

Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі

Талапкердің тегі Полякова Светлана Евгеньевна

Автор идентификаторы (егер болса):

Scopus Author ID: [56400797600](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56400797600) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56400797600

Web of Science Researcher ID: A-8582-2015 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/203612>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2289-2823>

№	Басылымның атауы	Жариялау түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журнал атауы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы * Journal Citation Reports (Citachem reports журналы) жариялаған жылы бойынша	Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн)	Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және ғылым саласы* Scopus (Скопус) жариялаған жылы бойынша	Авторлардың аты-жөні (ұміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Уміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы)
1	Climate change in Kazakhstan during the past 70 years	Мақала	Quaternary International 2015, 358, pp. 77-82 (6 pages) https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.09.008 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006557	Journal Impact Factor – 2.0 Q2 GEOGRAPHY https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000349629300009	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000349629300009	CiteScore – 4.3 Процентиль – 83 Earth and Planetary Sciences (Earth-Surface Processes) https://www.scopus.com/sourceid/25776?origin=resultslist	Salnikov V., Turulina G., Polyakova S., Petrova Ye., Skakova A.	Бірлескен автор
2	Investigation of timing dynamics of snow cover loss in Northern Kazakhstan Исследование динамики дат схода снежного покрова в Северном Казахстане	Мақала	Sovremennye Problemy Distantionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa (Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса) 2016, Т. 13, № 1, С. 161–168 (8 стр.) https://DOI:10.21046/2070-7401-2016-13-1-161-168 http://jr.rse.cosmos.ru/default.aspx?id=63 http://jr.rse.cosmos.ru/article.aspx?id=1457			CiteScore – 0.6 Процентиль – 14 Earth and Planetary Sciences (Computers in Earth Sciences) https://www.scopus.com/sourceid/21100432047?origin=resultslist	Kaazov A.M., Dara A.C., Батырбаева М.Ж., Витковская И.С., Муратова Н.Р., Сальников В.Г., Турулана Г.К., Полякова С.Е., Спивак Л.Ф., Тюребаева С.И.	Бірлескен автор

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

М.К. Мамбетова

3	Annual river runoff of the Ile-Balkash basin and prospects of its assessment due to climatic changes and water economy activities	Макала	International Journal of GEOMATE 2020, Vol.18, Issue 69, pp. 230-239 (10 pages) https://doi.org/10.21660/2020.69.32068 https://geomatejournal.com/geomate/article/view/1549/1447	Journal Impact Factor – 0.8 Q4 ENGINEERING https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000516821800030	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000516821800030	CiteScore – 1.5 Процентиль – 35 Environmental Science (Environmental Engineering) https://www.scopus.com/sourceid/21100327701?origin=resultslist	Abdrahimov R., Amirgaliyeva A., Tastambek K., Zhumalipov A., Polyakova S.	Бірлескен автор	
4	Climate Change and Food Security: The Impact of Some Key Variables on Wheat Yield in Kazakhstan	Макала	MDPI Sustainability (Switzerland) 2021, V.13, Issue 15, 8583. (23 pages) https://doi.org/10.3390/su13158583 https://www.mdpi.com/2071-1050/13/15/8583	Journal Impact Factor – 3.6 Q1 Environmental Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000682184700001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000682184700001	CiteScore – 5.0, Процентиль – 85, Environmental Science (miscellaneous) https://www.scopus.com/sourceid/21100240100?origin=resultslist	Shmelev S.E., Salnikov V., Turulina G., Polyakova S. , Tazhibayeva T., Schnitzler T., Shmeleva I.A.	Бірлескен автор	
5	Assessment of changes in snow cover area in Kazakhstan from 2000 to 2022 Оценка изменений площади снежного покрова в Казахстане с 2000 по 2022 год	Макала	Sovremennye Problemy Distantionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa (Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса) 2023, Т. 20, № 1, С. 298-305 (8 стр.) https://DOI:10.21046/2070-7401-2023-20-1-298-305 http://jr.rse.cosmos.ru/default.aspx?id=122 http://jr.rse.cosmos.ru/article.aspx?id=2625				CiteScore – 1.8 Процентиль – 37 Earth and Planetary Sciences (Computers in Earth Sciences) https://www.scopus.com/sourceid/21100432047?origin=resultslist	Каузов А.М., Тиллякарим Т.А., Сальников В.Г., Полякова С.Е.	Бірлескен автор
6	Sonotopes reveal dynamic spatio-temporal patterns in a rural landscape of Northern Italy	Макала	Frontiers in Ecology and Evolution 2023, V.11:1205272 (13 pages) https://doi.org/10.3389/fevo.2023.1205272 https://www.frontiersin.org/journal/record/WOS:00105849660s/ecology-and-	Journal Impact Factor – 2.4, Q1, Ecology https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001058496600001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001058496600001	CiteScore – 4.0, Процентиль – 69 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Farina A., Mullet T.C., Bazarbayeva T.A., Tazhibayeva T., Polyakova S. , Li P.	Бірлескен автор	

