



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ
им. Ю. П. Булашевича
Уральского отделения
Российской академии наук
(ИГФ УрО РАН)

Адрес: Амурдсена ул., д.100, Екатеринбург, 620016
тел. (343) 2678 868, 2678888, факс (343)2678872
E-mail igfuran@mail.ru
ОКПО 04683384, ОГРН 1036603981919
ИНН/КПП 6661000392/ 667101001

Председателю
Диссертационного совета 24.1.201.02 при
ПФИЦ УрО РАН
академику РАН Баряху А.А.

22.08.2024 № 16361-385

На № _____ от _____

Уважаемый Александр Абрамович!

ФГБУН Институт геофизики им. Ю.П.Булашевича УрО РАН дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чугаева Александра Валентиновича на тему «Теоретические основы и практика малоуглубинных скважинных сейсмических исследований при эксплуатации месторождений водорастворимых полезных ископаемых» по специальности 2.8.3 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» на соискание ученой степени доктора технических наук.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю.П.Булашевича Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИГФ УрО РАН
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	620016, г. Екатеринбург, ул. Амурдсена, 100
Телефон	8 (343) 267-88-68
Электронная почта	igfuran@mail.ru
Веб-сайт	http://igfuran.ru/
Руководитель	директор Козлова Ирина Анатольевна

Приложение

1. Список основных публикаций работников по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Директор

Козлова И.А.



Список основных публикаций работников по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1) Воскресенский М.Н., Михайлов В.С. Скважинный сейсмоприемник. Патент РФ № 2815393. Опубликовано: 14.03.2024 г. Бюл. № 8.
- 2) Воскресенский М.Н., Курданова А.А. Оптимальная длительность наблюдений при обследовании зданий сейсмическим методом //Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2024. Т. 20. № 2. С. 182-194.
- 3) Осипова А.Ю., Осипов В.Ю., Бызов Д.Д. Сейсмичность и сейсмический режим территории Свердловской области //Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2024. № 1. С. 42-51.
- 4) Ладовский И.В., Мартышко П.С., Цидаев А.Г., Колмогорова В.В., Бызов Д.Д. Плотностная модель литосферы Среднеуральского сегмента. // Физика Земли. 2023. Т. 2022. № 2. С. 62-77.
- 5) Мартышко П.С., Цидаев А.Г., Колмогорова В.В., Ладовский И.В., Бызов Д.Д. Скоростные и плотностные разрезы верхней части литосферы Североуральского сегмента //Физика Земли. 2022. № 3. С. 12-25.
- 6) Воскресенский М.Н. Инженерные сейсмические изыскания в различных грунтовых условиях //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 5-1. С. 56-69.
- 7) Сенин Л.Н., Сенина Т.Е. Способ сейсмического микрорайонирования с использованием коэффициента уязвимости //Патент на изобретение RU 2771156 C1, 27.04.2022. Заявка № 2021111768 от 23.04.2021.
- 8) Druzhinin V.S., Nachapkin N.I., Osipov V.Yu., Muravyev L.A. Tectonic zoning scheme of the bashkir cis-urals consolidated crust basement. //20th International Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects. 20. 2021.
- 9) Дружинин В.С., Начапкин Н.И., Осипов В.Ю. Пограничные структуры верхней части литосферы - определяющие элементы глубинной тектоники крупных осадочных бассейнов (на примере прикаспийской впадины) //Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2020. № 6. С. 19-25.
- 10) Гуляев А.Н., Осипова А.Ю. Районирование центральной части уральского региона по величине расчетной силы сейсмического воздействия. Екатеринбург, 2020.
- 11) Сенин Л.Н., Сенина Т.Е. Способ сейсмического микрорайонирования //Патент на изобретение RU 2686514 C1, 29.04.2019. Заявка № 2018118892 от 22.05.2018.
- 12) Nuzhdin L.V., Mikhaylov V.S., Voskresenskiy M.N. Methods for subsoil modelling under dynamic impacts and multicomponent damping in scad fea software with geophysical monitoring // Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Conference on Modelling and Methods of Structural Analysis 2019, MMSA 2019. 2020. С. 012096.
- 13) Воскресенский М.Н., Пахмурин О.Р., Михайлов В.С. Сейсмомодинимический мониторинг высотного жилого дома с применением hvsr анализа //Известия высших учебных заведений. Строительство. 2020. № 6 (738). С. 91-98.
- 14) Сенин Л.Н., Сенина Т.Е., Воскресенский М.Н. Способ сейсмического микрорайонирования с использованием спектральных отношений Н/У //Геофизический журнал. 2020. Т. 42. № 4. С. 120-132.