

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

Фамилия претендента: Темирова Сания Самидуллаевна
Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57205167403
Web of Science Researcher ID: W-6590-2018
ORCID: 0000-0003-3039-2546

Список публикаций Темировой С.С. в научных изданиях, входящих в 1-2 кварталы по данным Journal Citation Reports
компании Clarivate Analytics (Web of Science) или имеющих Scopus проценты не менее 50,
опубликованных после защиты кандидатской диссертации

Таблица 1

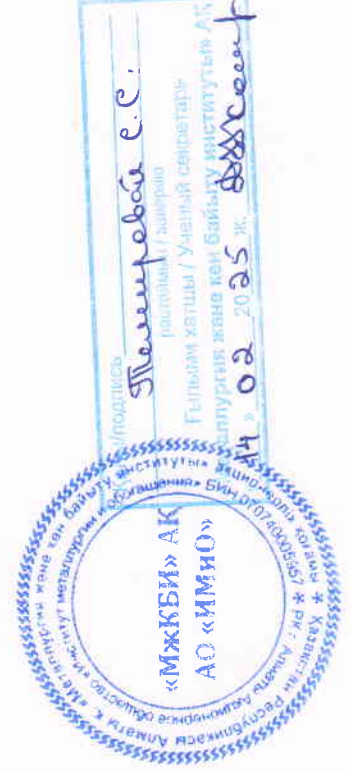
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Experimental Manufacturing of Ferromanganese Alloy from Man-Made Manganese-Containing Wastes	статья	Processes. 2023, Volume 11, Issue 12, 3328. https://doi.org/10.3390/pr11123328	Impact Factor: 2.8, категория Engineering, Chemical - Q2 (2023)	JIF percentile 53.2 (2023) - SCIE. JCI percentile 48.25 (2023)	CiteScore 5.1 (2023) SJR 2023 - 0.525 SNIP 2023 - 0.884 Категория - Chemical Engineering: Chemical Engineering (miscellaneous) - 60th percentile (2023). Q2	Tastanova, A., <u>Temirova, S.</u> , Sukurov, B., Biryukova, A., Abydkirova, G	автор для корреспонденции
2	Recovery of vanadium and gallium from solid waste by-products of Bayer process.	статья	Minerals Engineering. 2015, 74, pp. 91-98. EID: 2-s2.0-84923270243 https://doi.org/10.1016/j.mineng.2015.01.011	Impact Factor: 1.813 (2015) https://www.bioxbio.com/journal/MINER-ENG категория - Mining & Mineral Processing in SCIE edition - Q1	JIF percentile 73.78 (2019) - SCIE. JCI percentile 84.74 (2017)	CiteScore 3.4 (2015) SJR 2015 - 1.078 SNIP 2015 - 1.426 (2023) Категория - Chemistry: General Chemistry - 71th percentile (2015). Q1	Gladyshev S.V., Akcil A., Abdulvaliyev R.A., Tastanov E.A., Beisembekova K.O., <u>Temirova S.S.</u> , Deveci H.	соавтор

Соискатель Сания Самидуллаевна Темирова С.С. / С.С. 2025 г.
(подпись) ФИО дата



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Импакт- фактор журнала, квартиль по области науки* Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
3	Kinetic study of gallium electrochemical reduction in alkaline solution.	статья	Hydrometallurgy. 2013, 140, pp. 95-101. https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2013.08.012	Impact Factor: 2.224 (2013) https://www.bioxbio.com/journal/HYDROMETALLURGY категория – Metallurgical Engineering in SCIE edition -Q1)	JIF percentile 84.18 (2019) - SCIE JCI percentile 95.93 (2017)	CiteScore 4.5 (2013) SJR 2013 - 1.604 SNIP 2013 - 1.493 (2023) Категория - Materials Science: Metals and Alloys - 91th percentile (2013). Q1	Gladyshev S., Akcil A., Abdulvaliev R., Tastanov E., Beisembekova K., Temirova S.	соавтор

