

Приложение к приказу Министр 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)

Фамилия претендента Сыдыкова Гульнар Кудайбергеновна (Sydykova G.K.)

Идентификаторы автора:


Scopus Author ID: 57200070354

Web of Science Researcher ID: AAE-5338-2019


ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6841-028X>

№	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Cite Score (СайтСкор) журнала, процентиль область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	7	8	9
Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus						
1	New controlling methods of the ozone concentration in the atmospheric air	Статья	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Известия национальной академии наук Республики Казахстан №6 (426), 2017. С.273-281.	CiteScore 0.0 Процентиль: 6. Область науки: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Bachtaev, S.A., Toigozhinova, A.Z., <u>Sydykova, G.K.</u> , Kodzhabergenova, A.K.	соавтор

Соискатель

 Сыдыкова Г.К.

Ученый секретарь

 Жүсіпова Л.С.

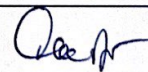


Қолды РАСТАЙМЫН
ЗАБЕРЯЮЩИЙСЯ




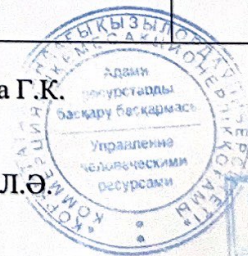
1	2	3	4	7	8	9
2	Dynamic stability of wave processes of a round rod	Статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Al-farabi kazakh national university. Series physico-mathematical. Almaty, NAS RK, 2 (324), march – april, 2019. P.90-98 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.16	-	Seitmuratov A., Zhussipbek B., Seithanova A., Aitimova U., Sydykova G.	соавтор
3	Ways to improve the efficiency in performance of corona discharge ozonators	Статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences. Volume 1, Number 439 (2020), 189 – 196 p. https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.23	CiteScore 1.5 Процентиль: 37 Область науки: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Sydykova G. , Seitmuratov, A., Begzhan, A.M.	первый автор
4	Study of the sustainability of functioning of electronic apparatus	Conference Paper	AIP Conference Proceedings 2023, 2889(1), 050006 https://doi.org/10.1063/5.0173012	CiteScore 0.7 Процентиль: 15 Область науки: Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy	Petrov N., Sydykova G. , Dimitrova K., Tlegenov A., Shegenbaeva R.	соавтор
5	Modern Applications of Ozone Technology	Статья	EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Vol. 10, Issue 04, pp00-00, December 2023 https://doi.org/10.5109/7160908	CiteScore 3.9 Процентиль: 51 Область науки: Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials	Sydykova G. , Umbetova S.M., Baimakhanova Z.A., Abieva G., Kurmanbayev G.B.	первый автор

Соискатель

 Сыдыкова Г.К.

Ученый секретарь

 Жүсіпова Л.Ә.



1	2	3	4	7	8	9
6	Energy Efficiency as Driver of Sustainable Development	Conference Paper	Advances in Science and Technology, 2024, 148, страницы 265–271 https://doi.org/10.4028/p-D8wc1o	Процентиль Область науки: Engineering Series	<u>Sydykova G.</u> , Pashayeva M., Mammadov F., Makhsud Z.	первый автор
7	Analysis of Operating Benefits of Modern Wind Turbines	Conference Paper	Advances in Science and Technology, 2024, 148, страницы 203–208 https://doi.org/10.4028/p-9qRQ49	Процентиль Область науки: Engineering Series	Hasanova L., Aliyev K., <u>Sydykova G.</u>	соавтор

Соискатель



СЫДЫКОВА Г.К.

Ученый секретарь



Жүсіпова Л.Ә



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АКАДЕМИЯСЫ АРХИТЕКТУРА, ҚОҒАМ АДАБИЕТІ ЖӘНЕ ӘДІСШЫЛЫҚ ҒЫЛМЫ АКАДЕМИЯСЫ
Адами ресурстарды басқару басқармасы
Управление человеческими ресурсами
РАСТАЙМЫН
Қолыңызбен растаймын

№	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСОН МНВО РК					
1	Газоразрядные методы контроля концентраций озона в атмосферном воздухе	печ.	Хабаршы. Вестник. АГУ им.Абая.Алматы.,Сер.физ.мат.-2005.-№2(13).С.45.	6	Бахтаев Ш.А., Бокова Г.И., Коджабергенова А.К.
2	Озонная стерилизация и дезинфекция закрытых объемов	печ.	Хабаршы. Вестник. АГУ им.Абая.Алматы.,Сер.физ.мат.-2005.-№2(13).С.45.	6	Бахтаев Ш.А., Бокова Г.И., Тойгожинова А.Ж.
3	Устройство для контроля концентраций озона	печ.	Предпатент РК. 2007/0246.1. 19.02.2007		Бахтаев Ш.А. Ордабаев Б.Б. Коджабергенова А.К.
4	Озонометр	печ.	Инновационный патент № 20581. 15.12.2008. Бюл. №12.		Бахтаев Ш.А. Ордабаев Б.Б. Коджабергенова А.К.
5	Основные принципы построения озонометрических приборов	печ.	Ізденіс-Поиск, Сер.естеств. и техн.наук.-2008, №1, С. 266-275.	9	Бахтаев Ш.А. Коджабергенова А.К.
6	Методы озонной обработки воздуха в предприятиях агропромышленного комплекса (АПК)	печ.	Ізденіс-Поиск, Сер.естеств. и техн.наук.-2008, №1, С. 271-274.	4	Бахтаев Ш.А. Тойгожинова А.Ж.
7	Измерение концентрации озона в атмосферном воздухе	печ.	Вестник КазАТК, №2, Алматы, 2008	5	Бочкарева Г.В. Коджабергенова А.К.
8	Определение концентрации озона с помощью коронного разряда	печ.	Вестник КазАТК, Алматы, №2, 2009	3	

Соискатель



Сыдыкова Г.К.

