

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Царёва Романа Ильича* на тему: «**Методология малоглубинной сейсморазведки на месторождениях калийных солей**» по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики имени Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГФ УрО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 100
Официальный сайт организации	http://igfuran.ru/
Адрес электронной почты	igfuran@mail.ru
Телефон	+7 (343) 267-88-68, 2678888
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	СЕЙСМИЧНОСТЬ И СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УРАЛА Гуляев А.Н. Стройкомплекс Среднего Урала. 2018. №9(221). С. 42-43.
2	ИЗУЧЕНИЕ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ Давыдов В.А., Щапов В.А., Цай Г.А. Известия УГГУ. 2018. №2(50). С. 65-71.
3	ВЫДЕЛЕНИЕ И КАРТИРОВАНИЕ ГЛУБИННЫХ РАЗЛОМОВ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ И ИХ ПРОЯВЛЕНИЕ В ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЯХ Дружинин В.С., Начапкин Н.И., Осипов В.Ю. Известия Уральского государственного горного университета. 2018. №3(51). С. 47-53.
4	СЕЙСМОГЕОПЛОТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ – ОСНОВА ДЛЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРЫ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ И ОКРУЖАЮЩИХ СТРУКТУР Дружинин В.С., Начапкин Н.И., Осипов В.Ю. Уральский геофизический вестник. 2019. №4(38). С. 21-34.
5	СЕЙСМОТЕКТОНИКА СЕВЕРНОГО, СРЕДНЕГО УРАЛА И ПРИЛЕГАЮЩИХ РАЙОНОВ РУССКОЙ ПЛИТЫ Дружинин В.С., Осипов В.Ю. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2018. №1. С. 21-34.
6	КАТАВ-ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ СОВРЕМЕННОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА УРАЛЕ Кусонский О.А. Уральский геофизический вестник. 2019. №3(37). С. 12-18.
7	МНОГОКАНАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «СИНУС» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХПРОЦЕССОРНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ Сенин Л.Н., Сенина Т.Е. Промышленные АСУ и контроллеры. 2020. №7. С. 24-32.
8	СПОСОБ СЕЙСМИЧЕСКОГО МИКРОРАЙОНИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ Н/В Сенин Л.Н., Сенина Т.Е. Геофизический журнал. 2020. №4(42). С. 120-132.

9	КОМПЛЕКСНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА Сенин Л.Н., Сенина Т.Е., Воскресенский М.Н., Парыгин Г.И. Уральский геофизический вестник. 2018. №4. С. 41-49.
10	СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ И СКВАЖИННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ В СЛОИСТО-БЛОКОВОЙ СРЕДЕ С ИЕРАРХИЧЕСКИМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ. Хачай О.А., Хачай А.Ю. Мониторинг. Наука и технологии. 2020. №2(44). С. 42-46.
11	АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЛАСТЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ В ПОРОДНЫХ МАССИВАХ И МЕХАНИЗМОВ ИХ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ Хачай О.А., Хачай О.Ю., Хачай А.Ю. / С. 241-264. / Геомеханические поля и процессы. Экспериментально-аналитические исследования деформирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горнотехнических и природных системах. Т.1. / [В.Н. Опарин, М.А. Журавков, В.П. Потапов, А.А. Каленицкий и др.]; отв. Редактор Н.Н. Мельников. РАН, СО, ИГД [и др.]. Новосибирск: Изд. СО РАН. 2018. 549 с. ISBN 978-5-7692-1576-6 (т. 1). Тираж 300 экз. Усл. печ. Л. 63.7
12	SEISMOTECTONICS OF THE URALS (IN ENGLISH) Guliaev A.N. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. №1. С. 42-51.
13	SHALLOW SEISMIC SOUNDING BASED ON ELLIPTICITY ANALYSIS OF MICROTREMOR Davydov V.A. Georesursy. №1(21), P. 78-85.