**Список статей в международных журналах**

**Таныбаевой Айнур Кабдрасуловны,**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 57196248174

Web of Science Researcher ID: GHE-6128-2022; KFP-7744-2024

ORCID: 0000-0003-3943-3009

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название публикации | Тип | Наименование журнала, год публикации, DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Ecological Significance of Life Forms of Plant Species of Floristic Complexes of the Ketpen Range | статья | [Journal of Ecological Engineering](javascript:void(0)), Том 24, Выпуск 7, 2023. – С.263 – 273  DOI 10.12911/22998993/164751 | Импакт-фактор журнала – 1,3,  Квартиль (ENGINEERING, ENVIRONMENTAL) – Q4  <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001109016100011> | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore – 2,7  SJR (2023) - 0,361  Процентиль  Ecology, Evolution, Behavior and Systematics – 54-й %  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160346469&origin=resultslist | Gulbanu Sadyrova, Gani Sadyrov, Tursunkul Bazarbaeva,  **Ainur Tanybaeva,**  Gulzhanat Mukanova,  Saule Jamilova | соавтор |
|  | Past, current and future of fish diversity in the alakol lakes (Central asia: Kazakhstan) | статья | *Diversity*. Том 14, Выпуск 1, 2022. - Номер статьи 11  DOI  10.3390/d14010011 | Импакт-фактор журнала – 2,1    Квартиль (ECOLOGY) – Q3  <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000758439200001> | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore – 3,4  SJR (2023) - 0.585  Процентиль  Nature and Landscape Conservation – 62-й %  Ecology – 61-й %  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121871691&origin=resultslist> | Nadir Mamilov  Sayat Sharakhmetov  Fariza Amirbekova  Dinara Bekkozhayeva  Dinara Bekkozhayeva  Nazym Sapargaliyeva  Gulnar Kegenova  **Ainur Tanybayeva**  Kanatbek Abilkasimov | Соавтор |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ**  **СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  **Таныбаева Айнур Кабдрасуловна** | | | |
| № | Название трудов | Наименование издательства,  журнала (№, год),  № авторского свидетельства | Фамилия соавторов работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Получение антидиабетических кондитерских гелей | Вестник КазНУ, серия биологическая, 2011. 2(48), С. 242 - 244.  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/840/799> | Тажибаева С.М., Мусабеков К.Б. |
| 2 | Структурообразование поверхностного слоя высохшего дна Аральского моря интерполимерными комплексами гумата натрия. Исследование особенностей взаимодействия гумата натрия с катионными полиэлектролитами | Известия НТО КАХАК. – 2012. -№2(36) С. 8-13  <http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/Izv-36-2-2012.pdf> | Бектурганова Н.Е. Мусабеков К.Б. Тажибаева С.М. Таныбаева А. К. |
| 3 | Структурообразование поверхностного слоя высохшего дна Аральского моря интерполимерными комплексами гумата натрия. 2. Исследование противоэрозионной стойкости | Известия НТО КАХАК. – 2012. -№2(36) С. 14-17  <http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/Izv-36-2-2012.pdf> | Бектурганова Н.Е. Мусабеков К.Б. Тажибаева С.М. Таныбаева А. К. |
| 4 | Cорбит қатысында агар-қауын езбесі сірнелерін алу | Вестник КазНУ, Серия химическая, 2012, №3(67),С.202-205. <http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/2415> | Тәжібаева С.М., Мұсабеков К.Б., Қоқанбаев Ә.Қ. |
| 5 | Основные причины перехода от нефтегазовой к возобновляемой энергетике | Нефть и газ. Алматы 2016.  № 4(94). Стр. 113-125.  <http://neft-gas.kz/magazin/product/zhurnal-no-4-2016-god> | Солодова Е.В.  Еркинкызы Д. |