Іздешуши

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

М.К. Мамбетова



			https://www.scopus.com/sourceid/21100834704?origin=resultslist				
7	An Assessment of the Present Trends in Temperature and Precipitation Extremes in Kazakhstan	Макала	MDPI Climate, 2023, 11(2), 33 (19 pages) https://doi.org/10.3390/cli11020033 https://www.mdpi.com/2225-1154/11/2/33	Journal Impact Factor – 3.0 Q2 METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES https://www.webofscience.com/wos/author/record/203612	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000938412600001 CiteScore – 5.5, Процентиль – 66 Earth and Planetary Sciences (Atmospheric Science) https://www.scopus.com/sourceid/21100826864?origin=resultslist	Salnikov V., Talanov Ye., Polyakova S. , Assylbekova A., Kauazov A., Bultekov N., Musralinova G., Kissebayev D., Beldeubayev Ye.	Бірлескен автор
8	Reducing Atmospheric Pollution as the Basis of a Regional Circular Economy: Evidence from Kazakhstan	Макала	Sustainability (Switzerland) 2025, 17, Issue 5: 2249 (32 pages) https://doi.org/10.3390/su17052249 https://www.mdpi.com/2071-1050/17/5/2249	Impact Factor - 3.3, Q1 Environmental Science https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=SUSTAINABILITY-BASEL&year=2023	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001443448600001 CitesScore – 6.8, Процентель – 83, Environmental Science (miscellaneous) https://www.scopus.com/sourceid/21100240100?origin=resultslist	Adambekova A., Kozhagulov S., Quadrado J.C., Salnikov V., Polyakova S. , Tazhibayeva T., Ulman A.	Бірлескен автор

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



С.Е. Полякова
16.04.2025

М.К. Мамбетова

Светлана Евгеньевна Полякованың шығармаларының тізімі
Қазақстан Республикасындағы, уәкілдегі орган ұсынған басылымдарда