Спонсоритель Темирова С.С. 14.02 2025 г. дата
(подпись) ФИО



Список публикаций кандидата химических наук Темировой С.С., в научных изданиях, входящих в 3-4 квартили по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics (Web of Science) или имеющихся в базе данных Scopus процентиль по CiteScore процентиль не менее 35, опубликованных после защиты кандидатской диссертации

Таблица 2

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации согласно базам данных, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Complex Alumina-Ferrous Coagulant for Effective Wastewater Purification from Hydrogen Sulfide.	статья	Advances in Materials Science and Engineering. Volume 2021, Issue 1. First published: 15 May 2021 https://doi.org/10.1155/2021/5595599 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1155/2021/5595599	Impact Factor: 2.098; категория - Materials science, multidisciplinary in <i>SCIE</i> edition - Q3 (2021)	JIF percentile 26.52 (2021) - SCIE JCI percentile 21.38 (2021)	CiteScore 2.8 (2021) SJR 2021 - 0.371 (2021) SNIP 2021 - 0.78 (2023) Категория - Engineering: General Engineering - 64th percentile (2021). Q2	Kuldeyev, Erzhan I., Tastanova, Aysha E., Bondarenko, Igor V., Temirova, Saniya S., Nurlybayev, Ruslan E., Botantayeva, Bibigul S., M. Zaihidee, Fardila	соавтор
2	Preparation of pellets from manganese concentrate for the production of ferromanganese.	статья	Metalurgija. 2023, 62(1), pp. 135-138. https://hrcak.srce.hr/file/407989	Impact Factor: 0.6; категория - Metallurgy & Metallurgical Engineering in <i>ESCI</i> edition - Q4 (2023)	JIF percentile 17.2 (2023) JCI percentile 18.13 (2023)	CiteScore 1.2 (2023) SJR 2023 - 0.276 SNIP 2023 - 0.505 Категория - Materials Science: Metals and Alloys - 35th percentile (2023). Q2	Biryukova A., Kuldeyev E., Dzhienaliyev T., Abdykirova G., Temirova S.	соавтор
3	On the possibility to obtain manganese concentrate from manganese-containing tailings.	статья	Metalurgija. 2022, Issue 61. №2, pp. 321-324. https://hrcak.srce.hr/file/386153	Impact Factor: 0.6; категория - Metallurgy & Metallurgical Engineering in <i>ESCI</i> edition - Q4 (2022)	JCI percentile 19.23 (2022)	CiteScore 1.2 (2022) SJR 2022 - 0.25 SNIP 2022 - 0.505 (2023) Категория - Materials Science: Metals and Alloys - 35th percentile (2022). Q3	Temirova S., Abdykirova G., Kuldeyev E., Tastanov E., Bondarenko I., Motovilov I.	первый автор

Спискатель С.С. Темирова (подпись) Темирова С.С. / С.С. Темирова 2025 г.
ФИО



Список публикаций кандидата химических наук Темировой С.С. в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан, опубликованных после защиты диссертации

Таблица 3

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
1	Removal of hexavalent chromium from aqueous solutions by sorption with activated carbon. Review.	статья	Engineering Journal of Satbayev University. 2024. 146(6), 8–16. https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i6.02		Кенжалиев, Б., Темирова, С., Фишер, Д., Балтабекова, Ж.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.12.2024
2	Processing of low-quality manganese-containing raw materials to obtain pellets for production ferromanganese alloys. Review.	статья	Engineering Journal of Satbayev University. 2023, 145(4), 10–18. https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i4.02		Тастанова А., Кульдеев, Е., Темирова, С., Абдыкирова, Г., Бирюкова, А.	автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.10.2023
3	Synthesis of sodium ferrite and differential thermal analysis of charge for its production.	статья	Engineering Journal of Satbayev University, 2022, 144(1), 5–10. https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i1.01		Кульдеев, Е., Темирова, С., Квятковская, М., Бусыгин, И.	автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.08.2022
4	О возможности получения комплексного коагулянта на основе железистого диатомита и щелочных реагентов для очистки сточных вод от сероводорода.	статья	Вестник КазНУ. 2020. №4 (140). С. 647-651. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/62/59		Кульдеев Е.И., Бондаренко И.В., Темирова С.С., Алтыбасва Д.Х.	автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.08.2020

