

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе «6D070800 - Нефтяная инженерия»
Догвиненко Александра Валерьевича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Simulation of a New Well SAGD Configuration based on the example of an Oil Field in Kazakhstan (article)	Электронный	Engineering, Technology & Applied Science Research. Vol 14, 16, P 18961-18966, 2024 https://doi.org/10.48084/etasr.8894 Scopus (2023) General Engineering – 61% процентиль	6	-
2	Improvement of Sweer Efficiency in a Heterogeneous Reservoir (article)	Электронный	Smart science. Vol 9, 11, P 51-59, 2021 https://doi.org/10.1080/23080477.2021.1889259 Scopus: General Engineering – 76% процентиль	9	Ismailova J., Delikeshcheva D., Akhytbaeva B., Narikov K.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3	Повышение эффективности метода sagd путем добавления различных газов	Электронный	Нефть и Газ. Том 4, Номер 136, 2023, С. 45–58.	14	Кенесары А.Ж.
4	Эффективность разработки нефтяных месторождений на суше и шельфе с использованием шахтно-скважинного способа	Печатный	Нефть и газ. Том 5, Номер 89, 2015, С. 91-97.	7	Ахмеджанов Т.К., Нуранбаева Б.М., Орынтожин Е.С.

«02» июля 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

А.В. Догвиненко

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
 КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

5	Инновационный способ вскрытия и эксплуатации подсолевых месторождений нефти и газа	Печатный	Вестник КазНТУ. Том 5, Номер 105, 2014, С. 185-189.	5	Нуранбаева Б.М., Ахмеджанов Т.К.
6	Микробиологические методы повышения нефтеотдачи	Печатный	Вестник КазНТУ. Том 5, Номер 93, 2012, С. 14-16.	3	Пан. А.
7	Использование гексана для повышения эффективности пара при добыче высоковязкой нефти	Электронный	Нефть и Газ. Том 3, Номер 123, 2021, С. 92-99.	8	Байханова Н.Н.
8	Hydrodynamic simulation of the SAGD process as exemplified by the field in Kazakhstan	Электронный	The International Scientific and Practical Conference «Neudar Aliyev and Azerbaijan oil strategy: Advances in oil and gas geology and geotechnologies». 2023, PP. 798-802	5	Narimanov Y.
9	New Method for Characterisation of Petroleum Reservoir Fluidmineral Deposits Using Magnetic Analysis	Электронный	Energy Procedia. Volume 76, 2015, PP. 454 – 462 https://doi: 10.1016/j.egypro.2015.07.877	7	Oleksandr P. Abirov R.I.
10	Циклический способ парогравитационного дренажа одиночной скважины (swc-sagd) (международная заявка на РСТ патент)	Электронный	РСТ/KZ2020/000025, 2022 г.	4	Syzdykov A., Zaurbekov K.
11	Циклический способ парогравитационного дренажа нефти одиночной скважины (патент)	Электронный	KZ 35457, 2022 г.	4	Сыздыков А.Х., Заурбеков К.С.

«02» июня 2025 г.

Автор работ

А.В. Логвиненко

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



[Handwritten signatures of the authors and the university official]