| 6 | Қазақстан туризмінде баламалы энегрия көздерін пайдаланудың тиімділігі | Вестник КазНИТУ, № 2 (120), 2017 г., стр. 295-299.  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32> | Умбетбеков А.Т.  Тұрсынбек А.Н.  Оразбаев А.Е.  Сатарбаева А.С. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | Қазіргі заманауи жағдайдағы экомәдениеттілік (әл-Фараби атындағы ҚазҰУ мысалында) | Вестник КазНИТУ, № 2 (120), 2017 г., стр. 293-295.  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32> | Оразбаев А.Е.  Омархан А.Ғ.  Мұқанова Г.А.  Ердесбай А.Н.  Танабекова Г.А. |
| 8 | Состояние и приоритеты устойчивого развития нефтегазового комплекса | Вестник КазНУ серия географическая  № 1(44), 2017, 145-152 стр.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/24> | Абубакирова К.Д., |
| 9 | Алматы қаласының ауыз су сапасының мониторингі | Вестник КазНУ серия географическая  № 1(44), 2017, 180-187 стр.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/24> | Бердалы Ә.Ж., Торегожина Ж.Р., Даулетбек Б.Д. |
| 10 | Обзор современных технологий опреснения морской воды и перспективы их развития | Вестник КазНУ серия географическая № 1(44), 2017,  208-220 стр.  [**https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/24**](https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/24) | Зубова О.А., Абубакирова К.Д., Темирбаева К.А., Пирниязов М.Т. |
| 11 | The Effect of Sugar Substitutes on Structure Formation in the System of Agar and Helianthus Tuberosus Pulp | CURRENT SCIENCE, VOL. 112, NO. 6, 25 MARCH 2017, P. 1768-1775 | Sagdat Tazhibayeva Akerke Khaliyeva Bakyt Tyussyupova Ainur Musabekov Azymbek Kokanbaev |
| 12 | Ақдала алқабының топырағының қазіргі заманғы экологиялық жағдайы | Вестник КазНУ серия географическая  № 3(46), 2017 107-114 стр.  <https://elibrary.kaznu.kz/wp-content/uploads/2021/06/vestnik-kaznu.-seriya-geograficheskaya_2017-46-3.pdf> | Муканова Г.А., Майлыханова Б.А.,  Воронова Н.В., Умбетбеков А.Т. |
| 13 | Integrated Water Resources Management in the Republic of Kazakhstan: Problems and Prospects | Вестник КазНУ серия географическая, № 4(47), 2017, 23-31 стр.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/27> | Abubakirova K.D., Pavlichenko L.M., Rysmagambetova A.A. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 14 | Теңіз кен орнының атмосфералық ауаның өзін-өзі тазарта алу қабілетін анықтау | Вестник КазНИТУ, Наука о Земле № 2 (120), 2017 г., стр. 29-32.  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32> | Оразбаев А.Е.  Үмбетбеков А.Т.  Мұқанова Г.А.  Воронова Н.В.  Танабекова Г.Б. |
| 15 | Molecular and genetic characteristics of Kazakhstani rainbow trout with ISSR-PCR analaysis | Известия Национальной Академии наук РК,  Серия биологическая и медицинская, № 1(325), 2018, 44-51 стр. | A.V. Perfilyeva,  B.N. Mynbayeva,  K.K. Myzdybaeva,  D.A. Ualiyeva,  S.E. Abdikarym,  B.O. Bekmanov |
| 16 | Активизация самостоятельной работы студентов методом кейс-стади | Вестник КазНИТУ, № 1 (125), 2018 г., стр. 81-87.  <file:///C:/Users/Tanybaeva/Downloads/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2018%20%E2%84%961.pdf> | К.Д.Абубакирова, Н.В.Воронова, Г.А.Муканова. |
| 17 | Применение проектного метода при обучении студентов экологическим дисциплинам | Вестник КазНИТУ, № 2 (126), 2018 г., стр. 331-335.  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/39/38> | Воронова Н.В.,  Муканова Г.А., Колумбаева С.Ж., |
| 18 | Специфика преподавания экологических дисциплин в вузе на английском языке | Высшая школа Казахстана. Алматы.2018 №1 (21), стр 28-31. | Абубакирова К.Д.,  Рысмагамбетова А.А. |
