

Приложение к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан
от 7 июля 2021 года № 320
Утвержден приказом Министра образования и науки Республики Казахстан
от 31 марта 2011 года № 128

Приложение 2
присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Акылбеков Нургали Икрамович (Nurgali I. Akylbekov)**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57188754859

Web of Science Researcher ID: M-5860-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7584-9741>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базе данных), DOI	Импакт-фактор журнала, область науки*	Индекс в базе данных Science Collection оф Сайенс Коллекшн	CiteScore (СайтСкор)	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
				Импакт-фактор журнала, область науки* и индекс в базе данных Science Collection оф Сайенс Коллекшн	Индекс в базе данных Science Collection оф Сайенс Коллекшн	CiteScore (СайтСкор)	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)

Соискатель Акылбеков Н.И.

Ученый секретарь Умбетова Ш.М.



1	On the nucleophilic reactivity of 4,6-dichloro-5-nitrobenzofuroxan with some aliphatic and aromatic amines: selective nucleophilic substitution	Статья	Journal of Organic Chemistry. – 2020. – V. 85, N. 21. – P. 13472–13480. https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.0c01502	Impact Factor: 4.354, Квартиль: Q1, JCR: Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded; Index Chemistry	CiteScore 7.5, Процентиль 87%, Область науки: Chemistry: Organic Chemistry	E.Chugunova, V.Frenna, G.Consiglio, G.Micheletti, C.Boga, N.Akylbekov, A.Burilov, D.Spinelli	Соавтор
2	Design of novel 4-aminobenzofuroxans and evaluation of their antimicrobial and anticancer activity	Статья	International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – V. 21, N. 21. – P. 8292. Manuscript ID ijms-989063. https://doi.org/10.3390/ijms21218292	Impact Factor: 5.924, Квартиль: Q2, JCR: Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded	CiteScore 6.0, Процентиль 78%, Область науки: Chemistry: Organic Chemistry	E.Chugunova, A.Gazizov, M.Sazykina, N.Akylbekov, A.Gildebrant, I.Sazykin, A.Burilov, N.Appazov, Sh.Karchava, M.Klimova, A.Voloshina, A.Sapunova, S.Gumerova, A.Khamatgalimov, T.Gerasimova, A.Dobrynin, O.Gogoleva, V.Gorshkov	Автор для корреспонденции
3	Synthesis of Novel 2-(Het)arylpurgolidine Derivatives and Evaluation of Their Anticancer and Anti-	Статья (статья учитывае-тсь как 2 (две))	Molecules. – 2019. – Vol. 24, N. 17. – P. 3086-3112. DOI: 10.3390/molecules24173086	Impact Factor: 3.267, Квартиль: Q2, JCR: Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded	CiteScore 4.1, Процентиль 58%, Область науки: Chemistry	A. Smolobochkin, A. Gazizov, M. Sazykina, N. Akylbekov, E. Chugunova,	Соавтор



Соискатель _____
 Ученый секретарь _____
 Акылбеков Н.И.
 Умбетова Ш.М.

Biofilm Activity	статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)							I. Sazykin, A. Gildebrant, J. Voronina, A. Buriilov, S. Karchava, M. Klimova, A. Voloshina, A. Sapunova, E. Klimanova, T. Sashenkova, U. Allayarova, A. Balakina, D. Mishchenko	
4	Synthesis of 2-(pyrrolidin-1-yl)pyrimidines by reactions of N-(4,4-diethoxybutyl)pyrimidin-2-amine with (hetero)aromatic C-nucleophiles	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019. – Vol. 1. 519, 55, N. 6. – P. 523–528. DOI: 10.1007/s10593-019-02489-3	Impact Factor: 0.745. Квартиль: Q3, JCR: Chemistry, Organic	- Science Citation Index Expanded; - Index Chemicus	CiteScore 2.1, Процентиль 31%, Область науки: Organic Chemistry	A.V. Smolobochkin, T.S. Rizbayeva, A.S. Gazizov, J.K. Voronina, E.A. Chugunova, N.I. Akiylbekov, N.O. Appazov, A.R. Buriilov, M.A. Pudovik	Соавтор	
5	Synthesis and Structure of Hybrid Compounds Based on Phosphoryl Acetic Acid Hydrazide, Isatin, and Sterically Hindered Phenols	Статья (статья учитывается как 3 статьи в изданиях,	Journal of Structural Chemistry. – 2019. – V. 60, N. 11. – P. 1804-1811. DOI: 10.1134/S0022476619110143	Impact Factor: 0.745. Квартиль: Q4, JCR: Chemistry, Inorganic & Nuclear;	Science Citation Index Expanded	CiteScore 1.0, Процентиль 9%, Область науки: Inorganic Chemistry.	I.A. Litvinov, S.V. Bukharov, F.A. Karamov, R.A. Khabibullina, N.I. Akiylbekov, A.R. Buriilov,	Соавтор	



