

Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова

СПИСОК

НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

докторанта кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств»

Айнабекова Нуржана Бауыржановича

2021-2024 уч.г.

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (стр или п.л.)	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
журналы, входящие в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports и имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35					
1.	Bituminous modified materials from Kazakhstani oilfield	Печатный	Advances in Polymer Technology, 2024, Article ID 8078021	10	Guzaliya Sagitova,, Nazarbek Daurenbek, Dina Assylbekova, Ainur Sadyrbayeva, Aliya Bitemirova, Gulchekhra Takibayeva
в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1.	Выбор сырья для получения битумных материалов на основе местных ресурсов	Печатный	«Известия НАН РК», №4, 2023 г.	12	Г.Ф.Сагитова, Ю.А.Нифонтов, Н.М.Дауренбек



Handwritten signature in blue ink.

Айнабеков Н.Б.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
2.	Influence of group chemical composition of highly viscous oil residues on quality of petroleum road bitumens	Печатный	НЕФТЬ И ГАЗ, 2024, 2 (140)	9	G.F. SAGITOVA, N.M. DAURENBEK
3.	Use of carbon black as a modifier for petroleum bitumen	Печатный	НЕФТЬ И ГАЗ, 2024, 4 (142)	12	N.M. DAURENBEK, G.F. SAGITOVA
Патенты и предпатенты, авторские изобретения, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности					
1.	Способ получения модифицированного битума	Получен	Патент РК на полезную модель РК № 9179 от 31.05.2024г. по заявке 2024/0160.2, дата подачи 05.02.2024г.	1	Г.Ф.Сагитова
2.	Способ получения модифицированного битума	Подан	Патент РК на полезную модель РК № 9497 от 23.08.2024г. по заявке 2024/0461.2, дата подачи 30.03.2024г.	1	Г.Ф.Сагитова
Международные конференции, журналы, симпозиумы, семинары					
1.	Модификацияланған битумды материалдарды өндіру	Печатный	ҚР тәуелсіздігіне 30 жылдығына Ы.Алтынсариннің 180 жылдығына Б.Биримжановтың 110 жылдығына арналған «XXI ғасырдағы химиялық технология және биотехнология» атты студенттердің және жас ғалымдардың 25-ші халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының жинағы - Шымкент: М.Әуезов ат. ОҚУ, 2021ж, 95-96	2	Ешманова А.С, Сагитова Г.Ф.



Handwritten signature in blue ink.

Айнабеков Н.Б.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
2.	Possibilities of regulating structural transformations using sulfur - bypassed oil product.	Печатный	Proceedings of International Conference ICITE-2021. Shymkent, Kazakhstan	4	Turebekova Gaukhar Zakiyevna, Pussurmanova Gulzhamal Zhussupbekovna, Sarsenbayeva Aizada Uzakbayevna
3.	Дорожные битумы из нефтей Казахстана	Печатный	Неделя науки СПбГМТУ-2021: сборник докладов Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+»: в 3 т. – Т. 1. – СПб.: Изд-во СПбГМТУ, Санкт-Петербург, 2021, 10-15	6	Сагитова Г.Ф., Нифонтов Ю.А. ² , Дауренбек Н. М.
4.	Значимость регулирования свойств сырья на эффективность производственных технологий получения битумов	Печатный	Актуальные проблемы морской энергетики: материалы одиннадцатой международной научно-технической конференции. – СПб.: Изд-во СПбГМТУ, РФ, 2022. – 12-16с.	5	Сагитова Г.Ф., Нифонтов Ю.А., Дауренбек Н.М.
5.	Научно-технологические основы модификации свойств битумных материалов	Печатный	Неделя науки СПбГМТУ-2021: сборник докладов Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+»: в 3 т. – Т. 1. – СПб.: Изд-во СПбГМТУ, Санкт-Петербург, № 3-2, 2022	11	Сагитова Г.Ф., Нифонтов Ю.А., Дауренбек Н. М.
6.	Применения модифицированных битумных материалов казахстанских месторождений	Печатный	Международная научно-техническая конференция “ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПИЩЕВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ”, 13-15 июня 2024 г., Бухара, С.242-244	7	Сагитова Г.Ф., Нифонтов Ю.А



Доктор
 Исследовательский кафедрой
 Главный секретарь

Handwritten signature in blue ink.

Айнабеков Н.Б.
 Алтыбаев Ж.М.
 Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
7.	Изучение деструкции регенерата в процессе модификации битума	Печатный	Международная научно-практическая конференция и «Современные тренды высшего образования и науки в области химии и химической инженерии», посвященная 90-летию со дня рождения академика НАН РК Е.М. Шайхутдинова, 10-12 мая 2023г, Алматы, С. 140-141	2	Сагитова Г.Ф., Нифонтов Ю.А.

Акты о проведения опытно-промышленных испытаниях и внедрении в учебный процесс

1.	Модификация техническим углеродом «ЭКО-Шина» битумов марок БНД70/100 и БНД 50/70	ТОО «Нефтехимстрой-Юг»	Акт о промышленных испытаниях, модифицированных техническим углеродом ТОО «ЭКО-Шина» битумов марок БНД70/100 и БНД 50/70	2	Научный руководитель: Сагитова Г.Ф.
2.	Разработка технологии получения модифицированной битумно-полимерной композиции с использованием полимерных отходов		Акт внедрения НИР Б-23-03-02 «Разработка технологии глубокой переработки углеводородного сырья Республики Казахстан» в учебный процесс, №89, 29.05.24	1	Научный руководитель: Сагитова Г.Ф.



Айнабеков Н.Б.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.

Айнабеков Н.Б.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.

