

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Минцаев Магомед Шавалович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100
Телефон	8 (8712) 22-36-07
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://gstou.ru/
Адрес электронной почты	info@gstou.ru, rector@gstou.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минцаев, М. Ш. Исследование и модернизация автоматизированной системы налива нефтепродуктов / М.Ш. Минцаев, А.А.В. Садулаев, М. Р. Исаева // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 9(117). – С. 825-837. (ВАК №1364 ред. 10.06.2024) 2. Минцаев, М.Ш. Автоматизированная система управления Ханкальской геотермальной станцией с циркуляционной схемой отбора глубинного тепла Земли - образовательный аспект / М.Ш. Минцаев, З.Л. Хакимов, М.А. Лабазанов // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2022. – № 1(213). – С. 31-36. – DOI 10.17213/1560-3644-2022-1-31-36. (ВАК №1073 ред. 01.02.2022) 3. Автоматизированное управление геотермальной станцией: выбор программных средств на примере Ханкальской геотермальной станции / М.Ш. Минцаев, З.Л. Хакимов, М.А. Лабазанов [и др.] // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2022. – Т. 18, № 1(27). – С. 18-28. – DOI 10.34708/GSTOU.2022.58.23.003. (ВАК №350 ред. 29.03.2022) 4. Алгоритм распознавания основных дефектов поверхностей колец подшипников с применением метода фрактальной размерности и нейронных сетей / К.Л. Вахидова, М.Ш. Минцаев, М.Р. Исаева, В.В. Пашаев // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 3(87). – С. 124-132. (ВАК №1166 ред. 01.02.2022) 5. Амхаев, Т. Ш. Автоматизированная система учета электроэнергии в электрических сетях

Чеченской республики с использованием web-технологий / Т.Ш. Амхаев, М.В. Дебиев, С.Х. Масаев // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2022. – Т. 18, № 4(30). – С. 13-23. – DOI 10.34708/GSTOU.2022.27.96.002. **(ВАК №350 ред. 29.03.2022)**

6. Моисеенко, Н.А. Большие данные и некоторые возможности их применения / Н. А. Моисеенко, М.М. Цуев, Э.Х. Саратова // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2023. – Т. 19, № 3(33). – С. 15-23. – DOI 10.26200/GSTOU.2023.65.74.002. **(ВАК №417 ред. 24.10.2023)**

7. Внедрение современных интеллектуальных устройств в региональную энергосистему на примере Чеченской Республики / Т.Ш. Амхаев, М.В. Дебиев, У.Р. Асхабов, С.Х. Масаев // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2024. – Т. 20, № 1(35). – С. 14-22. – DOI 10.26200/GSTOU.2024.68.25.002. **(ВАК №430 ред. 20.02.2024)**

8. Гайрабеков, И.Г. Дрейф-компенсация инерциальных датчиков. Новые методы на основе глубокого обучения / И.Г. Гайрабеков, Н.А. Моисеенко, Р.Х. Гагаев // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2023. – Т. 19, № 2(32). – С. 5-13. – DOI: 10.26200/GSTOU.2023.78.94.001. **(ВАК №412 ред. 22.05.2023)**

9. Хаджиева, Л.К. Нейролингвистическая информационная идентификация интеллектуальных систем / Л.К. Хаджиева, В.В. Котенко, К.Е. Румянцев // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2024. – № 3(239). – С. 33-44. – DOI: 10.18522/2311-3103-2024-3-33-44. **(ВАК №1349 ред. 10.06.2024)**

10. Мачуева, Д.А. Различные аспекты работы генеративного интеллекта в изобразительном искусстве на примере нейронной сети DALL-E / Д.А. Мачуева, Д.Р. Бараев, Т.М.-А. Бечуркаев // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2024. – Т. 21, № 9(243). – С. 20-25. – DOI: 10.14489/vkit.2024.09.pp.020-025. **(ВАК №509 ред. 10.06.2024)**

11. Дукаев, М.Ш. Разработка автоматизированной справочной системы общественного транспорта / М.Ш. Дукаев, З.Э. Гантемирова, Р.С. Зарипова // Современные наукоемкие технологии. – 2024. – № 1. – С. 34-39. – DOI: 10.17513/snt.39905. **(ВАК №2459 ред. 19.12.2023)**