

**Сведения о докторе технических наук, доценте Минцаеве М. Ш.,  
являющимся научным руководителем Эльсункаевой Э.В.**

1.	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Минцаев Магомед Шавалович
2.	<b>Ученая степень</b>	Доктор технических наук
3.	<b>Отрасль науки</b>	Информатика и вычислительная техника
4.	<b>Научная специальность по которой защищена диссертация</b>	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)
5.	<b>Ученое звание</b>	Доцент
6.	<b>Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет</b>	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»
7.	<b>Название структурного подразделения</b>	Ректорат
8.	<b>Должность</b>	Ректор
9.	<b>Адрес</b>	Г. Грозный, пр-кт Х.А. Исаева, 100
10.	<b>Адрес электронной почты</b>	rector@gstou.ru
11.	<b>Телефон</b>	8929 888 11 99
12.	<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (перечень согласно ГОСТ):</b>	<p>1. Фархутдинов А.М., Черкасов С.В., <u>Минцаев М.Ш.</u>, Шаипов А.А. Термальные подземные воды Чеченской Республики: новый этап использования // Природа. – 2017. – № 3. – С. 28-35.</p> <p>2. Черкасов С.В., <u>Минцаев М.Ш.</u>, Шаипов А.А. и Фархутдинов А.М. Ханкальская опытно-промышленная геотермальная тепловая станция как уникальная научная установка // Возобновляемая энергетика XXI век: Энергетическая и 166 экономическая эффективность. Материалы IV Международного конгресса REENCON-XXI. Под редакцией Д.О. Дуникова, О.С. Попеля. – 2018. – С. 234 – 235.</p> <p>3. Булаева Н.М., Гайрабеков И.Г., Керимов И.А., <u>Минцаев М.Ш.</u>, Эзирбаев Т.Б. Разработка геоинформационных технологий комплексного мониторинга природных ресурсов Чеченской Республики МОНИТОРИНГ. Наука и технологии. – 2020. № 4(46). – С.48-55. SSN 2076-7358. DOI: 10.25714/MNT.2020.46.006</p> <p>4. <u>Минцаев М.Ш.</u>, Эльсункаева Э.В. Разработка ГИС-модуля для</p>

комплексного мониторинга геологической среды Ханкальского месторождения Чеченской Республики // Научно-технический журнал. Мониторинг. Наука и технологии. – 2021. – № 3 (49). – С.51-56. ISSN: 2076-7358 DOI: 10.25714/MNT.2021.49.007

5. Минцаев М.Ш., Хакимов З.Л., Лабазанов М.А. Автоматизированная система управления Ханкальской геотермальной станцией с циркуляционной схемой отбора глубинного тепла Земли - образовательный аспект // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2022. – № 1. – С.31-36. ISSN 1560-3644 DOI: 10.17213/1560-3644-2022-1-31-36

Доктор технических наук,  
доцент  
«11» мая 2022 г.

Минцаев М.Ш.

*Подпись Минцаева М.Ш.*

*удостоверено*

*Уполномоченный Р. У. Каурбаев*

