

# Список публикаций Б.В.Дзеранова

## Статьи в журналах и сборниках

1. Karapetyan J. K., Sargsyan R. S., Kazaryan K. S., **Dzeranov B. V.**, Dzeboev B. A., Karapetyan R.K. Current state of exploration and actual problems of tectonics, seismology and seismotectonics of Armenia // Russian Journal of Earth Sciences. 2020. Vol. 20. № 2. P. 1–14. DOI:10.2205/2020ES000709
2. Dzeboev B. A., Karapetyan J. K., Aronov G. A., **Dzeranov B. V.**, Kudin D. V., Karapetyan R. K., Vavilin E. V. FCAZ-recognition based on declustered earthquake catalogs // Russian Journal of Earth Sciences. 2020. Vol. 20. № 6. P. 1–9. DOI:10.2205/2020ES000754
3. Klyuev R. V., Bosikov I. I., Revazov V. C., Krysanov K. S., **Dzeranov B. V.**. A comprehensive analysis of the properties of reservoir rocks to determine the productive oil horizons // В сборнике IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.2020. C.012017. DOI:10.1088/1757-899X/952/1/012017
4. Dzeboev B., Gvishiani A., Agayan S., Belov I., Karapetyan J., **Dzeranov B.**, Barykina Yu.. System-Analytical Method of Earthquake-Prone Areas Recognition // Applied Sciences. 2021 V.11. № 17. P. 1-30. DOI: 10.3390/app11177972
5. Dzeboev B., **Dzeranov B.**, Pasishnichenko M. Recognition of Strong Earthquake–Prone Areas with a Single Learning Class. Caucasus,  $M \geq 6.0$ . Heat-Mass Transfer and Geodynamics of the Lithosphere // «Innovation and Discovery in Russian Science and Engineering». 2021. С. 441-453. DOI: 10.1007/978-3-030-63571-8\_26
6. Захаров В.Н., Гвишиани А.Д., Вайсберг Л.А., Радченко Д.Н., Клебанов Д.А., **Дзеранов Б.В.**. Большие Данные и устойчивое функционирование горно-технических систем // Горный журнал. 2021. № 21. DOI: 10.17580/gzh.2021.11.06

2022 г.

7. Agayan S.M., Bogoutdinov Sh.R., Dzeboev B.A, **Dzeranov B.V.**, Kamaev D.A., Osipov M.O. DPS clustering: new results // Applied Sciences. 2022. V. 12 №.18. P. 1-16. DOI:10.3390/app12189335
8. Vorobieva I.A., Gvishiani A.D., Dzeboev B.A., **Dzeranov B.V.**, Barykina Y. V, Antipova A.O. Nearest neighbor method for discriminating aftershocks and duplicates when merging earthquake catalogs // Frontiers in Earth Sciences. 2022. V.10 № 820276. P. 1-12 DOI: 10.3389/feart.2022.820277
9. Гвишиани А.Д., Добровольский М.Н., Дзеранов Б.В., **Дзебоев Б.А.** Большие данные в геофизике и других науках о Земле // Физика Земли. 2022. №1 С. 3-34. DOI: 10.31857/S0002333722010033 Gvishiani, A.D., Dobrovolsky, M.N., Dzeranov, B.V., **Dzeboev, B.A.** Big Data in Geophysics and Other Earth Sciences // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2022. V. 58 №1 DOI:10.1134/S1069351322010037

10. *Gvishiani A.D., Vorobieva I.A., Shebalin P.N., Dzeboev B.A., Dzeranov B.V., Skorkina A.A.* Integrated earthquake catalog of the eastern sector of the Russian Arctic // Applied Sciences. 2022. V.12 №10. P. 1-24 DOI:10.3390/app12105010
11. **Dzeboev B.A, Gvishiani A.D., Agayan S.M., Belov I.O., Karapetyan J.K., Dzeranov B.V., Barykina Y.V.** System-Analytical Method of EarthquakeProne Areas Recognition // Printed Edition of the Special Issue «Statistics and Pattern Recognition Applied to the Spatio- Temporal Properties of Seismicity» Published in «Applied Sciences». Editors: S. Gentili, R. Di Giovambattista, R. Shcherbakov, F. Vallianatos. 2022. 182 p.
12. **Dzeboev B.A, Odintsova A.A., Rybkina A.A., Dzeranov B.B.** Assessment of the influence of astronomical cyclicity on sedimentation processes in the Eastern Paratethys based on paleomagnetic measurements using Discrete Mathematical Analysis // Applied Sciences. 2022. V.12 № 2. P.1-10 DOI:10.3390/app12020580
13. *Gvishiani A.D., Dzeboev B.A, Dzeranov B.V., Kedrov E.O., Skorkina A.A, Nikitina I.M.* Strong Earthquake-Prone Areas in the Eastern Sector of the Arctic Zone of the Russian Federation // Applied Sciences. 2022. V. 12. № 23. P. 1-17 (SI: Geoinformatics and Data Mining in Earth Sciences). 11990. DOI: 10.3390/app122311990

