

Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова
СПИСОК

НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
докторанта кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств»
Калматаевой Галии Нысановны
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 кварталы по данным Journal Reports и имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35					
1	Modification of tyre rubber stump with wastes of plant oil production	Печатный	Advances in Polymer Technology Volume 2023, Article ID 6889286, 8 pages https://doi.org/10.1155/2023/6889286 , p.1-8	8	Sagitova G.F., Sakibaeva S.A., Assylbekova D.D., Sadutbaeva A.S., Shukhanova Zh.K.
в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1	Использование сопутствующих продуктов масложировой промышленности в производстве пинного регенерата	печатный	«Известия НАН РК. Серия химии и технологии», №4, 2022 г., с.46-57	12	Сагитова Г.Ф., Сакибаева С.А., Асылбекова Д.Д., Шуханова Ж.К.
2	Влияние отходов масложировой промышленности на свойства эластомерных композиций	Печатный	«Доклады НАН РК. Серия химии и технологии», Алматы, http://reports-science.kz/index.php/en/archive , №2, 2023 г., с.139-152	14	Сагитова Г.Ф., Трусов В.И., Сакибаева С.А., Асылбекова Д.Д., Такибаева Г.



Докторант
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь

Калматаева Г.Н.
Алтыбаева Ж.М.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
3	The effect of regenerate on the properties of rubber compounds and their vulcanizates	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology ISSN 2224-5286 Volume 3. Number 456 (2023), 96-104 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.180	9	Sagitova G.F., Tlusov V.I., Sakibaeva S.A., Asylbekova D.D., Abdibaeva M.M.
4	Physico-mechanical properties of vulcanizates containing waste from the fat and oil industry	Печатный	Bulletin of Shaktim University. Technical Sciences. 2024;1(2(14)):527-535. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-63	9	Sagitova G.F., Sakibaeva S.A., Asylbekova D.D., Shukhanova Zh.K.
Патенты и предпатенты, авторские изобретения, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности					
1	Способ выделения жирных кислот из масложировой промышленности	печатный	Патент на полезную модель РК №6932. По заявке №2021/1186.2, дата подачи 31.12.21	1	Сагитова Г.Ф., Сакибаева С.А.
2	Способ получения шинного ретенера	печатный	Патент на полезную модель РК №7063, По заявке №2022/0117.2, дата подачи 14.02.2022	1	Сагитова Г.Ф., Сакибаева С.А., Алипбекова Г.Ш., Киященко Н.В.
3	Способ получения модифицированного шинного ретенера	печатный	Патент на полезную модель РК №7158. По заявке №2022/0148.2, дата подачи 23.02.2022	1	Сагитова Г.Ф., Сакибаева С.А., Алипбекова Г.Ш., Халык Б.Ә.
4	Способ получения шинного ретенера	печатный	Патент на полезную модель РК №8043. По заявке №2023/0032.2 от 16.01.2023.	1	Сагитова Г.Ф., Сакибаева С.А., Рубанов В.И., Халык Б.
5	Резиновая смесь	печатный	Патента на полезную модель № 8199. По заявке №2023/0045.2 от 19.01.2023.	1	Сагитова Г.Ф., Сакибаева С.А., Рубанов В.И.



Докторант
Заманалық университет
Академиктік кафедрасы
Академиктік секретарь

Handwritten signature

Калматаева Г.Н.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
Международные конференции, журналы, симпозиумы, семинары					
1	Вторичные продукты масложирового производства	печатный	Eurasian Education, Science and Innovation Journal, Proceedings of the X international scientific conference "Digital industrial engineering and green energy" X ISPC DIEGE 2022, Conference within the framework of the international winter school digital industrial engineering and green energy of M.Auezov south Kazakhstan university, 14-25 February 2022, Volume 9, February 2022, Aachen, Kazakhstan, 102-104p	3	Сагитова Г.Ф., Трусов В.И., Сакибаева С.А.
2	Исследование возможности переработки жиросодержащих отходов производства растительных масел	Печатный	Актуальные проблемы морской энергетики: материалы онлайн-конференции международной научно-технической конференции. – СПб.: Изд-во СПбГМУ, РФ, 2022. – 52-59с. DOI 10.52899/9785883036322_52_59	8	Сагитова Г.Ф., Трусов В.И., Сакибаева С.А.
3	Использование отходов масложирового производства в технологии резинотехнических изделий	Печатный	«Яркий пример преемственности научных традиций и верности профессии»: Сборник материалов XIV Международных научных Надиловских чтений. – Атырау: Атырауский университет нефти и газа им. С. Утебаева, 2022. -310-315 с.	6	Сагитова Г.Ф., Трусов В.И., Сакибаева С.А.
4	Методы утилизации шин и резинотехнических изделий	Печатный	«Труды 25-й международной конференции студентов и молодых ученых на тему технологии и биотехнология XXI века» - Шымкент: ЮГУ им. М. Ауэзова, 2022г., С. 93-94	2	Серикбаева Д.Д., Сагитова Г.Ф.
5	Получение жирных кислот из соапстока и использование их в рецептуре регенерата	Печатный	Труды Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, СПбГМУ, выпуск 3 (3), Санкт-Петербург, 2022, https://ds1.fed1.ru/files/article/file/2022/10/30/79.pdf?token_stat=405f72734656a6ae0e7d778f3750d919 , с.48-60	13	Сагитова Г.Ф., Трусов В.И., Сакибаева С.А.



Докторант
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь

Handwritten signature

Handwritten signature

Калматаева Г.Н.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
6	Использование сопутствующих продуктов масложировой промышленности в рецептурах регенерата	Печатный	Неделя науки СПбГМТУ-2022: сборник докладов Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+»: в 3 т. – Т. 1. – СПб.: Изд-во СПбГМТУ, Санкт-Петербург, №1-1, 2022, https://elibrary.ru/contents.aspx?id=50123219 , с.1-7	7	Сагитова Г.Ф., Трусов В.И., Сакибаева С.А.
7	Анализ современного состояния проблемы использования сопутствующих продуктов масложировой промышленности в резинотехнической отрасли	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. 144-145	2	Сагитова Г.Ф., Трусов В.И.
8	Использование отработанной отбелочной глины в производстве РТИ	на печать	IV международная научно-техническая конференция на тему «Инновационные технологии и актуальные проблемы пищевой, химической и нефтегазовой промышленности», Бухарский инженерно-технологический институт, 2024, С.246-247	2	Сагитова Г.Ф.



Докторант, аспирант, магистрант, студент, преподаватель, профессор, доцент, и.о. декана факультета, и.о. ректора
 Заведующий кафедрой
 Главный секретарь

Handwritten signature in blue ink.

Калматаева Г.Н.
 Алтыбаев Ж.М.
 Конарабаева З.К.

1	2	3	4	5	6
Акты проведения опытно-промышленных испытаний в производство ТОО «ЭКО-Шина» и внедрение в учебный процесс					
1	Изготовления промышленных партий шинного регенерата и резиновых смесей для наппальных подрельсовых прокладок	В производс тво ТОО «Эко-Шина»	АКТ изготовлення промышленных партий на производстве ТОО «ЭКО-Шина», №079, 02.06.22	1	Научный руководитель: Сагитова Г.Ф.
2	О проведении опытно-промышленных испытаний шинного регенерата	В производс тво ТОО «Эко-Шина»	АКТ проведения опытно-промышленных испытаний в ТОО «ЭКО-Шина», №277, 10.02.23	3	Научный руководитель: Сагитова Г.Ф.
3	О проведении опытно-промышленных испытаний резиновых смесей для наппальных подрельсовых прокладок	В производс тво ТОО «Эко-Шина»	АКТ проведения опытно-промышленных испытаний в ТОО «ЭКО-Шина», №011, 23.10.23	5	Научный руководитель: Сагитова Г.Ф.
4	Научные основы создания резин со специальными свойствами	Акт внедрения в НИР Б-21-03-01 «Разработка технологии получения полифункциональных гель образующих полиэлектролитов, ПАВ, композиционных полимерных материалов, высокотехнологичных резиновых смесей и индентриентов для резиновой промышленности» в учебный процесс, №90, 29.05.24		1	Научный руководитель: Сагитова Г.Ф.



Калматаева Г.Н.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
Участие в конкурсе НИРД					
1	Разработка технологий получения волокнистых наполнителей из отходов обрезиненных кордов шинного производства	конкурс НИРД	На республиканском конкурсе за лучшую научную работу докторантов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам высших учебных заведений Республики Казахстан было получено 1 место по ОП «Нефтехимия», 2022	1	Научный руководитель: Сагитова Г. Ф.
2	Исследование влияния отходов масложировой промышленности на свойства регенерата	конкурс НИРД	На республиканском конкурсе за лучшую научную работу докторантов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам высших учебных заведений Республики Казахстан было получено 1 место по ОП «Нефтехимия», 2023	1	Научный руководитель: Сагитова Г. Ф.



Докторант
Заведующий кафедрой
Университетский секретарь

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Калматаева Г.Н.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.