№	Енбектердің атауы	Журнал атауы (жылы, №, Б.)	Жұмыс авторларының тегі мен аты
1.	Инвентаризация источников загрязнения атмосферного воздуха Западно-Казахстанского региона	Гидрометеорология и экология, 2025, №1(116), с. 59-76 https://doi.org/10.54668/2789-6323-2025-116-1-59-76 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/130 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/2341/2636 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Тажибаева Т.Л., Полякова С.Е. , Токпаев З.Р., Мусралинова Г.Т., Миськив И.А.
2.	Современные климатические особенности ареалов произрастания потенциально лекарственных растений	География и водные ресурсы, 2024, №3, С. 108-124. https://doi.org/10.55764/2957-9856/2024-3-108-124.30 https://ojs.ingeo.kz/index.php/givr/article/view/252 https://ojs.ingeo.kz/index.php/givr/article/view/252/187 (Скан.копия)	Сальников В.Г. Полякова С.Е.
3.	Мониторинг качества атмосферного воздуха Западно-Казахстанского региона: принципы, методы, подходы	Гидрометеорология и экология, 2024, №2, С. 128-149 DOI:10.54668/2789-6323-2024-113-2-128-149 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/2048/2585 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/127 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Полякова С.Е. , Ульман А.А., Каузов А.М., Турсумбаева М.О., Кисебаев Д.К., Миськив Д.И., Белдеубаев Е.Е., Мусралинова Г.Т., Кожагулов С.О.
4.	Особенности ледообразования на озере Балқаш в экстремально холодные и экстремально теплые месяцы	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2023, №2 (69), С. 84-95. https://doi.org/10.26577/JGEM.2023.v69.i2.08 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/1193 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/57 (Скан.копия)	Белдеубаев Е.Е., Марченко С.М., Сальников В.Г., Полякова С.Е.
5.	Циркуляционные особенности формирования многоснежных и малоснежных зим на юге Казахстана	Гидрометеорология и экология, 2022, №1, С. 31-39. https://doi.org/10.54668/2789-6323-2022-104-1-31-39 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/7 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/7/2023 (Скан.копия)	Воеводина В.А., Турулина Г.К., Полякова С.Е.
6.	Моделирование формирования динамики снежного покрова и снегового стока рек Иле-Балкашского бассейна с помощью метода “DEGREE-DAY” (на примере р. Киши Алматы)	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2019, №3 (54), С. 24-31. https://doi.org/10.26577/JGEM.2020.v54.i3.03 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/788 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/788/621 (Скан.копия)	Амиргалиева А., Абдрахимов Р., Гафуров А., Полякова С.
7.	Количественная оценка гляциальной селевой опасности при прорыве моренного озера в бассейне реки Киши Алматы	Вопросы географии и геоэкологии, 2018, №1, С. 3-9. https://ojs.ingeo.kz/index.php/givr/article/view/80/46 https://ojs.ingeo.kz/index.php/givr/article/view/80 (Скан.копия)	Таланов Е.А., Полякова С.Е. , Болатов К.М., Никифорова Л.Н.,

Іздешуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

16.09.2018

М.К. Мамбетова



			Касенов М.К., Кисебаев Д.К.
8.	Статистическая структура последовательности экстремальных атмосферных волн холода и тепла (на примере Иле Алатау)	Вопросы географии и геоэкологии, 2017, №4, С.19-26. https://ojs.ingeo.kz/index.php/givr/article/view/81/47 https://ojs.ingeo.kz/index.php/givr/article/view/81 (Скан.копия)	Таланов Е.А., Полякова С.Е., Кисебаев Д.К., Болатов К.М.
9.	Методические подходы к картированию зон производства яровой пшеницы в Казахстане	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2015, №2 (41), С. 175-182 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/236 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/236/233 (Скан.копия)	Тажибаева Т.Л., Абугалиева А.И., Сальников В.Г., Полякова С.Е., Турулина Г.К., Асылбекова А.А.
10.	Возможности управления качеством атмосферного воздуха в районе месторождения Кашаган на основе численного моделирования	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2015, №2 (41), С. 185-195 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/12 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/237/234 (Скан.копия)	Тросников И.В., Куликова И.А., Сальников В.Г., Таланов Е.А., Турулина Г.К., Полякова С.Е.
11.	Концепция «зеленого офиса» учебного заведения Казахстана	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2015, №1/2 (43), С. 19-30 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/690/666 (Скан.копия)	Тажибаева Т.Л., Сальников В.Г., Полякова С.Е.
12.	Изменение климата и его региональные проявления в Казахстане	Гидрометеорология и экология, 2014, №2, С. 17-31 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/48 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/634/651 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Турулина Г.К., Полякова С.Е., Петрова Е.Е.
13.	Разработка системы естественнонаучных индикаторов устойчивого инновационного развития	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2013, №2/1 (38), С.28-35 (Скан.копия)	Большаков Б.Е., Шамаева Е.Ф., Сальников В.Г., Тажибаева Т.Л., Полякова С.Е.
14.	Динамика антропогенной нагрузки в энергетических показателях и процесса опустынивания Северо-Казахстанской области	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2013, №2/1 (38), С. 108-113. (Скан.копия)	Полякова С.Е., Таланов Е.А.
15.	Научная школа устойчивого развития университета «Дубна»: повышение квалификации казахстанских специалистов	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2013, №2/1 (38), С. 114-119 (Скан.копия)	Полякова С.Е., Тажибаева Т.Л.
16.	Крупномасштабные атмосферные процессы и засушливость в Казахстане	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2013, №2/1(38), С. 125-131 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Турулина Г.К., Полякова С.Е., Скакова А.А.
17.	Study of master's degree students on sustainable innovative development	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2013, №2/1(38), С. 151-156 (Скан.копия)	Tazhibayeva T.L., Shamaeva E.F., Polyakova S.E.
18.	Современные тенденции продолжительности залегания	Гидрометеорология и экология, 2013, №3, С. 7-15 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/61	Турулина Г.К., Сальников В.Г.,

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

М.К. Мамбетова



16.04.2015

	устойчивого снежного покрова в Северном Казахстане	https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/949/965 (Скан.копия)	Полякова С.Е., Муратова Н.Р.
19.	Исследование современного состояния ледника Туюксу	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2012, №2(35), С. 24-35 (Скан.копия)	Макаревич К.Г., Полякова С.Е., Смирнова А.Ю.
20.	Климатические и энергетические показатели процесса опустынивания для Казахстана	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2012, №2(35), С. 45-53 (Скан.копия)	Полякова С.Е., Таланов Е.А.
21.	Метеорологические условия образования туманов в аэропорту города Алматы и их влияние на работу авиации	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2012, №2(35), С. 59-71 (Скан.копия)	Полякова С.Е., Барабошина А.Н.
22.	Климатические колебания общей циркуляции атмосферы, осадков и речного стока над территорией Казахстана	Вестник КазНУ, Сер. Географическая, 2011, №2 (33), С.20-25 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/7 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/624/510 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Турулина Г.К., Полякова С.Е., Молдахметов М.М., Махмудова Л.К.
23.	Атмосферная циркуляция и особенности распределения аномалий температуры и осадков в Казахстане	Вестник КазНУ, Сер. Географическая, 2010, №2 (31), С. 62-75 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/603 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/603/489 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Турулина Г.К., Полякова С.Е.
24.	Особенности распределения высоких температур воздуха в Северной половине Казахстана	Вестник КазНУ, Серия географическая, 2010, №2 (31), С. 96-101 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/608 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/608/494 (Скан.копия)	Полякова С.Е., Когутенко Л.В.
25.	Особенности пространственно-временного распределения осадков в Казахстане	Вестник КазНУ, Серия географическая, 2009, №2 (29), С. 70-77 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Турулина Г.К., Полякова С.Е., Долгих С.А.
26.	Погрешность оценки среднемесячных значений испарения с водной поверхности в аридных и горных районах	Вестник КазНУ, Сер. Географическая, 2009, №2 (29), С. 78-85 (Скан.копия)	Полякова С.Е., Таланов Е.А.
27.	Прогнозная оценка селевой опасности в Илейском Алатау при изменении климата с определенными сценарными допущениями	Вестник КазНУ, Сер. Географическая, 2008, №1-2(26), С. 46-54 (Скан.копия)	Таланов Е.А., Полякова С.Е.

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

16.04.2025

М.К. Мамбетова



**Халықаралық ғылыми журналдардағы мақалалар,
оның ішінде РИНЦ мәліметтер базасында индекстелетін
Светлана Евгеньевна Полякова мақалалары**