Составитель Темирова С.С. Темирова С.С. 14.02 2025 г.
 (подпись) ФИО дата



№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
5	Получение каменного литья из золошлаков.	статья	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. 2017. № 5 (425). С. 249-254. http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/249254.pdf		Кенжалиев Б.К., Омарова С.А., Маналова А.И., Темирова С.С., Плехова К.Р., Сукуров Б.М., Квятковская М.Н., Жумабекова Г.К., Аманжолова Л.У.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.10.2017
6	Активированные диагомнты – инновационный материал многоцелевого назначения для развития индустрии Республики Казахстан.	статья	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. 2017. № 5 (425). С. 255-261. http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/255261.pdf		Кульдеев Е.И., Бондаренко И.В., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Темирова С.С., Абдикерим Б.Е.	соавтор	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.10.2017
7	Состав и свойства диатомитового сырья Казахстана и синтез на его основе силикальцитов для получения строительной продукции.	статья	Комплексное использование минерального сырья. 2018, № 4. С. 149-157 https://doi.org/10.31643/2018/6445.41		Кульдеев Е.И., Бондаренко И.В., Темирова С.С., Тастанов Е.А., Нурлыбаев Р.Е.	автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.08.2020

Сонскатель Темирова С.С. 14.02.2025 г.
 (подпись) ФИО дата



№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
8	Применение активированного диатомита в сухих строительных смесях.	статья	Вестник КазНИТУ. 2018, №5. С. 404-408		Кульдеев Е.И., Бондаренко И.В., Орынбеков Е.С., Нурлыбаев Р.Е., Темирова С.С.	автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСОН (Приказ от 10.07.2012 г. № 1082) по состоянию на 07.10.2018
9	Термодинамические характеристики реакций выщелачивания золотосодержащего сульфидного сырья.	статья	Комплексное использование минерального сырья. 2005. №1. С. 34-40.		Б.К. Кенжалиев, С.С. Темирова, М.Ш. Танекеева, С.Н. Тусупбеу, М.М. Игнатьев, Г.В. Семенченко	автор для корреспонденции	Включен в перечень КОКСОН

Спонсор Темирова С.С. 14.01.2025 г.
(подпись) ФИО



Список монографий Темировой Сании Самидуллаевны, опубликованных после защиты диссертации

Таблица 4

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Примечание
1	Физико-химические свойства диатомитов и их использование в технологиях получения промышленной продукции.	монография	ISBN 978-601-08-1190-4 Алматы, 2021. 196 с.		Кульдеев Е.И., Бондаренко И.В., Темирова С.С.	соавтор	Рекомендована к печати решением Ученого совета АО «Институт металлургии и обогащения»

Сонскаатель Сания Темирова С.С. 14.02 2025 г. дата
(подпись) ФИО

Список патентов Темировой Сании Самидуллаевны, опубликованных после защиты диссертации

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Тип публикации	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол-во страниц	ФИО авторов (ФИО претендента подчеркнута)
1	Способ переработки упорных золотосодержащих руд /	Предпатент	Предварительный патент № 16837 МПК: С22В 11/00, С22В 11/08 Бюллетень №1 от 16.01.2006 https://kzpatents.com/0-pp16837-sposob-pererabotki-upornyh-zolotosoderzhashhih-rud.html	5	Семенченко Г.В., Игнатъев М.М., Кенжалиев Б.К., Койжанова А.К., Абдыкирова Г.Ж., Темирова С.С., Беркинбаева А.Н.
2	Способ переработки хромосодержащих шламов.	Патент	Патент на изобретение № 34533 МПК С22В 7/04, С22В 34/32 (2006.01), С22В 3/08 (2006.01). Бюллетень № 34 от 28.08.2020	5	Бондаренко И.В., Кульдеев Е.И., Тастанов Е.А., Кенжалиев Б.К., Темирова С.С.

