

Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет

СПИСОК

**научных и научно-методических трудов и.о. ассоциированного профессора кафедры «Транспорт и технологии»
кандидата технических наук Чуриковой Ларисы Алексеевны**

№ п/п	Наименование (с уточнением в скобках вида публикаций – монография, статья и т.д.)	Характер работ	Выходные данные (издательство, журнал, №, год или № издательского свидетельства)	Объем (кол-во печ.л.)	Соавторы (фамилия, инициалы)
1	2	3	4	5	6
Научные труды, опубликованные по научному направлению 20708 - Геологический инжиниринг					
Статьи в научных изданиях, рекомендованные Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Исследование методов эксплуатации скважин на месторождении Чинарево (статья)	печатный	Нефтегазовое дело. Т. 20. № 4. – Уфа: Издательство УГНТУ, 2022. - С.55-64. ISSN 2073-0128. DOI: 10.17122/ngdelo-2022-4-55-64. http://ngdelo.ru/issue/view/567	0,63	Ахметжан С.З., Осипова Н.Н.
2	Из опыта применения метода акустической эмиссии (статья)	печатный	Технологии нефти и газа / Научный журнал Российского государственного университета нефти и газа им. И.М.Губкина. № 6(143) – М.: Международный центр науки и технологий «ТУМА ГРУПП», 2022. – С. 57-61. DOI: 10.32935/1815-2600-2022-143-6. https://www.nitu.ru/tngnumbers.htm	0,312	Бахирев М.А., Ахметжан С.З., Шмидт М.В., Тимофеев А.И.
3	Батыс Қазақстан кен орындарындағы мұнаймен ластанған топырақтың қышқылдық гелиомикробиологиялық әдісі (статья)	печатный	Нефть и газ: научно-технический журнал – 2023. – №1 (133). – С. 117 – 125. ISSN 1562-2932 (Print), ISSN 2708-0080 (Online) http://neft-gas.kz/magazin/product/zhurnal-no-1-2023-god	0,56	С.З.Ахметжан, Т.Н. Утеева
4	Эффективность технологии внутрипластового горения на месторождении Каражанбас (статья)	печатный	Нефть и газ: научно-технический журнал – 2023. – №1 (133). – С. 66 – 80. ISSN 1562-2932 (Print), ISSN	0,94	С.З.Ахметжан, Г.Е. Калешева, М.Б. Полозов

Соискатель

Ученый секретарь

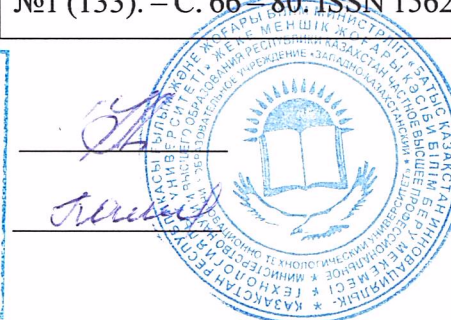
Л.А. Чурикова
А.И. Калниязова

ҚОЛЫН КҮЗҒАНДЫРАМЫН

ӨКІМШІЛІК БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ *Ху*

« *02* » *06* 20 *25* ж.

**БАТЫС-ҚАЗАҚСТАН ИННОВАЦИЯЛЫҚ
ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**



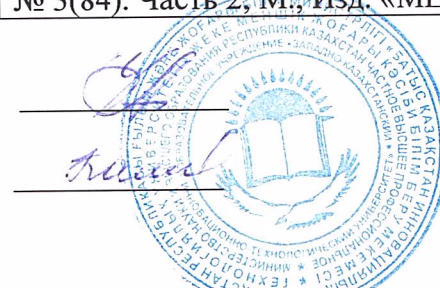
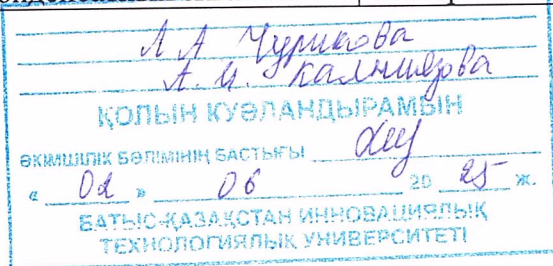
Л.А. Чурикова

