

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМ. Ш. ЕСЕНОВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Жайлиев Абат Оразулы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
	Наименование статьи, тип публикации («Статья», «Обзор» и т.д.)	Печатный или электронный	Наименование издания. Том, номер, год, страницы, ISSN/eISSN/ISBN		
1	Assessment of reservoir filtration-capacity properties and saturation at the Morskoye field	электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2025, (3): 029 – 040. https://doi.org/10.33271/nvngu/2025-3/029 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 Процентиль - 42	13	Khomenko V. L. Tabylganov M. T. Shukmanova A. A. Pashchenko O. A.
2	Petrophysical characterization of jurassic and triassic rocks of the morskoye field and ogayskoye block based on core analysis	электронный	SOCAR Proceedings No.1 (2026) 022-029. https://proceedings.socar.az/uploads/pdf/116/022_029_OGP20260101148+.pdf ISSN22186867, 22188622 Процентиль – 68	8	Ratov B. T. Khomenko V. L. Gusmanova A. G. Huseynova S. M.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МН и ВО РК					

«02» 04 2026 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Жайлиев А.О.

Баямирова Р.У.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМ. Ш. ЕСЕНОВА

1	Подбор буровых растворов и регулирование их плотности	электронный	Журнал Нефть и Газ, 2025 1(145). С.115-128. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-1.06	14	Сейдалиев А.А. Куттыбаев А.Е. Гусманова А.Г. Ратов Б.Т. Табылганов М.Т.
2	Оптимизация процессов бурения и освоения скважин с использованием системы датчиков плотности и вязкости	электронный	Журнал Нефть и Газ, 2025 3(147). С.102-114. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-3.05	13	Муратова С.К. Омирзакова Э.Ж. Табылганов М.Т. Гусманова А.Г. Куттыбаев А.Е. Ратов Б.Т.
3	Оптимизация плотности бурового раствора для снижения повреждения и загрязнения продуктивных пластов	электронный	Журнал Нефть и Газ, 2025 4(148). С.49-62. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-4.03	14	Сарбопеева М.Д. Матаева З.Т. Эликабар М.М. Муратова С.К. Куттыбаев А.Е. Ратов Б.Т. Аршидинова М.Т.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
1	Определение профиля притока и текущей нефтенасыщенности месторождения Огайское	электронный	Международный научный журнал «Вестник науки» №6 (87) т. 2, ISSN:2712-8849 08.06.2025г. С. 2559-2569 https://cyberleninka.ru/article/n/opredeleni-e-profilya-pritoka-i-tekuschey-neftenasyschennosti-mestorozhdeniya-ogayskoe/viewer	9	-

«02» 04 2026 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Жайлиев А.О.

Баямирова Р.У.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМ. Ш. ЕСЕНОВА

Международные научно-практические конференции				
1	Application of machine learning for wellbore stability assessment	электронный	Engineering for rural development. ERDev 2025. Pp.505-511. https://doi.org/10.22616/ERDev.2025.24.TF109	7 Muratova S. Pashchenko O. Khomenko V.
2	Использование компьютерных технологий в оценке профиля притока в нефтенасыщенности продуктивного горизонта в скважине	электронный	Международной научно-практической конференции «цифровые технологии и междисциплинарные подходы к решению прикладных задач образования и науки», посвящённой 75-летнему юбилею д. ф-м наук, профессора, Е. В. Ихсанова (Атырау, 2025); ISBN 978-601-262-568-4. С 521-523.	
Патенты				
1	Система для автоматического измерения плотности бурового раствора	электронный	Патент РК. №37868 опуб.от (2026), бюл. №9	10 Муратова С.К. Ратов Б.Т. Хоменко В.Л. Камышпацкий А.Ф. Сейдалиев А.А. Омирзакова Э.Ж. Әлиакбар М.М.

«02» 04 2026 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Жайлиев А.О.

Баямирова Р.У.