

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе «БД073900 – Нефтехимия»
Пановой Елены Сергеевны

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Совавторы
1	Activated Aluminum Alloys as an Alternative to Technological Solutions for Increasing Well Productivity	Электронный	Processes 2026, 14(3), 448; https://doi.org/10.3390/pr14030448 Scopus (2024) Chemical Engineering – 56% процентиль Web of Science (2024) Engineering, chemical – Q3	26	G. Voiko, R. Sarmurzina, N. Lyubchenko, B. Kenzhaliyev, A. Makhanov, Ye. Pulatov, A. Malbagarov, Ye. Voiko
2	Compositional Formulations for the Removal and Dissolution of Asphaltene-Resin-Paraffin Deposits in the Near-Wellbore Zone and Tubing Strings	Электронный	Processes 2025, 13(10), 3328; https://doi.org/10.3390/pr13103328 Scopus (2024) Chemical Engineering – 56% процентиль Web of Science (2024) Engineering, chemical – Q3	19	N. Lyubchenko; G. Voiko; R. Sarmurzina; B. Kenzhaliyev; U. Karabalin
3	Methods for destuction of complicated water-oil emulsions of Volokhan oilfield / Способы разрушения сложных водонефтяных эмульсий месторождения Ботахан «Статья»	Печатный	Neftuanoe khozyaystvo - Oil Industry, № 6, 2017, стр. 109-111, ISSN 0028-2448 DOI: 10.24887/0028-2448-2017-6-109-111 Scopus Energy Engineering and Power Technology – 31% процентиль	3	Г.И. Бойко, Р.Г. Сармурина, Н.П. Любченко, К.М. Касымғалиев, У.С. Карабалин, Б.У. Акчулаков

« 20 » 04 2026 г.

Автор работ

Руководитель Проектного офиса по ЦУР
поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Е.С. Панова



Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНИВО РК				
4	Analysis of oil sludge and selection of solvents for the extraction method of petroleum products recovery «Статья»	Печатный	Bulletin of the Karaganda University, №4 (92), 2018, стр. 75-80, ISSN 2518-718X	6 У.А. Issabayev, М.Т. Vaigaziyev, С.І. Voiko, N.P. Lyubchenko, R.G. Samshizina
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях				
5	Композиционные реагенты для разрушения сложных водонефтяных эмульсий месторождений Западного Казахстана «Статья»	Печатный	НефтеГазХимия, № 4, 2016, стр.45-50, Россия, г.Москва, ISSN 2310-8266	6 Р.Г. Сармурина, У.С. Карабалин, Б.У. Акчулаков, Г.И. Бойко, Н.П. Любченко
6	Энергоаккумулярующие вещества нового поколения в решении проблемы очистки сточных вод объектов нефтедобычи и нефтепереработки	Печатное	Нефть.Газ.Новации, № 5 (222), 2019, Россия, г. Самара, стр. 20-25, ISSN 2077-5423	6 Г.И. Бойко, Р.Г. Сармурина, У.С. Карабалин, Д.С. Тиесов, Н.П. Любченко, Е.А. Исабаев
Международные научно-практические конференции				
7	Исследование физико-химических свойств водонефтяных эмульсий и нефти месторождения Каражанбас	Печатный	Сатпаевские чтения «Инновационные технологии- ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», 2019, Алматы: КазНИТУ имени Сатпаев, стр. 521-524, ISBN 978-601-323-145-7	4 Г.И. Бойко, Н.П. Любченко, Н.С. Демеубаева, Г.С. Айткалиева, С.Е. Набидоллаев

« 20 » 04 2026 г.

Автор работ

Руководитель Проектного офиса по ЦУР
поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь

Е.С. Панова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

8	Энергоаккумуляторные вещества нового поколения в решении проблемы очистки сточных вод объектов нефтедобычи и нефтепереработки	Печатный	8-ая Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов-2019», 2019, Краснодар, стр. 93-99, ISBN 978-5-905924-29-3	7	Г.И. Бойко, Р.Г. Сармурина, У.С. Карабалин, Д.С. Тисов, Н.П. Любченко, Е.А. Исабаев
9	Анализ нефтешламов и подбор систем растворителей для их разрушения	Печатный	Сатпаевские чтения «Инновационные решения традиционных проблем: инженерия и технологии», 2018, Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, стр. 293-297, ISBN 978-601-323-11-2	5	Е.А. Исабаев, Д.К. Кенесова, Г.И. Бойко, Н.П. Любченко, Р.Г. Сармурина, Д.В. Козырев
10	Исследование эффективности деэмульгаторов для обезвоживания водонефтяной эмульсии м. Кисымбай	Печатный	Международные Сатпаевские чтения «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана», том 2, 2015, Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, стр.763-766	4	Г.И. Бойко, Н.П. Любченко, А.А. Сейсекова, А.Г. Туребеков, А.К. М. Услімхан
Патенты					
11	Состав для разрушения нефтяных эмульсий	Печатный	Патент Республики Казахстан № 322235, заявка № 2015/1325.1 от 12.11.5015	5	Г.И. Бойко, Р.Г. Сармурина, У.С. Карабалин, Н.П. Любченко, К.М. Касымғалиев, Е.К. Огай.

« 20 » 04 2026 г.

Автор работ

Руководитель Проектного офиса по ЦУР
поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Е.С. Панова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

12	Композиция для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений	Печатный	Инновационный патент Республики Казахстан № 30457 от 15.10.2015, бюл. №10	4	Г.И. Бойко, Н.П. Любченко, Р.Г. Сармурзина, Ш.А. Аскарова, У.С. Карабалин, Д.М. Досмухамбетов
----	--	----------	---	---	--

« 20 » 04 2026 г.

Автор работ

Е.С. Панова

Руководитель Проектного офиса по ЦУР
поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