### **2023 г.**

14. *Agayan S., Dzeboev B., Bogoutdinov Sh., Belov I., Dzeranov B., Kamaev D.* Development of the algorithmic basis of the FCAZ method for earthquake-prone areas recognition // Applied Sciences. 2023. V. 13 № 4. DOI: 10.3390/app13042496
15. *Agayan S., Kamaev D., Bogoutdinov S., Aleksanyan A., Dzeranov B.* Time Series Analysis by Fuzzy Logic Methods // Algorithms. 2023. V. 16 № 5. P. 1-36. DOI: 10.3390/a16050238
16. *Vorobieva I.A., Gvishiani A.D., Shebalin P.N., Dzeboev B.A., Dzeranov B.V., Skorkina A.A., Sergeeva N.A., Fomenko N.A.* Integrated earthquake catalog II: The Western sector of the Russian Arctic // Applied Sciences. 2023. V. 13 № 12. P. 1-24. DOI: 10.3390/app13127084
17. *Vorobieva I.A., Gvishiani A.D., Shebalin P.N., Dzeboev B.A., Dzeranov B.V., Sergeeva N.A., Kedrov E.O., Barykina Y.V.* Integrated Earthquake Catalog III: Gakkel Ridge, Knipovich Ridge and Svalbard Archipelago // Applied Sciences. 2023. V. 13 № 22. P. 1-32. DOI: 10.3390/app132212422
18. Гвишиани А.Д., Воробьева И.А., Шебалин П.Н., Дзебоев Б.А., Дзеранов Б.В., Скоркина А.А. Системная конструкция объединенного калиброванного каталога землетрясений восточного сектора АЗРФ // Выездное заседание Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики «Системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в АЗРФ» (6–8 апреля 2023 г., г. Мурманск, г. Апатиты) в рамках научно-практической конференции «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации», 2023.

**2024 г.**

19. Vorobieva I.A., Dzeboev B.A., **Dzeranov B.V.**, Gvishiani A.D., Zaalistvili V.B., Sergeeva N.A., Nikitina I.M. Integrated Earthquake Catalog of the Ossetian Sector of the Greater Caucasus // Applied Sciences. 2024. V. 14 № 1. P. 1-22. DOI: 10.3390/app14010172
20. Gvishiani A., **Dzeranov B.**, Skorkina A., Dzeboev B. World seismic networks and earthquake catalogs // Russian Journal of Earth Sciences. 2024. V. 24 № 1. P. 1-22. DOI: 10.2205/2024ES000901
21. Kaftan V.I., Gvishiani A.D., Manevich A.I., Dzeboev B.A. Tatarinov V.N., **Dzeranov B.V.**, Avdonina A., Losev I.V. An Analytical Review of the Recent Crustal Uplifts, Tectonics, and Seismicity of the Caucasus Region // Geosciences. 2024. V. 14 № 3. P. 1-20. DOI: 10.3390/geosciences14030070
22. Kudin D.V., Gvishiani A.D., Nikitina I.M., Belov I.O., Dzeboev B.A., Grudnev A.A., **Dzeranov B.V.**, Krasnoperov R.I. Storage and processing of Big Data for geomagnetic support of directional drilling // Applied Sciences. 2024. V.14 № 21. P. 1-14. DOI: 10.3390/app14219730
23. Маневич А.И., Дзебоев Б.А., Гвишиани А.Д., Кафтан В.И., Татаринов В.Н., **Дзеранов Б.В.**, Заалишвили В.Б., Лосев И.В., Акматов Д.Ж., Шеевчук Р.В., Габараев А.Ф. Развитие сети деформационного ГНСС-мониторинга Восточных ветвей Владикавказского разлома // Геология и геофизика юга России. 2024. Т. 14 № 3. С. 41-56. DOI: 10.46698/q3386-6383-8155-b
24. Татаринов В.Н., Кафтан В.И., Маневич А.И., Дзебоев Б.А., **Дзеранов Б.В.**, Авдонина А.М., Лосев И.В., Королькова А.А. Новейшая тектоническая эволюция Кавказа: современные вертикальные движения и механизм деформирования земной коры // Физика Земли. 2024. Т. 60 № 4. С. 76-99. DOI: 10.31857/S0002333724040068; DOI: 10.1134/S1069351324700630
25. Воробьева И.А., Шебалин П.Н., Гвишиани А.Д., Дзебоев Б.А., **Дзеранов Б.В.**, Малютин П.А. Параметры сейсмического режима восточного сектора Арктической зоны Российской Федерации // Физика Земли. 2024. Т. 60 № 5. DOI: 10.1134/S1069351324700770
26. Авдонина А.М., Кочубей К.А., Маневич А.И., **Дзеранов Б.В.**. Оценка опасности карстовых просадок в Куртатинском ущелье (Республика Северная Осетия – Алания) // Устойчивое развитие горных территорий. 2024. Т. 16 № 3. С. 1083-1095. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-3-1083-1095

### **Материалы и тезисы докладов конференций**

1. **Дзеранов Б.В.** Российские стандарты больших данных // Всероссийская школа молодых учёных «Системный анализ динамики природных процессов в российской Арктике» (20– 21 сентября 2021 г., г. Архангельск), 2021.

**2022 г.**

2. Гвишиани А.Д., Воробьева И.А., Шебалин П.Н., Дзебоев Б.А., **Дзеранов Б.В.**, Скоркина А.А. Составление сводного каталога землетрясений для восточного сектора российской Арктики // Сборник тезисов докладов «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Тезисы XVI Международной сейсмологической школы». 2022.

**2023 г.**

3. Шебалин П.Н., Гвишиани А.Д., Воробьева И.А., Дзебоев Б.А., Скоркина А.А., **Дзеранов Б.В.**. О необходимости новых подходов к оценке сейсмической опасности // III Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные методы оценки сейсмической опасности и прогноза землетрясений» (25-26 октября 2023 г., ИТПЗ РАН, г. Москва), 2023.

**2024 г.**

4. Дзебоев Б.А., Гвишиани А.Д., Татаринов В.Н., Кафтан В.И., Маневич А.И., **Дзеранов Б.В.**, Шевчук Р.В., Акматов Д.Ж., Лосев И.В. Геодинамические исследования осетинского сектора большого Кавказа в задачах системной оценки сейсмической опасности: первые результаты // 7-я Международная конференция «Триггерные эффекты в геосистемах» (Долгопрудный, 2-5 июля 2024 г.), 2024.