Приложение 2

к Правилам присвоения ученых

 званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**Южно-Казахстанский педагогический университет имени О. Жанибекова**

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Ибашова Альмира Байдабековна**

Идентификаторы автора: h-индекс=2 <https://orcid.org/0000-0002-1399-3545> [Scopus Author ID: 57200071391](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57200071391&partnerID=MN8TOARS)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), 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 | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | "Digital Learning Ecosystem: Current State, Prospects, and Hurdles" | cтатья | Open Education Studies, vol. 5, no. 1, 2023, pp. 20220179.<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/edu-2022-0179/html><https://doi.org/10.1515/edu-2022-0179>  |  |  | CiteScore -1.1Scopus percentile Education - 45%  | Belessova Damira**, Ibashova Almira**, Bosova Lyudmila and Shaimerdenova, Guldana | Соавтор |
| 2 | Use of the naive bayes classifier algorithm in machine learning for student performance prediction | cтатья | International Journal of Information and Education Technology. IJIET 2024 Vol.14(1): 92-98 <https://www.ijiet.org/show-199-2646-1.html><https://doi.org/10.18178/ijiet.2024.14.1.2028> |  |  | CiteScore - 2.8Scopus percentile Education - 61 | Venera Nakhipova, Yerzhan Kerimbekov, Zhanat Umarova, Laura Suleimenova, Saule Botayeva, **Almira Ibashova** and Nurlybek Zhumatayev | Соавтор |
| 3 | The Impact of “Scratch” on Student Engagement and Academic Performance in Primary Schools | cтатья | Open Education Studies 2024 <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/edu-2022-0228/html><https://doi.org/10.1515/edu-2022-0228>. |  |  | CiteScore -1.8Education Scopus percentile Education - 45 | Damira Belessova, **Almira Ibashova**, Aziza Zhidebayeva, Guldana Shaimerdenova\*, Venera Nakhipova | Соавтор |
| 4 | Intelligent Fuzzy-PID Temperature Control System for Ensuring Comfortable Microclimate in an Intelligent Building | cтатья | (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 3, 2024.<https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=15&Issue=3&Code=IJACSA&SerialNo=31><https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150331> | IF 0.7 | WoS - Q3 | CiteScore -2.3Scopus percentile General Computer Science -43 | Rustam Abdrakhmanov, Kamalbek Berkimbayev, Angisin Seitmuratov , **Almira Ibashova** Akbayan Aliyeva, Gulira Nurmukhanbetova | Соавтор |

**НАО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О. ЖАНИБЕКОВА»**

 **СПИСОК**

**научных и научно – методических трудов**

**к.п.н., кафедры “Информатики” Ибашова Альмира Байдабековна**

**опубликованных после защиты диссертации**

**(дата утверждения кандидатской диссертации –** 30 мая **2007г. № 0000331)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование трудов** | **Выходные данные** | **Объем****(п.л.)** | **Соавторы** |
| **Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и др.)** |
| 1 | “Scratch” ақпараттық білім беру ортасы (бастауыш сынып оқушылары үшін). ