

## 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»	<a href="https://gstou.ru/">https://gstou.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@gstou.ru">info@gstou.ru</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Scopus:</i></p> <p>1) Эффективность кислотных обработок нагнетательных скважин (на примере ЧР) /Халадов А.Ш., Ямалетдинов К.Ш., Дудников Ю.В., Габдуллин А.Р., Ямалетдинов А.А. // Международная научно-техническая конференция «Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики» С-ПГУ и ТПУ – Scopus. журнал "Успехи современного естествознания"-2017. № 12, <a href="http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36642">http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36642</a>. С.278-283.</p> <p>2) Эффективность кислотных обработок нагнетательных скважин / Халадов А.Ш., Дудников Ю.В., Габдуллин А.Р., Ямалетдинов А.А., Ямалетдинов К.Ш. // Международная научно-техническая конференция «Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики» С-ПГУ и ТПУ – Scopus. журнал "Успехи современного естествознания"-2018. № 2, <a href="http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36689">http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36689</a>. С.47-49.</p> <p><i>Публикации в изданиях из перечня ВАК:</i></p> <p>3) Экспериментальное исследование взаимодействия глинистых растворов с кислотными реагентами / Халадов А.Ш., Дудников Ю.В., Габдуллин А.Р., Ямалетдинова А.А., Ямалетдинова К.Ш. // Научный журнал "Успехи современного естествознания" № 2 2018, ISSN 1681-7494 С. 158-164. (ВАК №1719 ред. 01.01.2018)</p> <p>4) Аналитический обзор и анализ результатов соляно-кислотного воздействия в скважинах с неоднородными карбонатными коллекторами / Халадов А.Ш., Дудников Ю.В., Ямалетдинова К.Ш., Тасуева Й.Д., Дудаев М.М. // Научно-технический журнал «Нефтепромысловое дело», Москва, № 6(606), ОАО «ВНИИОЭНГ», 2019, ISSN 0207-2351 С. 41-46. (ВАК №1525 ред. 18.07.2019)</p>	