Ученый секретарь



Жүсіпова Л.Ә.



СТАЙШЫН



1	2	3	4	5	6
9	О методах озонной обработки воздуха на предприятиях АПК	печ.	Вестник АГУ, Алматы, №2, 2009	4	
10	Энергетические характеристики коронного разряда при пониженных давлениях воздуха	печ.	Вестник АИЭС, Алматы, №1(4), 2009	4	Байниязов Д.Т., Тойгожинова А.Ж.
11	Разработка системы автоматического регулирования концентраций озона	печ.	Вестник АИЭС, Алматы, №3/2 (10), 2010	5	Тойгожинова А.Ж. Амантаев К.О.
12	Автоматизация контроля и регулирования концентраций озона в помещениях АПК	печ.	Вестник КазНТУ, Алматы, №6 (82), 2010	5	Бахтаев Ш.А. Тойгожинова А.Ж.
13	Озонатор	печ.	Инновационный патент РК. №24373. Оpubл.Бюлл. №8, 15.08.2011		Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж., Амантаев К.О.
14	Устройство для контроля концентраций озона	печ.	Инновационный патент РК. №24730. Оpubл.Бюлл. №10, 17.10.2011		Бахтаев Ш.А. Ордабаев Б.Б. Коджабергенова А.К.
15	О распределении плотности озона в разрядной зоне отрицательной короны	печ.	Доклады Национальной Академии наук РК, №4, 2014	7	Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж.,
16	Устройство для автоматического контроля и регулирования концентраций озона в закрытом объеме	печ.	Инновационный патент РК. № 30010. Оpubл.Бюлл. №6, 15.06.2016		Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж., Коджабергенова А.К.
17	Озонирующий элемент	печ.	Инновационный патент РК. № 30010. Оpubл.Бюлл. №6, 19.09.2017		Бахтаев Ш.А., Кошимбаев М.Ш., Боканова А.А., Тойгожинова А.Ж.

Соискатель

Ученый секретарь

Сыдыкова Г.К.

Жүсіпова Л.Ә.



1	2	3	4	5	6
18	Устройство для измерения протяжки диэлектрических нитей	печ.	Инновационный патент №105957. 23.11.2018, бюлл. №44		Бахтаев Ш.А., Тергеусизова А.С., Айтчанов Б.Х., Тойгожинова А.Ж.
19	Устройство для измерения диаметра движущихся диэлектрических нитей	печ.	Инновационный патент №105956. 23.11.2018, бюлл. №44		Бахтаев Ш.А., Тергеусизова А.С., Айтчанов Б.Х., Мусапирова Г.Д.
20	Келес өзенінің гидроэнергетикалық әлеуетін пайдалану	печ.	НАО КарТУ Труды университета №4 (89) • 2022, 469 - 473 с. DOI 10.52209/1609-1825_2022_4_469	5	Қойшиев Т.Қ., Обозов А.Д., Құрманбаев Ғ.Б.
21	Shadow Analyzer бағдарламалық жүйеде PV-күн технологиясының компьютерлік архитектурасын құру және визуализациялау	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы. Энергетикалық сериясы. № 4. 2022 https://doi.org/10.48081/XXFD2467	11	Қойшиев Т.Қ., Құрманбаев Ғ.Б., Құлтан И. Б.
22	Импульстік озонатордың жұмысын талдау	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы, Энергетикалық сериясы. № 2. 2023 https://doi.org/10.48081/DKN19709	11	
23	Озонометриялық құрылғыларды құрудың негізгі принциптері	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы, Энергетикалық сериясы. № 3. 2023 https://doi.org/10.48081/OGDD2247	15	Айтуғанова А. М., Жансерікқызы А.

Соискатель

Ученый секретарь

Сыдыкова Г.К.

Жүсіпова Л.Ө.



1	2	3	4	5	6
24	Күн коллекторларында шағылыстырғыштарды қолдану	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы, Энергетикалық сериясы. № 1. 2024 https://doi.org/10.48081/HDMJ5882	14	Құлтан И.Б., Тлеубаева Г.Б., Жүнісов Ж.Т., Байғабылов Ә.Б.
Монографии, учебные пособия					
1	Коронный разряд на микроэлектродах. Вопросы теории, методов исследования и практического применения	печ.	Монография. Қызылорда: «Ақмешіт», 2017.-212 б.	13,25 б.т.	Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж., Коджабергенова А.К.
2	Электртехнологиялық қондырғылар	печ.	Электртехнологиялық қондырғылар - 2023 ж., «Ақмешіт Баспа үйі» Қызылорда – 214 бет ISBN 978-601-81036-4-3	13,376.т.	[Болотов А.В.]
3	Electrical engineering	печ.	Electrical engineering: Tutorial./- Kyzylorda: «Aqmeshit Baspa üi», 2023. – 129 p. ISBN 978-601-81036-5-0	8 б.т.	
4	New processes and devices of ozone technology	печ.	Монография. Қызылорда: «Ақмешіт», 2024. - 120 б.	7,5 б.т.	

Соискатель

Ученый секретарь

Handwritten signature

Сыдыкова Г.К.

Handwritten signature

Жүсіпова Л.Ә.