| 19 | Wastewater from chemical pollutants with natural adsorbents | Вестник КазНИТУ 2019. № 2 (132), стр. 591-596.  https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/45/44 | Orazymbetova A.S., Murzagalyeva M.G., Abubakirova K.D., Rysmagambetova A. A. |
| 20 | The study of chemical processes of wastewater treatment | Вестник КазНИТУ № 2 (132), 2019. стр. 584-591.  https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/45/44 | Orazymbetova A.S., Murzagalyeva M.G., Abubakirova K.D., Rysmagambetova A. A. |
| 21 | Tendencies of higher education development in ecological | Вестник КазНУ серия географическая, № 1 (52), 2019. стр. 130-134.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/33> | Voronova N.V., Abubakirova K.D., Tazhibaeva T.L., Javier |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 22 | Central Asian region: analysis of environmental pollution | Вестник КазНУ серия географическая, 2019.  № 1 (52), стр. 120-128.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/33> | Abubakirova K.D.,  Zybova O.,  Voronova N.V., |
| 23 | Студенттерді оқыту және тәрбиелеу процесінде экологиялық құзыреттілікті қалыптастыру. | Вестник Академии педагогических наук Казахстана № 4 (90), 2019, 40-45 б. | Воронова Н.В.,  Абубакирова К.Д.,  Муканова Г.А. |
| 24 | Формирование экологического мировоззрения и культуры в преподавании дисциплин по специальности | «Экология». Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Педагогические науки», № 2 (62), 2019. С. 179-186.  <https://bulletin-pedagogy.kaznpu.kz/index.php/ped/issue/view/48/68> | Абубакирова К.Д.,  Воронова Н.В.,  Зубова О.А. |
| 25 | Технология переработки тяжелого углеводородного сырья механо-волновым способом. | Вестник Евразийской науки. № 6, том 11, 2019. С. 1-8.  <https://esj.today/51NZVN619.html> | Н.К. Надиров,  А.В. Ширинских,  С.Б. Нуржанова,  Е.В. Солодова,  С.Т. Заитов. |
| 26 | Assessment of the hydro-geochemical situation in Alga region (Aktobe, Kazakhstan) based on component analysis | EurAsian Journal of BioSiences / Eurasia Biosci 13, 1433-1445. 2019 | Pavlichenko L.M.  Rysmagambetova A.A. |
| 27 | Современные тенденции развития высшего экологического образования | Высшая школа казахстана. 2018, №4 (24) стр.12-14  <https://highedujournal.kz/archives/2018/4.pdf> | Абубакирова К.Д.,  Тажибаева Т.Л.,  Воронова Н.В., |
| 28 | Современное состояние распространения «умных городов» | Вестник КазНИТУ, Наука о Земле № 1 (137), 2020, С.52-56.  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/59/56> | Намазбай Н.Т.,  Бакирбаев Ж.Б.,  Абубакирова К.Д.,  Лесхан А.Б. |
| 29 | Экологические аспекты устойчивого развития в центрально-азиатском регионе. | Вестник КазНИТУ, Наука о Земле № 1 (137), 2020, С.56-65.  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/59/56> | Абубакирова К.Д.,  Воронова Н.В.,  Зубова О.А. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30 | Scientific priorities of new environmental program | Вестник КазНУ им. аль-Фараби, серия географическая. № 1 (56), 2020. Стр 64-73  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/39> | Tazhibayeva T., Voronova N., Abubakirova K.,  Lukac M. |
| 31 | Новые подходы к формированию эколого-ориентированного специалиста в вузе. | Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана. №2. 2020. Стр. 159-166 (ККСОН) | Н.В. Воронова,  К.Д. Абубакирова, О.А. Зубова. |
| 32 | Assessment of boron content changes in the surface water of the Ilek  river valley (Aktobe, Kazakhstan | Известия национальной академии наук РК. Volume 5-6, Number 449 (2021), 53-59 стр. | Pavlichenko L., Rysmagambetova A., Solodova E,  Rodrigo Ilarri J.3 |
