

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук
2	Сокращенное наименование организации	ГЦ РАН
3	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки РФ
4	Место нахождения	город Москва
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119296, г. Москва, ул. Молодежная, д.3
6	Телефон с указанием кода города	Тел.: +74959300546
7	Адрес электронной почты	gcras@gcras.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://gcras.ru/
9	Руководитель организации	Соловьев Анатолий Александрович
10	Уполномоченный	Татаринов Виктор Николаевич
11	Должность	Заместитель директора по науке
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	Член-корреспондент РАН
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popov S.N., Kokorev O.N., Zavedy T.Yu., Manevich A.I. Numerical simulation of the stress-strain state near the injection well at deep disposal facilities for liquid radioactive waste. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering, 2024, vol. 335, no. 10, pp. 101–110. DOI: 10.18799/24131830/2024/10/4499 (Scopus, WoS) 2. Manevich A.I., Dzeboev B.A., Gvishiani A.D., Kaftan V.I., Tatarinov V.N., Dzeranov B.V., Zaa-lishvili V.B., Losev I.V., Akmatov D.Zh., Shevchuk R.V., Gabaraev A.F. Development of the deformation GNSS monitoring network for the eastern branches of the Vladikavkaz fault. Geologiya i Geofizika Yuga Rossii = Geology and Geophysics of Russian South. 2024. 14(3): 41-56. DOI: 10.46698/q3386-6383-8155-b (Scopus)

3. Kaftan V. I., Dokukin P. A., Manevich A. I., Tatarinov V. N., Shevchuk R. V. Deformation Interaction of Strong Earthquakes of 2010–2016 in the Zone of Influence of the Hikurangi Superplume (New Zealand) According to GPS Observations. *Geodynamics & Tectonophysics*. – 2024;15(1):0735. . EDN: IJXYVR (**Scopus**).
4. Kaftan V. I., Gvishiani A. D., Manevich A. I., Dzeboev B. A., Tatarinov V. N., Dzeranov B. V., Avdonina A. M., Losev I. V. An Analytical Review of the Recent Crustal Uplifts, Tectonics, and Seismicity of the Caucasus Region // *Geosciences* (Switzerland). – 2024. – Vol. 14, No. 3. (**Scopus, WoS**).
5. Tatarinov V. N., Kaftan V. I., Manevich A. I., Dzeboev B. A., Dzeranov B. V., Avdonina A. M., Losev I. V., Korolkova A. A. Neotectonic Evolution of the Caucasus: Recent Vertical Movements and Mechanism of Crustal Deformation // *Izvestiya, Physics of the Solid Earth*. – 2024. – Vol. 60, No. 4. – P. 585–603. (**Scopus**).
6. Akmatov D.Z., Manevich A.I., Tatarinov V.N., Shevchuk R.V., Zabrodin S.M. Assessment of rock massif sustainability in the area of the underground research laboratory (Nizhnekanskii Massif, Enisei site) // *Journal of Mining Institute*. 2024. Vol. 266. p. 167-178. (**RSCI, Scopus, WoS**).
7. Татаринов В. Н., Акматов Д. Ж., Маневич А. И., Шевчук Р. В. Иерархический подход к оценке устойчивости геологической среды в геомеханических исследованиях // *Горный журнал*. – 2024. – № 1. – С. 15–21. (**Scopus**).
8. Morozov V. N., Manevich A. I., Tatarinov V. N. Retrospective Prediction of Location and Intensity for Two Large Crustal Earthquakes in Iran and India // *Journal of Volcanology and Seismology*. – 2023. – T. 17, № 3. – С. 219–227. DOI: 10.31857/S020303062370013X. (**BAK, Scopus**).
9. Akmatov D.Z., Manevich A.I., Tatarinov V.N., Shevchuk R.V. 3D structure tectonics model of Yenisei site of the Nizhnekansk Massif. *Gornyi Zhurnal*. 2023. N 1, p. 69-74. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.11 (**Scopus**).
10. Agayan S. M., Losev I. V., Belov I. O., Tatarinov V. N., Manevich A. I., Pasishnichenko M. A. Dynamic activity index for feature engineering of geodynamic data for safe underground isolation of high-level radioactive waste // *Applied Sciences* (Switzerland). – 2022. – V. 12, № 4. – pp. 2010. (**Scopus**).
11. Татаринов В. Н., Морозов В. Н., Татаринова Т. А. Механизм деформирования приконтурной зоны горных выработок с тепловыделяющими технологиями // *Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)*. – 2022. – № 10. – С. 141–152. (**BAK, Scopus**).

Директор,
член-корреспондент РАН



А.А. Соловьев