- 5) Результаты разработки мезозойских залежей путем заводнения и перспективы развития нефтедобычи (на примере грозненского нефтяного района) / Халадов А.Ш., Дудников Ю.В., Ямалетдинова К.Ш., Дудаев М.М., Тасуева Й.Д. // Научно-технический журнал «Нефтепромышленное дело», Москва, № 7(606), ОАО «ВНИИОЭНГ», 2019, ISSN 0207-2351 С.23-27. (ВАК №1525 ред. 18.07.2019)
- 6) Повышение коэффициента извлечения нефти при использовании термальных вод / Халадов А.Ш., Мусаева П.У., Лабазанов М.М., Газабиева З.Х., Исламов Д.А., Масаров И.Р., Халадов М.С. // Научно-технический журнал «Нефтепромышленное дело», Москва, № 7 (619), ОАО «ВНИИОЭНГ», 2020, ISSN № 0207-2351 С. 34-38. (ВАК №1575 ред. 24.03.2020)
- 7) Повышение технико-экономической эффективности тепловых методов увеличения нефтеотдачи пластов / Халадов А.Ш., Мусаева П.У., Лабазанов М.М., Алиев И.И., Исламов Д.А., Масаров И.Р., Халадов М.С. // Научно-технический журнал «Нефтепромышленное дело», Москва, № 8 (620), ОАО «ВНИИОЭНГ», 2020, ISSN № 0207-2351 С. 23-28 (ВАК №1575 ред. 24.03.2020)
- 8) Анализ текущего состояния, контроль и регулирование процесса разработки месторождений Грозненского нефтяного района / Халадов А.Ш., Алиев И.И., Дудаев М.М., Газабиева З.Х., Халадов М.С., Гериханов С.С-М. // Журнал «Естественные и технические науки», Москва. № 9 (147), ISSN 1684-2626 ООО Компания Спутник +2020. С. 105-108 (ВАК №892 ред. 24.03.2020)
- 9) Обоснование мероприятий по контролю и регулированию процесса разработки месторождения Северо-Брагунское / Халадов А.Ш., Алиев И.И., Дудаев М.М., Газабиева З.Х., Халадов М.С., Гериханов С.С-М. // Журнал «Естественные и технические науки», Москва. № 9 (147), ISSN 1684-2626 ООО Компания Спутник +2020. С. 108-111. (ВАК №892 ред. 24.03.2020)
- 10) Интенсификация скважинной добычи нефти из мезозойских залежей месторождений Грозненского нефтяного района / А.Ш. Халадов, И.И. Алиев, З.Х. Газабиева, М.М. Дудаев, М.С. Адылханов, М.Р. Лазиев // Журнал «Естественные и технические науки», Москва. № 9 (147), ISSN 1684-2626 ООО Компания Спутник +2020. С. 99-102. (ВАК №892 ред. 24.03.2020)
- 11) Исследование и разработка технологий и технических средств для борьбы с парафинообразованием в карагано-чокракских скважинах Грозненского нефтяного района (на примере Старогрозненского месторождения) / А.Ш. Халадов, З.Х. Газабиева, М.М. Дудаев, И.И. Алиев, М.С. Халадов, М.Р. Лазиев, М.А. Костоев // Журнал «Естественные и технические науки», Москва. № 9 (147), ISSN 1684-2626 ООО Компания Спутник +2020. С. 111-114. (ВАК №892 ред. 24.03.2020)
- 12) Технологический анализ показателей вариантов разработки с учетом результатов исследований скважин и пластов на месторождении Грозненского нефтяного района (на примере месторождения Ханкала) / Халадов А.Ш., Алиев И.И., Дудаев М.М., Газабиева З.Х., Адылханов М.С. печатная // Журнал «Естественные и технические науки», Москва. № 9 (147), ISSN 1684-2626 ООО Компания Спутник +2020. С.102-105. (ВАК №892 ред. 24.03.2020)
- 13) Анализ состояния разработки верхнемеловой залежи месторождения Эльдарово и рекомендации по увеличению нефтеотдачи и дебитов скважин / Халадов А.Ш., Алиев И.И., Дудаев М.М., Халадов М.С., Алероев Б.А. // Журнал «Естественные и технические науки», Москва. № 8 (146), ISSN 1684-2626 ООО Компания Спутник +2020. С.95-99. (ВАК №892 ред. 24.03.2020)
- 14) Исследование разработки нефтеотдачи месторождений Грозненского нефтяного района / Халадов А.Ш., Умаев А.А., Газабиева З.Х., Халадов М.С., Алероев Б.А. // Журнал

«Естественные и технические науки», Москва. № 8 (146), ISSN 1684-2626 ООО Компания Спутник +2020. С. 100-104. (ВАК №892 ред. 24.03.2020)

15) Повышение коэффициента извлечения нефти при использовании термальных вод / П. У. Мусаева, М. М. Лабазанов, А. Ш. Халадов [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 7(619). – С. 34-37. – DOI 10.30713/0207-2351-2020-7(619)-34-37. (ВАК №1575 ред. 24.03.2020)

16)

*Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Web of Science:*

17) Features of oil production and complications of Mesozoic deposits operation (on the example of the Grozny oil region) / Elmurzayev A.A., Aliyev I.I., Tsamayeva P.S., Dudaev M.M. // Особенности добычи нефти и осложнения в эксплуатации мезозойских отложений (на примере Грозненского нефтяного региона) /// Advances in Engineering Research, volume 177 International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2018), С.458-462.

18) Mathematical Modelling of Fluid Motion in Borewell Filtering Devices / Bulchayev N.D., Aliyev I.I., Zeugman Yu.V., Kotenev Yu.A. // Математическое моделирование движения жидкости в фильтрующие устройства скважины /// Advances in Engineering Research, volume 177 International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2018). С.447-452.