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»

учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова" ФГБОУ ВО "ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова"
академика М.Д. Миллионщикова"
ФГБОУ ВО "ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова"
364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100 https://gstou.ru 8 (8712) 22-36-07 umoggni@yandex.ru 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 Ш Международной научно-практической конференции. 2019. С. 70-77.