Сонскатель _____

Ученый секретарь _____



	рекомендованных уполномоченным органом)	Chemistry, Physical	Прцентиль 13%, Область науки: Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry	R.G. Tagasheva, E.L. Gavrilova	
6	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	Chemistry, Physical Impact Factor: 2.007, Квартиль: Q3, JCR: Chemistry, Organic	CiteScore 2.9; Прцентиль 42%, Область науки: Chemistry: Organic Chemistry	S.V. Bukharov, R.A. Khabibullina, N.I. Akylbekov, I.A. Litvinov, O.A. Lodochnikova, A.B. Dobrynin, A.G. Strelnik, A.R. Burilov, I.A. Krutov, E.L. Gavrilova	Соавтор
7	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	International Journal of Molecular Sciences. – 2021. Impact Factor: 5.924, Квартиль: Q2, JCR: Chemistry, Multidisciplinary	CiteScore 6.9, Прцентиль 80%, Область науки: Chemistry: Organic Chemistry	Elena Chugunova, Almir Gazizov, Daut Islamov, Alexander Burilov, Alena Tulesinova, Sergey Kharlamov, Victor Syakaev, Vasily Babaev, Nurgali Akylbekov, Nurbol Appazov, Konstantin Usachev, Rakhmetulla Zhapparbergenov	Соавтор



Соискатель Акылбеков Н.И.

Ученый секретарь Исмаилова Ш.М.



8	Anticancer activity of new benzofuroxan-imidazolone hybrids	Статья (статья учитывае тся как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендо ванных уполномоч енным органом)	Mendelev Communications, Impact Factor: – 2021. – V. 31, N. 6. – P. 1.786, DOI: Квартиль: Q3, 10.1016/j.mencom.2021.11.011 JCR: Chemistry, Multidisciplinary 32	Science Citation Index Expanded	CiteScore 2.8 Процентиль 48%, Область науки: General Chemistry	Elena Chugunova, Andrey Smolobochkin, Almir Gazizov, Alexander Burilov, Alexandra Voloshina, Anna Lyubina, Syumbelya Amerhanova, Tatyana Melnikova, Alena Tulesinova, Nurgali Akylbekov, Nurlybek Akhatayev, Victor Syakaev	Соавтор
9	4,6-Dichloro-5-Nitrobenzofuroxan: Different Polymorphisms and DFT Investigation of Its Reactivity with Nucleophiles	Статья (статья учитывае тся как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендо ванных уполномоч енным органом)	International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – V. 22, N. 24, – P. 13460. Manuscript ID ijms-1456441. DOI: https://doi.org/10.3390/ijms222413460	Science Citation Index Expanded	CiteScore 6.9, Процентиль 80%, Область науки: Organic Chemistry	Elena Chugunova, Nurgali Akylbekov, Alexey Dobrynin, Alexander Burilov, Carla Boga, Gabriele Micheletti, Vincenzo Frenna, Edoardo Jun Mattioli, Matteo Calvaresi, Domenico Spinelli	Соавтор



Сонскатель _____
 Ученый секретарь _____
 КОЛДЫ РАС. АЙМЫН ЗАБЕРЯЮ ПОДЛИСЬ

Список

научных статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки
Министерства образования и науки Республики Казахстан
руководителя лаборатории инженерного профиля «Физико-химические методы анализа»
Кызылординского университета имени Коркыт Ата
АКЫЛБЕКОВА НУРГАЛИ ИКРАМОВИЧА

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
Статьи в изданиях рекомендованных КОКСОН МОН РК					
1	Получение активированного угля со-термолизом рисовой соломы и нефтешлама	печ.	Химический журнал Казахстана. – 2019. №4(68). – С. 46-51.	6	Н.О. Аппазов, Б.М. Базарбаев, Б.М. Диярова, О.С. Лыгина, А.Т. Шурагазиева, Н.И. Акылбеков
2	Получение активированного угля со-термолизом рисовой шелухи и нефтешлама	печ.	Химический журнал Казахстана. – 2019. №4(68). – С. 77-83.	7	Н.О. Аппазов, Р.А. Турманов, Р.У. Жаппарбергенов, Б.М. Диярова, О.С. Лыгина, А.Т. Шурагазиева, Н.И. Акылбеков
3	Получение качественного сорбента из отходов риса и нефтешлама	печ.	Нефть и газ. – 2020. №3-4 (117-118). – С. 169-179. https://doi.org/10.37878.2708-0080/2020.022	11	Н.О. Аппазов, Б.М. Базарбаев, Н.И. Акылбеков, Р.У. Жаппарбергенов, С.А. Канжар, Б.М. Диярова
Монография					
4	Design of new multifunctional NO-donating benzofuroxanes	печ.	Монография. – Кызылорда: Жиенай, 2021. – 150 с.	150	Nurgali Akylbekov

Автор



Н.И. Акылбеков

Ученый секретарь



Ш.М. Умбетова

