

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

**Акылбаевой Айгерим Кайыпжановны на соискание степени доктора философии
(PhD) по образовательной программе
«8D07502 – Стандартизация и сертификация (по отраслям)»**

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатное издание	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатны х листов или стр.	Фамилия соавторов работы
Публикации в изданиях, входящих в международную информационную базу данных Web of Knowledge (Thomson Reuters) и Scopus:					
1.	On thermal stability of cryovacuum deposited CH ₄ +H ₂ O films	Печатное издание	Low Temperature Physics. – 2020. – Vol.46, No. 11. – P.1121- 1124.	3	A. Aldiyarov, D. Sokolov, A. Nurmukan N. Tokmoldin
2.	Analysis of Vibrational Spectra of Tetrafluoroethane Glasses Deposited by Physical Vapor Deposition	Печатное издание	ACS Omega. – 2023. – Vol.8, No. 22. – P. 19567-19574.	7	D. Yerezhep D. Sokolov, A. Shinbayeva A. Aldiyarov,
Публикации в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК					
3.	Методы совершенствования измерений в области ИК- спектрометрии	Печатное издание	Вестник КазНИТУ. – 2019. – Vol. 5. – P. 372-377.	5	А. Алдияров, Д. Соколов, Ю. Стржмечный
4.	Термостабильность кривакуумных конденсированных плівок CH ₄ + H ₂ O	Печатное издание	Физика низких температур. – 2020. – Vol. 4. – P. 1318-1321.	3	A. Aldiyarov, D. Sokolov, A. Nurmukan N. Tokmoldin
5.	Внедрение стандартов ISO 5725 для оценивания точности результатов в измерительных лабораториях РК	печатные	Вестник КазНИТУ. – 2020. – Vol. 3. – P. 471- 476.	5	А. Алдияров, Д. Соколов, Ю. Стржмечный Д. Молдыбаев
6.	Анализ дооснащения универсального вакуумного криогенного спектрометра	печатные	Вестник КазНУ. – 2023. – Vol. 9. – P. 82- 90.	8	Д. Соколов, А. Алдияров, О. Голиков, Л. Карымсакова Д. Ережеп

Соискатель

Учёный секретарь



Акылбаева А.К.

Сызганбаева С.А.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

**Акылбаевой Айгерим Кайыпжановны на соискание степени доктора философии
(PhD) по образовательной программе
«8D07502 – Стандартизация и сертификация (по отраслям)»**

№ п/ п	Название трудов	Рукопись или печатное издание	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатны х листов или стр.	Фамилия соавторов работы
Публикации в сборниках международных и отечественных научных конференций					
7.	On thermal stability of cryovacuum deposited CH ₄ +H ₂ O films	Электронн ое издание	Pacific Conference on Spectroscopy and Dynamics. – USA, San Diego, 2020. – P. 17.	1	A. Aldiyarov A. Drobyshev D. Sokolov A. Nurmukan
8.	Refractive index at low temperature of tetrachloromethane and tetrafluoroethane cryovacuum condensate	Электронн ое издание	Pacific Conference on Spectroscopy and Dynamics. – USA, San Diego, 2020. - P. 18.	1	A. Aldiyarov A. Drobyshev D. Sokolov A. Nurmukan M. Ramos
9.	Определение точности при ИК-спектрометрических измерениях	Электронн ое издание	V Международная научно-практическая конференция «Global Science And Innovations 2019: Central Asia», 2019. – т. 3. – С. 231.	1	А. Алдияров,
10.	Пересмотр международной системы единиц СИ	Электронн ое издание	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Элемі», 2019. – С. 297.	1	Ю. Стржмечный
11.	Получение криокристаллов N ₂ O методом конденсации из газовой фазы	Электронн ое издание	Международная Конференция памяти Академика НАН РК Эрнста Гербертовича Боosa, 2023. – С. 33.	1	Д. Ережеп

Соискатель

Учёный секретарь

Ақылбаева А.К.

Сызганбаева С.А.



СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

**Акылбаевой Айгерим Кайыпжановны на соискание степени доктора философии
(PhD) по образовательной программе
«8D07502 – Стандартизация и сертификация (по отраслям)»**

№ п/ п	Название трудов	Рукопись или печатное издание	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатны х листов или стр.	Фамилия соавторов работы
Патенты					
12.	Газ фазалық конденсациялау әдісімен алынған N2O мұзының спектроскопиялық зерттеуі	Печатное издание	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Элемі», 2023. – С. 234.	5	Д. Ережеп
13	Криовакуумная установка для проведения исследований свойств молекулярных криокристаллов	Печатное издание	Патент на полезную модель №7959 РК. – опубл.: 2023. – 1 с.	1	Д. Ережеп А. Алдияров, Д. Соколов, О. Голиков
14	Анализ дооснащения универсального вакуумного криогенного спектрометра	Печатное издание	Авторское свидетельство №33250 РК. – опубл. 2023. – 1 с.	1	Д. Ережеп

Соискатель

Учёный секретарь

Акылбаева А.К.

Сызганбаева С.А.