А.И. Калниязова

			http://neft-gas.kz/magazin/product/zhurnal-no2-2025-god		
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
11	Обоснование технологии обработки призабойной зоны пласта на месторождении Кумколь в целях поддержания эксплуатационного фонда скважин в работоспособном состоянии (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №16(411, апрель) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2022 – С.139-142. https://moluch.ru/archive/411/90688/	0,25	Сапиев Е.С.
12	Влияние противотурбулентной присадки на эффективность перекачки нефти (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №47(285, ноябрь) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2019. – С. 127-129 https://moluch.ru/archive/285/64245/	0,19	Сариев М.Е.
13	Эффективность разработки нефтегазоконденсатного месторождения с применением системы поддержания пластового давления (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №47(285, ноябрь) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2019 – С. 138-141 https://moluch.ru/archive/285/64185/?ysclid=lf7wppууо411907872	0,25	Баянғали А.Б.
14	Обоснование выбора принципиальной технологической схемы промышленной очистки газа от сероводорода (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №15(305, апрель) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2020 – С. 151-154. https://moluch.ru/archive/305/68664/	0,25	Тасмағамбетова С.А.
15	Оценка экологической безопасности АЗС в городских условиях (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №15(305, апрель) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2020 – С. 149-151 https://moluch.ru/archive/305/68754/	0,19	Вишневская В.Е.
16	Обоснование выбора методов предупреждения пескопроявлений с учетом разуплотнения породы в слабоконсолидированных пластах (статья)	печатный/ электронный	Universum: технические науки: научный журнал. – № 3(84). Часть 2, М., Изд. «МЦНО», 2021. – С.48-52; ISSN : 2311-5122 ; DOI: 10.32743/UniTech.2021.84.3-2.48-52 https://7universum.com/ru/tech/archive/category/384	0,312	Низамов Р.Р.
17	Усовершенствование газлифтного способа эксплуатации газоконденсатных скважин	печатный/ электронный	Universum: технические науки: научный журнал. – № 3(84). Часть 2, М., Изд. «МЦНО», 2021. – С.43-	0,312	Сағиналина А.А.

Соискатель

Ученый секретарь



Л.А. Чурикова

А.И. Калниязова

24	Исследования эффективности массообмена в вихревом аппарате (статья)	печатный/ электронный	https://wkitu.kz/ru/vestnik-zkitu/ Вестник ЗКИТУ/ Научно-практический журнал Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета, № 1(29), 2024 – Уральск, 2024. – С. 393-400. https://wkitu.kz/ru/vestnik-zkitu/	0,5	Горюнов В.С. 0
25	Анализ методов воздействия на пласт на месторождениях природного битума (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №48(234, ноябрь) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2018. – С. 43-45 https://moluch.ru/archive/234/54431/?ysclid=lf7wgrhzc1542265439	0,19	Сабыров А.С., Юсубалиев Р.А.
26	Анализ методов обеспечения безопасности эксплуатации трубопроводных систем (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №20(154, май) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2017. – С. 91-95 https://moluch.ru/archive/154/43627/	0,312	Нургалиев А.М., Конашева Е.А.
27	Методы и перспективы борьбы с сероводородом на нефтяных месторождениях (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №21(125, ноябрь-1) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2016. — С. 232-236. https://moluch.ru/archive/125/34500/	0,312	Уарисов Д.Д.
28	Анализ методов и средств очистки внутренней полости магистральных газопроводов (статья)	печатный/ электронный	Молодой ученый, Научно-практический журнал №7(87, апрель-1) – Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2015.— С. 216-219. https://moluch.ru/archive/87/16738/ .	0,25	Смагулов М.Б.
29	Technological solution for combating hydrogen sulfide at the field (статья)	печатный/ электронный	Вестник ЗКИТУ/ Научно-практический журнал Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета, № 3(31), 2024 – Уральск, 2024. – С. 166-175. https://wkitu.kz/ru/vestnik-zkitu/	0,63	Dzhumagaliev M.S., Zhaliev D.U.
В материалах зарубежных международных научно-практических конференций					
30	Анализ методов эксплуатации скважин на поздней стадии разработки месторождения	печатный/ электронный	Сборник научных статей по итогам XI международной научной конференции (29-30 ноября 2021 г.) Часть 1 – Казань: НПП	0,38	Сагадатова Г.Ж.

Соискатель

Ученый секретарь

Л.А. Чурикова
А.И. Калниязова
ҚОЛЫМ КҮӨЛАНДЫРАМЫН
ӘКІМШІЛІК БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ *ХД*
« 02 » 06 20 25 ж.
БАТЫС-ҚАЗАҚСТАН ИННОВАЦИЯЛЫҚ
ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