№	Еңбектердің атауы	Журнал атауы (жылы, №, Б.)	Жұмыс авторларының тегі мен аты
1.	Water resources and regional climate change: Almaty metropolis case	Central Asian Journal of Sustainability and Climate Research, 2023, V.2(2), P. 69-84 https://doi.org/10.29258/CAJSCR/2023-R1.v2-2/69-84.eng https://doi.org/10.29258/CAJSCR/2023-R1.v2-2/69-84.eng https://cajscr.com/issues (Скан.копия)	Akhmetova S., Polyakova S. , Duskayev K., Chigrinets A.
2.	О подготовке специалистов-метеорологов в Казахстане	Гидрометеорология и образование, 2023, №1, С. 92-106 http://ipk.meteorf.ru/images/stories/Journal/Hydrometeorology_and_Education_1_2023.pdf http://ipk.meteorf.ru/zhurnal/arkhiv-nomerov (Скан.копия)	Чередниченко А.В., Чередниченко В.С., Полякова С.Е. , Нысанбаева А.С., Каузов А.М.
3.	Метеорологические условия возникновения штормового ветра и пыльной бури в Атырауской области в январе 2021 г.	Географический вестник. ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2021, №3(58), С. 130-141 DOI:10.17072/2079-7877-2021-3-130-141 https://press.psu.ru/index.php/geogr/article/view/4757 https://press.psu.ru/index.php/geogr/article/view/4757/3544 (Скан.копия)	Стамбеков М.Д., Полякова С.Е.
4.	Награда «Селевой ассоциации» – признание и стимул в области изучения селевых явлений, прогнозирования, защиты от катастроф	Вестник КазНУ. Серия географическая, 2018, №4 (51), С. 98-102. https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/593 https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/593/595 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Полякова С.Е.
5.	Засухоустойчивость диких, культурных и интроверсивных форм озимой пшеницы	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2016, №2 (67), С. 50-61. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/40 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1181/1122 (Скан.копия)	Тажибаева Т.Л., Абугалиева А.И., Кожахметов К.К., Полякова С.Е.
6.	Зеленый офис – основа устойчивого развития современного университета	Международный электронный журнал. «Устойчивое развитие: наука и практика» (www.yrazvitie.ru), 2016, Том №12, Выпуск №4, С. 65-89 https://www.rypravlenie.ru/?p=3070 https://www.rypravlenie.ru/?cat=66 (Скан.копия)	Тажибаева Т.Л., Сальников В.Г., Полякова С.Е.
7.	Snow cover in Northern Kazakhstan in terms of regional climate change	International Scientific Journal Environmental Science, 2015, V. 4. http://environment.scientific-journal.com/toc/volume-4.html https://environment.scientific-journal.com/articles/4/12.pdf (Скан.копия)	Salnikov V., Turulina G., Polyakova S. , Tazhibaeva T., Skakova A.

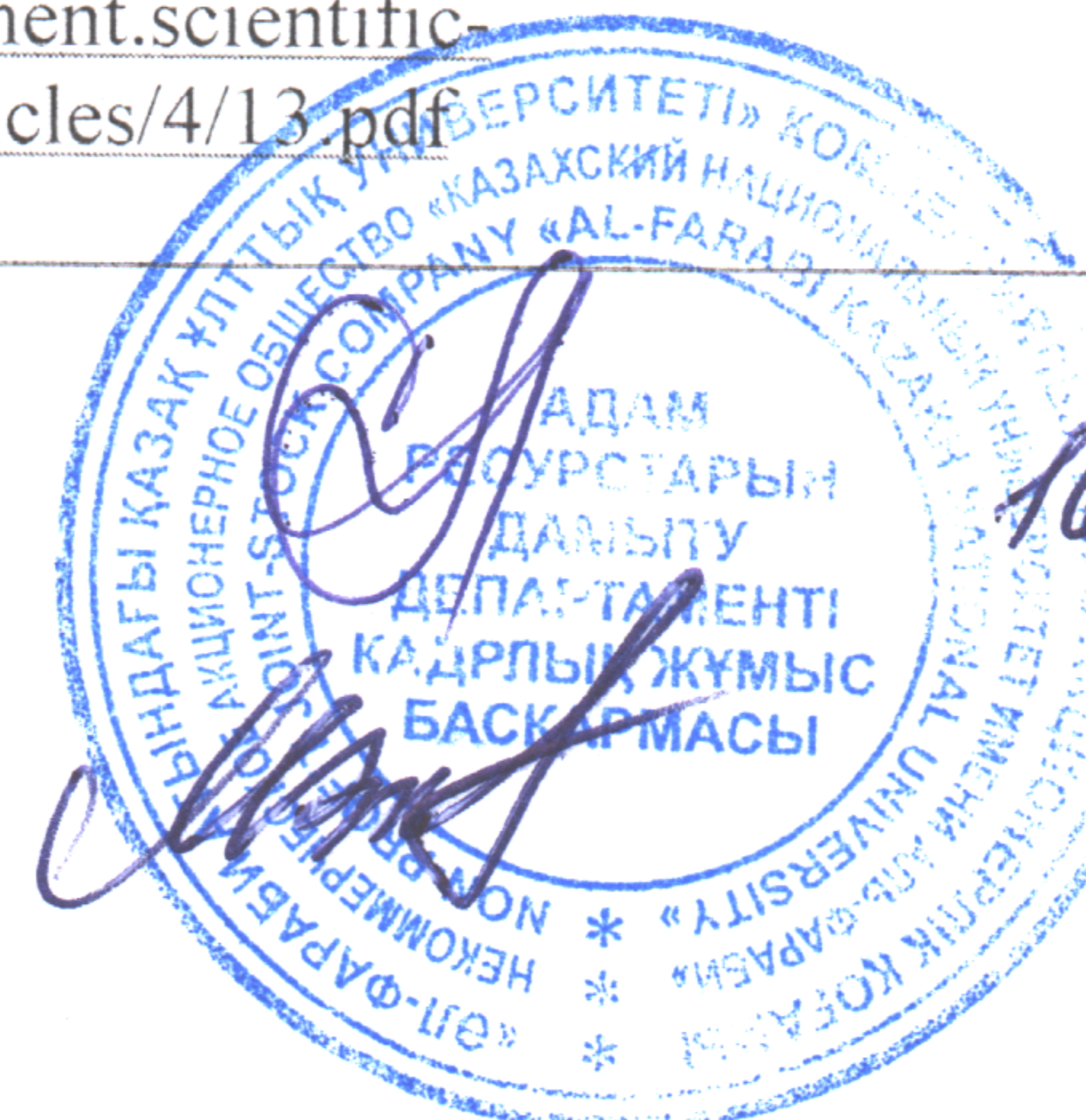
Іздешуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

16.04.2025

М.К. Мамбетова



8.	Структура многолетних колебаний образования и разрушения снежного покрова в Северном Казахстане	Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации, 2015, Вып. 358, С. 133-144. (Скан.копия)	Сальников В.Г., Турулина Г.К., Таланов Е.А., Полякова С.Е. , Каузов А.М., Воротынцева В.В.
9.	Методология оценки воздействия засух и определения рисков сельскохозяйственных потерь	Bulletin d'EUROTALENT-FIDJIP, 2015, № 7, С. 63-67 (Скан.копия)	Таланов Е.А., Полякова С.Е. , Полякова И.А.
10.	The large-scale atmospheric processes and drought in Kazakhstan	Bulletin d'EUROTALENT-FIDJIP, 2015, № 8, Р. 14-18 (Скан.копия)	Salnikov V., Turulina G., Talanov Y., Polyakova S.E. , Tazhibayeva T., Dolgikh S., Skakova A.
11.	Climatic variations of general atmospheric circulation, precipitation and river flow of the territory of Kazakhstan	Sciences in Cold and Arid Regions, 2013, Vol. 5, Issue 1, P. 109-113. DOI: 10.3724/SP.J.1226.2013.00109 https://www.researchgate.net/publication/277630319_Climatic_variations_of_general_atmospheric_circulationprecipitation_and_river_flow_of_the_territory_of_Kazakhstan	Salnikov V., Turulina G., Polyakova S. , Moldahmetov M., Mahmudova L.

Светлана Евгеньевна Полякова монографияларының, оқулықтар мен оку-әдістемелік құралдарының, авторлық қуәліктерінің тізімі

№	Енбектердің атауы	Журнал атауы (жылы, №, Б.)	Жұмыс авторларының тегі мен аты
1.	Климатический потенциал Западно-Казахстанского региона	Монография. Алматы: Қазак университеті, 2025, 204 с. ISBN 978-601-04-7057-6 (Скан.копия)	Полякова С.Е.
2.	Технологии управления рисками возникновения засух в Республике Казахстан.	Монография. Алматы: ИД Қазак университеті, 2019, 178 с. (11,125 п.л.) ISBN 978-601-04-4063-0 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Куликова И.А., Турулина Г.К., Таланов Е.А., Полякова С.Е.
3.	Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление: в 21-м томе. Том V. Климат Казахстана – основа формирования водных ресурсов.	Монография. Алматы: Институт географии, 2012, 430 с. (26,875 п.л.) ISBN 978-601-7150-30-3 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Турулина Г.К., Таланов Е.А., Полякова С.Е. , Долгих С.А., Петрова Е.Е.
4.	Устойчивое развитие: экология и энергетика	Учеб. пособие. -2-е изд., перер. и доп. Алматы: Қазак университеті, 2018, 344с. (21,5 п.л.) ISBN 978-601-04-3322-9 (Скан.копия)	Тажибаева Т.Л., Сальников В.Г., Полякова С.Е.
5.	Устойчивое развитие: экология и энергетика	Учеб.пособие. Алматы: Қазак университеті, 2016., 104 с. (6,5 п.л.) ISBN 978-601-04-2174-5 (Скан.копия)	Тажибаева Т.Л., Сальников В.Г., Полякова С.Е.

Іздешуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

М.К. Мамбетова



6.	«Зеленый офис» учебного заведения	Учебное пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2015. 107с. (6,5 п.л.) ISBN 978-601-04-1648-2 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Тажибаева Т.Л., Полякова С.Е.
7.	Устойчивое инновационное развитие	Учебно-методическое пособие. Алматы: Қазақ университеті, 2015, 115с. (7,18 п. л.) ISBN 978-601-04-1553-9 (Скан.копия)	Сальников В.Г., Тажибаева Т.Л., Полякова С.Е.
8.	Физическая метеорология. Термодинамика атмосферы	Учебное пособие. Алматы: ИД «Қазақ университеті», 2015, 148 с. (9,25 п.л.) ISBN 978-601-04-1131-9 (Скан.копия)	Полякова С.Е.
9.	Физическая метеорология (оптические явления в атмосфере)	Учебное пособие. Алматы: Қазақ университеті, 2006, 110 с. (6,875 п.л.) ISBN 9965-30-074-7 (Скан.копия)	Полякова С.Е.
10.	Общая и физическая метеорология. Облака и осадки. Часть 1 Облака	Учебное пособие. Алматы: Қазақ университеті, 2004, 94 с. (5,875 п.л.) ISBN 9965-12-667-4 (Скан.копия)	Турулина Г.К., Полякова С.Е.
11.	Общая и физическая метеорология. Облака и осадки. Часть 2 Осадки.	Учебное пособие. Алматы: Қазақ университеті, 2006, 92 с. (5,75 п.л.) ISBN 9965-12-667-4 (Скан.копия)	Турулина Г.К., Полякова С.Е.
12.	Климатический потенциал Западно-Казахстанского региона	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 56627 от «10» апреля 2025 г. (Скан.копия)	Полякова С.Е.
13.	Климат и природный потенциал Западно-Казахстанского региона	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 56527 от «8» апреля 2025 г. (Скан.копия)	Полякова С.Е., Таланов Е.А.
14.	Пространственно-временное распределение коэффициента самоочищения атмосферы Западно-Казахстанского региона	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 54067 от «30» января 2025 г. (Скан.копия)	Мусралинова Г.Т., Раймбекова Ж.Т., Сальников В.Г., Полякова С.Е., Кисебаев Д.К.
15.	План климатических действий / Climate action plan / Климаттық іс шаралар жоспары	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 51196 от «7» ноября 2024 г. (Скан.копия)	Нысанбаева А.С. Полякова С.Е. Сальников В.Г. Мусралинова Г.Т.
16.	Климатические особенности ареалов произрастания потенциально лекарственных растений Казахстана	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 48883 от «7» августа 2024 г. (Скан.копия)	Полякова С.Е., Сальников В.Г.
17.	Классификация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (на примере Западно-Казахстанского региона)	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 48268 от «10» июля 2024 г. (Скан.копия)	Полякова С.Е., Тажибаева Т.Л., Сальников В.Г.
18.	Климатическая политика в контексте целей устойчивого развития ООН	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 39868 от «24» октября 2023 г. (Скан.копия)	Полякова С.Е., Сальников В.Г., Таланов Е.А.

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

С.Е. Полякова

М.К. Мамбетова



16.04.2025