

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 знаний (ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Фамилия претендента Сыдыккова Гүлнар Кудайбергеновна (Сүдүкова Г.К.)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57200070354



Web of Science Researcher ID: AAE-5338-2019

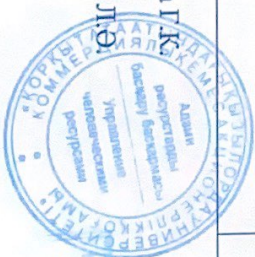
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6841-028X>

№	Название публикации	Тип публикации	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	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	Васхаев, S.A., Тоғоғзһинова, A.Z., <u>Сүдүкова, Г.К.</u> , Kodzhabergenova, A.K.	соавтор
Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus						
1		3	4	7	8	9

Сонскагетель

Ученый секретарь

 Сыдыккова Г.К.
 Жүсіпова Д.Ө.







ҚОҒАМ АРАСТАУЫН
ЖАҒАВАЙЫҚ
ЗАВЕРЛІГІ

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	-	Seitimgalov A., Zhussirbek B., Seithanov A., Aitimova U., <u>Sydykova G.</u>	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	<u>Sydykova G.</u> , Seitimgalov, 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., <u>Sydykova G.</u> , 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	<u>Sydykova G.</u> , Umbetova S.M., Vaimakhanova Z.A., Abieva G., Kuitanbayev G.B.	первый автор

Спискатель

Ученый секретарь


 Сыдыккова Г.К.

 Жүсімова 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/r-D8wsl0	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/r-9qRQ49	Процентиль Область науки: Engineering Series	Hasanova L., Aliyev K., <u>Sydykova G.</u>	соавтор

Соискатель



Сыдыккова Г.К.

Ученый секретарь



Жусупова Д.Э.




№	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
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.	Изденіс-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.	Изденіс-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	

Сонскатепь

Ученый секретарь



Сыдыкова Г.К.



Жүсіпова Д.Ә.



1	2	3	4	5	6
9	О методах озонной обработки воздуха на предприятиях АПК	печ.	Вестник АГУ, Алматы, №2, 2009	4	Байниязов Д.Т., Тойгожинова А.Ж.
10	Энергетические характеристики коронного разряда при пониженных давлениях воздуха	печ.	Вестник АИЭС, Алматы, №1(4), 2009	4	Тойгожинова А.Ж.
11	Разработка системы автоматического регулирования концентрации 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. Опубл. Бюлл. №8, 15.08.2011		Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж., Амантаев К.О.
14	Устройство для контроля концентрации озона	печ.	Инновационный патент РК. №24730. Опубл. 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 концентрации озона в закрытом объеме	печ.	Инновационный патент РК. № 30010. Опубл. Бюлл. №6, 15.06.2016		Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж., Коджабергенова А.К.
17	Озонировующий элемент	печ.	Инновационный патент РК. № 30010. Опубл. Бюлл. №6, 19.09.2017		Бахтаев Ш.А., Кошимбаев М.Ш., Боканова А.А., Тойгожинова А.Ж.

Сонскагель

Ученый секретарь

Сыдыкова Г.К.
Жүсіпова Д.Ә.



(Handwritten signature)

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., Тергуеизова А.С., Айтчанов Б.Х., Тойожинава А.Ж.
19	Устройство для измерения диаметра движущихся диэлектрических нитей	печ.	Инновационный патент №105956. 23.11.2018, бюлл. №44		Бахтаев Ш.А., Тергуеизова А.С., Айтчанов Б.Х., Мусалирова 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	Койшиев Т.К., 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/XXXXD2467	11	Койшиев Т.К., Құрманбаев Ғ.Б., Құлтан И. Б.
22	Импульттік озонатордың жұмысын талдау	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы, Энергетикалық сериясы. № 2. 2023 https://doi.org/10.48081/ДЖН19709	11	
23	Озонометриялық құрылғыларды құрудың негізгі принциптері	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы, Энергетикалық сериясы. № 3. 2023 https://doi.org/10.48081/ОГДД2247	15	Айтғанова А. М., Жансерікқызы А.

Сонскаатель

Ученый секретарь



Сылыкова Г.К.

Жүсіпова Д.Ә.

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6
24	Күн коллекторларында шағылыстырғыштарды қолдану	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы, Энергетикалық сериясы. № 1. 2024 https://doi.org/10.48081/ИДМИ5882	14	Құлтан И.Б., Тлеубаева Г.Б., Жүнісов Ж.Т., Байғабдылов Ә.Б.
25	Вакуумдық күн коллекторының рефлекторы	печ.	Препатент РК № 9351 2024/0318.2 12.07.2024		Құлтан И.Б., Сыдықова Г.К., Жақапбаева Г.А., Умбетова Ш.М., Айтұтанова А.М., Жансерікқызы А., Торғаев Т.С., Бұрибаева М.А.
26	Сүмен қамтамасыз ету жүйесінде күн түрлендіргіштерін қолдану	печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы, Энергетикалық сериясы. № 2. 2024 https://doi.org/10.48081/ИРСЕ4152	12	Жүнісов Ж.Т., Құлтан И.Б.
Монография, учебные пособия					
1	Коронный разряд на микрорезисторах. Вопросы теории, методов исследования и практического применения	печ.	Монография. Кызылорда: «Акмешіт», 2017.-212 б.	13.25 б.т.	Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж., Колжаббергенова А.К.
2	Электртехнологиялық қондырғылар	печ.	Электртехнологиялық қондырғылар - 2023 ж., «Акмешіт Баспа үйі» Кызылорда – 214 бет ISBN 978-601-81036-4-3	13,375 б.т.	[Бологов А.В.]

Сонскагель

Ученый секретарь



1	2	3	4	5	6
3	Electrical engineering	печ.	Electrical engineering: Tutorial / - Кузълорда: «Admesit Baspa ün», 2023. - 129 p. ISBN 978-601-81036-5-0	8 б.т.	
4	New processes and devices of ozone technology	печ.	Монография. Кузълорда: «Акмешит», 2024. - 120 б.	7,5 б.т.	

Соискатель

Ученый секретарь

[Handwritten signature]

Сыдыкова Г.К.

Жүсіпова Д.Э.