| 33 | Ақтөбе қаласының топырағы мен өсімдігіне хромның әсерін экологиялық бағалау | ҚазҰУ Хабаршы. География сериясы. №2 (65) 2022. – 86-94 б.  <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/issue/view/53> | Даулетбаева М.М.,  Исмагулова. Л. Н.,  Мұқанова Г.А. |
| 34 | Species diversity of wetland and coastal aquatic flora of the Ketpen didge | Вестник КазНУ Серия биологическая - №4 (97).- 2023 г.- С. 42-50.  <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/93> | Sadyrova G.A., Bazarbaeva T.A.,  Mukanova G.A.,  Jamilova S.M. |
| 35 | Analysis of the ecological state of urban green in the Medeu district of Almaty | Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Серия География - №4 (145).- 2023 г.- С. 83-92.  <https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/view/354/282> | Sadyrova G.A., Bazarbaeva T.A.,  Mukanova G.A.,  Jamilova S.M. |
| 36 | A comprehensive study on effect of carbon nanomaterials as conductive additives in EDLCs | Journal of Energy Storage, Том 781 February 2024 Номер статьи 110035Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Q1, 83rd. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179890617&origin=resultslist#metrics> | Ayaganov, ZhanibekPavlenko, VladimirHaque, Syed Fahad BinFerraris, JohnZakhidov, AnvarMansurov, ZulkhairBakenov, ZhumabayNg, Annie |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **МОНОГРАФИЯ, УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПООСОБИЯ** | | | |
| 37 | Экология и устойчивое развитие | Учебно-методическое пособие. / Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 262 с  ISBN 978-601-04-1100-5 | Абубакирова К.Д.  Базарбаева Т.А.  Кожагулов С.О. |
| 38 | Экологический мониторинг | Учебное пособие / Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 108 с.  ISBN 978-601-04-1332-0 | Ерубаева Г.К. |
| 39 | Полевая практика | Учебно-методическое пособие. Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 146 с.  ISBN 978-601-04-1328-3 | Хамитов А.Ж. |
| 40 | Оқу орнындағы «жасыл кеңсе» | Учебно-методическое пособие. 2015. – 36 с. | Тажибаева С.М.,  Полякова С.Е. |
| 41 | Қазақстан Республикасының экологиялық қауіпсіздігі | Электорнная книга  Алматы: Қазақ университеті 2016 г | Абубакирова К.Д.  Базарбаева Т.А. |
| 42 | Основа экологической экспертизы и аудита | Электорнная книга  Алматы: Қазақ университеті 2016 г | Абубакирова К.Д. |
| 43 | Экология және тұрақты даму | Оқу құралы. – Алматы: Қазақ университеті. 2016, - 272 б.  ISBN 978-601-04-2433-3 | Абубакирова К.Д.,  Базарбаева Т.А.,  Муканова Г.А. |
| 44 | Экологиялық мониторинг | Оқу құралы. – Алматы: Қазақ университеті. 2016, - 290 б.  ISBN 978-601-04-2464-7 |  |
| 45 | Экология бойынша терминологиялық сөздік | Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 142 б.  ISBN978-601-04-3140-9 | К.Д.Абубакирова, А.А.Рысмагамбетова |
| 46 | Ecology and Sustainable Development | Educational-methodological manual / Almaty: Qazaq University, 2018. – 215p.  3ISBN 978-601-04-3692-3 | К.Д.Абубакирова, А.А.Рысмагамбетова. |
| 47 | Табиғатты пайдалану экономикасы бойынша практикум | практикум / Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 180 б.  ISBN978-601-04-3265-9 | Б.Х.Тусупова, К.Д.Абубакирова, |
| 48 | Учебная практика | Методические рекомендации / Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 80 с  ISBN978-601-04-3559-9 | Оразбаев А.Е.,  Муканова Г.А., |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 49 | The social and economic aspects of environmental issues in the Republic of Kazakhstan. | Монография / ISBN 978-2-35175-068-1 Acade'mie Internationale CONCORDE, Editions du JIPTO 2019. -146 p. (10 печ. листов) и она была размещена вкаталоге Национальной библиотеки Франции. | A.K. Tanybayeva,  K.D. Abubakirova,  A.A. Rysmagambetova |