Л.А. Чурикова

А.И. Калниязова

			медпромдеталь ООО ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ Казань, 2021. – С.91-96 https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=ksvems		
31	Анализ состояния вопроса по проблемам эксплуатации и ремонта газовых и газоконденсатных скважин	печатный/ электронный	Инженерные технологии: химия, биология, медицина и информационные технологии в промышленности: сборник научных статей международной научной конференции. 22-23 октября 2020 г. - Волгоград: ООО «Конверт», - 2020. – С. 65 – 68. ISBN 978-5-6045443-1-0 https://elibrary.ru/item.asp?id=44321736	0,25	Демидов Е.А.
32	Исследование методов предотвращения выноса песка при эксплуатации нефтяных скважин	печатный/ электронный	Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности: сборник научных статей одиннадцатой международной научной конференции. 29-30 ноября 2020 г. Часть 1. - Казань: ООО «Конверт», - 2020. – С. 262 – 266. ISBN 978-5-6045612-6-3 https://elibrary.ru/nzcjpk	0,312	Низамов Р.Р.
33	Исследование методов эксплуатации скважин на поздней стадии разработки месторождения	печатный/ электронный	Инженерные и информационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности: сборник научных статей II международной научно-практической конференции. 24-25 декабря 2020 г. Часть 1. - Волгоград: ООО «Конверт», - 2020. – С. 170 - 174 ISBN 978-5-6045833-2-6 https://elibrary.ru/rzgnjm	0,312	Сагиналина А.А.
34	Совершенствование методов снижения потерь нефтепродуктов при хранении	печатный/ электронный	Научно-технические проблемы совершенствования и развития систем газозенергоснабжения: сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции [Электронный ресурс]. – Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2023. – С. 38-44. ISBN 978-5-7433-3560-2 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53798587	0,44	Ахметжан С.З., Осипова Н.Н., Медведева О.Н., Катков Д.С.

Соискатель

Ученый секретарь

Л.А. Чурикова

А.И. Калниязова

ҚОЛЫН КҮӨЛАНДЫРАМЫН

ӘКІМШІЛІК БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ

« *02* » *06* 20 *25* ж.

БАТЫС-ҚАЗАҚСТАН ИННОВАЦИЯЛЫҚ
ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



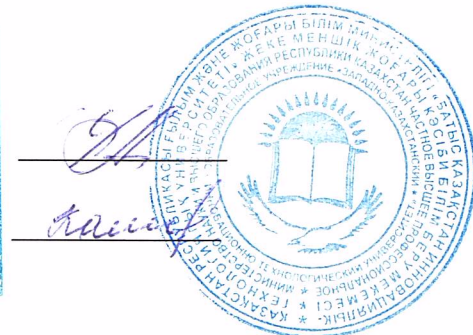
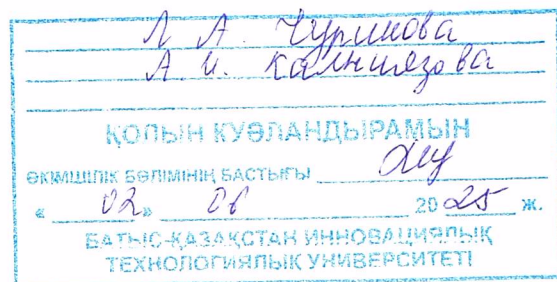
Л.А. Чурикова

А.И. Калниязова

35	Модернизация системы ППД для повышения эффективности заводнения	печатный/ электронный	«Образование и наука – залог успешного индустриально-инновационного развития в современных условиях»: сборник тезисов международной научно-практической конференции. 16 ноября 2023 года. Уральск. – Спецвыпуск «Вестник ЗКИТУ», 2023. – С. 58-59. https://wkitu.kz/ru/vestnik-zkitu/	0,125	Тагберлиев А.С., Борисовский К.А.
36	Выбор эффективного метода повышения нефтеотдачи пластов на месторождении Узень (Казахстан)	печатный/ электронный	Сборник научных трудов LXXVIII Международной научной конференции «Исследования молодых ученых» (г.Казань, март 2024 г.). - Казань, 2024. – С. 13 – 19. ISBN 978-5-6050323-3-5. file:///C:/Users/hp/Downloads/stud_512.pdf	0,44	Тлепов А.С.
37	Эксплуатационные проблемы магистральных нефтепроводов Западного Казахстана	печатный/ электронный	Технические науки в России и за рубежом : материалы V Международной научной конференции (г. Москва, январь 2016 г.). — Москва : Буки-Веди, 2016. – С. 45-49. https://moluch.ru/conf/tech/archive/164/9311/	0,312	Сулейменов А.К.
Монографии					
38	Влияние остаточного ресурса и термомеханических воздействий на безопасность магистральных трубопроводов: монография	печатный	Монография. Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет. Рекомендовано Ученым Советом университета в качестве монографии от 29 ноября, 2024.–205 с. ISBN 978-601-81173-5-0.	12,63	Шуланбаева Л.Т.
Учебные пособия					
39	Транспорт и хранение нефти и газа	печатный	Учебное пособие. – Уральск: ЗКАТУ им.Жангир хана, 2021. – 119 с. ISBN 978-601-319-302-1	7,26	-

Соискатель

Ученый секретарь



Л.А. Чурикова

А.И. Калниязова