

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мамаева Дмитрия Викторовича на тему:
«Теплоперенос в породах Кошелевской геотермальной системы в естественном состоянии и при перспективном получении геотермальной энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова"
Почтовый индекс, адрес организации	364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100
Веб-сайт	https://gstou.ru
Телефон	8 (8712) 22-36-07
Адрес электронной почты	umoggni@yandex.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Фархутдинов А.М. Термальные подземные воды Восточно-Предкавказского артезианского бассейна: экономические аспекты использования на примере Ханкальского месторождения» / Фархутдинов А.М. Хамитов И.Ш., Черкасов С.В., Минцаев М.Ш., Заурбеков Ш.Ш., Лабазанов М.М. //Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 1. С. 50-61. (№ 989 Перечня журналов ВАК).2. Фархутдинов А.М. Термальные подземные воды Чеченской Республики: новый этап использования / Фархутдинов А.М., Черкасов С.В., Минцаев М.Ш. //Природа. 2017. № 3 (1219). С. 28-35. (№ 1575 Перечня журналов ВАК).3. Дикаев Р.С. Термальные воды Ханкальского месторождения Чеченской Республики и их использование на современном этапе/ Дикаев Р.С., Батукаев А.А., Масаров И.Р., Гадаева З.И. //сборник: GEOENERGY Материалы III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 70-77.