

Сведения о ведущей организации по диссертации И.А. Зуевой
 «Идентификация сейсмических событий на территории Карелии», представленной на
 соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности
 1.6.9. – «Геофизика»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное название	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Тип организации	Научная организация
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес	163020, г. Архангельск, проспект Никольский, 20,
Адрес сайта	https://fciarctic.ru
Адрес электронной почты	dirnauka@fciarctic.ru
Телефон	(8182)287636

Основные публикации ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Антоновская Г.Н., Конечная Я.В., Басакина И.М. Влияние срединно-океанических хребтов на сейсмичность архипелага Новая Земля // Геотектоника. – 2023. – № 6. – С. 78-93.
2.	Morozov A.N., Vaganova N.V., Asming V.E. Peretokin S.A., Aleshin I.M. Seismicity of the Western Sector of the Russian Arctic // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. – 2023. – Vol. 59, No. 2. – P. 209-241.
3.	Хуторской М.Д., Антоновская Г.Н., Басакина И.М., Тевелева Е.А. Сейсмичность и тепловой поток в обрамлении Восточно-Европейской платформы // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 2. – С. 74-92.
4.	Антоновская Г.Н., Морозова Е.Р., Конечная Я.В., Данилов К.Б. Оценка регистрационных возможностей сейсмической станции “Колба” для мониторинга западного сектора Российской Арктики // Сейсмические приборы. – 2022. – Т. 58, № 4. – С. 130-143.
5.	Morozov A.N., Vaganova N.V., Asming V.E., Baluev A.S., Asming S.V. Seismicity of the White Sea Region // Seismic Instruments. – 2022. – Vol. 58, No. 3. – P. 311-329.

6.	Антоновская Г.Н., Конечная Я.В., Ваганова Н.В., Басакина И.М., Морозов А.Н., Шахова Е.В., Михайлова Я.А., Данилов К.Б. Вклад Уникальной Научной Установки "Архангельская сейсмическая сеть" в изучение сейсмичности Российской Арктики // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 2.
7.	Morozov A.N., Vaganova N.V., Mikhailova Ya.A., Starkov I.V. Unification of Magnitudes for Modern Earthquakes in the Eurasian Arctic Region // Seismic Instruments. – 2022. – Vol. 58, No. 4. – P. 389-397.
8.	Morozov A.N., Vaganova N.V., Antonovskaya G.N., Sharkova E.V., Asming V.E., Evtyugina Z.A., Gabsatorova I.P., Dyagiliv R.A. Low-magnitude earthquakes at the eastern ultraslow-spreading gakkel ridge, arctic ocean // Seismological Research Letters. – 2021. – Vol. 92, No. 4. – P. 2221-2233.
9.	Турова А.П., Морозова Е.Р. Результаты работы Архангельской сейсмической сети за 2016-2020 гг. и ее вклад в сейсмический мониторинг Арктики // Вестник геонаук. – 2021. – № 9(321). – С. 39-44.
10.	Морозов А.Н., Ваганова Н.В., Асминг В.Э., Кременецкая Е.О. Уточнение параметров очагов раннеинструментальных землетрясений Арктики // Сейсмические приборы. – 2021. – Т. 57, № 4. – С. 5-20.
11.	Antonovskaya G., Morozov A., Vaganova N., Konechnaya Ya. Seismic monitoring of the European Arctic and adjoining regions // The Arctic. Current Issues and Challenges : . – New York : Nova Science Publishers, Inc., 2020. – P. 303-368.
12.	Turova Ap., Morozova Er. The contribution of the seismic station "Severnaya Zemlya" to the study of arctic seismicity // Arctic Environmental Research. – 2019. – Vol. 19, No. 4. – P. 139-145.