10.23671/VNC.2018.4.20159