Сонскаатель Сания Темирова С.С. 14.02 2025 г. дата
(подпись) ФИО



Список докладов кандидата химических наук Темировой Сании Самдуллаевны на международных научных конференциях, опубликованных после защиты диссертации

Таблица 6

№ п/п	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов претендента (подчеркнута)	Роль претендента
1	Wastewater treatment from hydrogen sulphide using iron-containing coagulant.	доклад, Казахстан	Challenges of Science. 2024. Issue VII, pp. 52-56. https://doi.org/10.31643/2024.07	4	<u>Temirova, S.</u> , <u>Fischer, D.</u> , <u>Kuldeyev, Ye.</u>	первый автор
2	The use of diatomites in industrial production technologies.	доклад, Казахстан	Challenges of Science. 2024. Issue VII, pp. 46-51. https://doi.org/10.31643/2024.06	4	<u>Temirova, S.</u> , <u>Fischer, D.</u> , <u>Kuldeyev, Ye.</u>	первый автор
3	Processing of manganese-containing wastes to produce manganese pellets for ferroalloy production.	доклад, Болгария	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2023, 23(4.1), pp. 183-189. https://doi.org/10.5593/sgem2023/4.1/s18.24	6	Tastanova A., Kuldeyev Y., Abydkirova G., Biyukova A., <u>Temirova S.</u>	автор для корреспонденции
4	Processing of low-grade manganese-containing raw materials with receiving pellets.	доклад, Казахстан	Materials of International Practical Internet Conference "Challenges of Science". Issue IV. - 2021. - P. 35-39. https://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2021/10/Conf-2021-05.pdf	4	Tastanova A., Abydkirova G., <u>Temirova S.</u> , Biyukova A.	автор для корреспонденции
5	Актуальные проблемы технических наук в Казахстане	доклад, Казахстан	Materials of International Practical Internet Conference "Challenges of Science". Issue IV. - 2018. - P. 354-361. https://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2020/03/2018_conference_materials.pdf	4	Бондаренко И.В., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., <u>Темирова С.С.</u>	автор для корреспонденции

Сотскаатель С.Темирова Темирова С.С. 14.02 2025 г.
(подпись) ФИО дата



№ п/п	Название публикации	Тип публикации, страна	Наименование журнала, конференции, год публикации	Кол-во страниц	Ф.И.О. авторов претендента (подчеркнута)	Роль претендента
6	Processing of sludge tails of enrichment of chrome ore.	доклад, Австрия	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, 20(4.2), pp. 65-72. https://doi.org/10.5593/sgem2020V/4.2/s05.08	5	Serzhanova N., Temirova S., Kuldeyev Y., Bondarenko, I.	автор для корреспонденции
7	Extraction of gold from man-made mineral raw materials by methods of flotation enrichment and cyaning.	доклад, Болгария	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2018, 18(1.4), p. 67-74. https://doi.org/10.5593/sgem2018/1.4/S04.009	5	Erdenova M., Kenzhaliyev B., Koizhanova A., Temirova S., Abdyldaev N.	соавтор
8	Создание горно-энергетического кластера в Костанайской области.	доклад, Россия	Материалы Международного конгресса «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований». Екатеринбург, 2014. С.351-352.	5	Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Темирова С.С., Мылтыкбаева Л.А.	соавтор
9	Influence of activating additives on floatability of gold-bearing monominerals.	доклад, Болгария	Материалы XV Anniversary Balkan Mineral Processing Congress & Exhibition, Созополь, Болгария, 12-16 июня 2013	4	Tussupbayev N.K., Abdykairova G.Zh., Temirova S.S., Abdikulova A.O., Tanekeeva M.Sh., Nogayeva K.A., Molmakova M.S.	соавтор
10	Prospects of technogenic raw materials for manganese recovery.	доклад, Болгария	Материалы XV Anniversary Balkan Mineral Processing Congress & Exhibition, Созополь, Болгария, 12-16 июня 2013. С. 852-854.	4	Abdykairova G.Zh., Tanekeeva M.Sh., Abisheva A.E., Tussupbayev N.K., Temirova S.S., Sadakbayeva Zh.K.	соавтор

Соискатель Темирова С.С. 14.02.2025 г. дата
ФИО

