**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>   
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 (Citachen reports журналы) жариялаған жылы бойынша | Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және ғылым саласы\* Scopus (Скопус) жариялаған жылы бойынша | Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу) | Үміткердің 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](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.09.008" \o "Постоянная ссылка с использованием цифрового идентификатора объекта" \t "_blank)  <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006557> | Journal Impact Factor – 2.0  Q2  GEOGRAPHY  [https://www.webofscience.com/wos/author/record/A-8582-2015](https://www.webofscience.com/wos/author/record/A-8582-2015%20) | <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 А. | 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 Distantsionnogo 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> | Кауазов А.М., Дара А.С., Батырбаева М.Ж., Витковская И.С., Муратова Н.Р., Сальников В.Г., Турулина Г.К., **Полякова С.Е.**, Спивак Л.Ф., Тюребаева С.И. | Бірлескен автор |
| 3 | Annual river runoff of the Ile-Balkash basin and prospects of its assessment due to climatic changes and water economy activities | Мақала | 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/author/record/A-8582-2015> | <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 | Мақала | 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/author/record/A-8582-2015> | 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 | Мақала | Sovremennye Problemy Distantsionnogo 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> | Кауазов 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 | Мақала | Frontiers in Ecology and Evolution 2023, V.11:1205272 (13 pages)  <https://doi.org/10.3389/fevo.2023.1205272>  https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution/articles/10.3389/fevo.2023.1205272/full | 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  https://www.scopus.com/sourceid/21100834704?origin=resultslist | Farina A.,  Mullet T.C., Bazarbayeva T.A.,  Tazhibayeva T., **Polyakova S.**  Li P. | Бірлескен автор |
| 7 | An Assessment of the Present Trends in Temperature and Precipitation Extremes in Kazakhstan | Мақала | 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 | Мақала | 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 |

**Светлана Евгеньевна Полякованың шығармаларының тізімі  
Қазақстан Республикасындағы, уәкілетті орган ұсынған басылымдарда**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторла-рының тегі мен аты |
|  | 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. |
|  | 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.** |
|  | 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., Кауазов А.М., Турсумбаева М.О., Кисебаев Д.К., Миськив Д.И., Белдеубаев Е.Е., Мусралинова Г.Т., Кожагулов С.О. |
|  | Особенности ледообразования на озере Балкаш 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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., Касенов М.К., Кисебаев Д.К. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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. |
|  | 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.** |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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.** |
|  | Современные тенденции продолжительности залегания устойчивого снежного покрова в Северном Казахстане | Гидрометеорология и экология, 2013, №3, С. 7-15  <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/61>  <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/article/view/949/965>  (Скан.копия) | Турулина Г.К., Сальников В.Г., **Полякова С.Е.,** Муратова Н.Р. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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.** |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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.** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторла-рының тегі мен аты |
|  | 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](https://orcid.org/0000-0001-8118-5462) S., **[Polyakova](https://orcid.org/0000-0003-2289-2823) S.,**  [Duskayev](https://orcid.org/0000-0003-2489-1998) K.,  [Chigrinets](https://orcid.org/0000-0001-6830-4228) A. |
|  | 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., Кауазов А.М. |
|  | Метеорологические уcловия возникновeния штормового вeтрa и пыльной бури в Атырaуcкой облacти в янвaрe 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.** |
|  | 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.** |
|  | Засухоустойчивость диких, культурных и интрогрессивных 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.** |
|  | Зеленый офис – основа устойчивого развития современного университета | Международный электронный журнал. «Устойчивое развитие: наука и практика» (www.yrazvitie.ru), 2016, [Том №12, Выпуск №4](https://www.rypravlenie.ru/?p=3083), 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.** |
|  | 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/4/13.pdf>  (Скан.копия) | Salnikov V., Turulina G.,  **Polyakova S.,** Tazhibaeva T., Skakova A. |
|  | 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.,** Кауазов А.М., Воротынцева В.В. |
|  | 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. |
|  | 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.,** Тazhibayeva T., Dolgikh S., Skakova A. |
|  | 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, Р. 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 оқу-әдістемелік құралдарының, авторлық куәліктерінің тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторла--рының тегі мен аты |
|  | Климатический потенциал Западно-Казахстанского региона | Монография. Алматы: Қазақ университеті, 2025, 204 с.  ISBN 978-601-04-7057-6  (Скан.копия) | **Полякова С.Е.** |
|  | Технологии управления рисками возникновения засух в Республике  Казахстан. | Монография. Алматы: ИД Қазақ 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.** |
|  | 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. |
|  | Устойчивое развитие: экология и энергетика | Учеб. пособие. -2-е изд., перер. и доп. Алматы: Қазақ университеті, 2018, 344с. (21,5 п.л.)  ISBN 978-601-04-3322-9  (Скан.копия) | Тажибаева Т.Л., Сальников В.Г., **Полякова С.Е.** |
|  | Устойчивое развитие: экология и энергетика | Учеб.пособие. Алматы: Қазақ 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.** |
|  | «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.** |
|  | 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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.** |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |