**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 International2015, 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%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC%20%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%20%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%22%20%5Ct%20%22_blank)<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006557>  | Journal Impact Factor – 2.0Q2GEOGRAPHY[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](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000349629300009)  | CiteScore – 4.3Процентиль – 83Earth 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:10.21046/2070-7401-2016-13-1-161-168http://jr.rse.cosmos.ru/default.aspx?id=63<http://jr.rse.cosmos.ru/article.aspx?id=1457>  |  |  | CiteScore – 0.6Процентиль – 14Earth 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 GEOMATE2020, 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 – 0.8Q4ENGINEERING<https://www.webofscience.com/wos/author/record/A-8582-2015>  | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000516821800030](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000516821800030)  | CiteScore – 1.5Процентиль – 35Environmental 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 Q1Environmental 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 2022Оценка 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 – 1.8Процентиль – 37Earth 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, Ecologyhttps://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001058496600001 | https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001058496600001 | CiteScore – 4.0,Процентиль – 69Ecology, Evolution, Behavior and Systematicshttps://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 Q2METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCEShttps://www.webofscience.com/wos/author/record/203612 | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000938412600001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000938412600001)  | CiteScore – 5.5,Процентиль – 66Earth 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 Sciencehttps://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. 128-149DOI: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. 130-141DOI: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 РеспубликеКазахстан. | 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. |