| 50 | Environment  and  sustainable development | Educational manual / Almaty: Kazakh University, 2020. – 198 p  ISBN 978-601-04-4406-5 | K.D. Abubakirova  A.A. Rysmagambetova |
| 51 | Азық түлік экологиясы: оқу-әдістемелік құралы = Экология продуктов питания = Ecology on food science | Оқу-әдістемелік құрал / Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 192 б.  ISBN 978-601-04-4408-9. (На трех языках) | Н.В. Воронова,  А.Б. Керімқұлова,  А.А. Рысмағамбетова |
| 52 | Жаратылыстанудың экологиялық аспектілері = Экологические аспекты естествознание: Environmental aspects of natural science: | Оқу-әдістемелік құрал. Алматы: Қазақ университеті,  2020. – 267 б.  ISBN 978-601-04-4407-2.  (На трех языках) | К.Д. Абубакирова,  А.А. Рысмагамбетова, А.Б. Керимкулова. |
| 53 | Адам экологиясы / Экология человека / Human ecology | Оқу-әдістемелік құрал. Алматы: Қазақ университеті,  2021. – 299 б. (На трех языках)  ISBN 978-601-04-5573-3 | Воронова Н.,  Абубакирова К. Д,  Рысмагамбетова А.А. |
| 54 | Экологиялық қауіпсіздік / Экологическая безопасность / Environmental safety | Алматы: Қазақ университеті,  2021. – 158 б. (На трех языках) : оқу-әдістемелік құралы  ISBN 978-601-04-5572-6 | Тажибаева Т.Л.,  Воронова Н., |
| 55 | Ресурсоведение | Учебник – Алматы: Қазақ университеті, 2023. - 402 с  ISBN 978-601-04-6574-9 | Абубакирова К.Д.,  Воронова Н.В., Какимжанов Е.Х., |
| 56 | Экология тұрғысынан таза құрылымданған тағамдық жүйелер алу | Монография  Қазақ университеті, 2024. – 142 б.  ISBN 978-601-04-6690-6 |  |
| **АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА** | | | |
| 57 | Основы экологической экспертизы и аудита | Авторлық куәлік. №0746, 14 наурыз 2018 ж. | Абубакирова К.Д. |
| 58 | Қазақстан Республикасының экологиялық қауіпсіздігі | Авторлық куәлік. №0748, 14 наурыз 2018 ж. | Абубакирова К.Д.  Базарбаева Т.А. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 59 | Экология бойынша терминологиялық сөздік. Терминологический словарь по экологии.Terminological dictionary on Ecology | Авторлық куәлік. №0750, 14 наурыз 2018 ж. | Абубакирова К.Д.  Таныбаева А.К.  Рысмагамбетова А.А. |
| 60 | Экологиялық мониторинг | Авторлық куәлік. №0749, 14 наурыз 2018 ж. | Таныбаева А.К. |
| 61 | Табиғатты пайдалану экономикасы бойынша практикум | Авторлық куәлік. №0728, 14 науыз 2018 ж. | Тусупова Б.Х.  Абубакирова К.Д. |
| 62 | Ecology And Sustainable Development | Авторлық куәлік. № 623  24.08. 2018 ж. | Абубакирова К.Д.  Таныбаева А.К.  Рысмагамбетова А.А. |
| 63 | Ecology And Sustainable Development | Авторлық куәлік. № 4881  13.08. 2019 ж. | Абубакирова К.Д.  Таныбаева А.К.  Рысмагамбетова А.А. |
| 64 | Адам экологиясы / Экология человека / Human ecology | Авторское свидетельство  № 16783 от 17.04.2021 | Воронова Н.,  Абубакирова К. Д,  Рысмагамбетова А.А. |
| 65 | Экологиялық қауіпсіздік / Экологическая безопасность / Environmental safety | Авторское свидетельство  № 16613 от 09.04.2021 | Тажибаева Т.Л.,  Воронова Н., |
| 66 | Авторское свидетельство.  The social and economic aspects of environmental issues in the Republic of Kazakhstan | Авторское свидетельство  № 27348 от «21» июня 2022 года | Таныбаева А.К.,  Абубакирова К.Д. |
| 67 | Ресурсоведение | Авторское свидетельство  № 25375 от «22» апреля 2022 года | Абубакирова К.Д.,  Какимжанов Е.Х.,  Воронова Н.В., |
| 68 | Ресурстану | Авторское свидетельство  № 37493 от «23» июня 2022 года | Рысмагамбетова А.А.  Абубакирова К.Д.,  Воронова Н.В., |
| 69 | Resource science | Авторское свидетельство  № 39966 от «30» октябр 2023 года | Рысмагамбетова А.А.  Абубакирова К.Д.,  Воронова Н.В., |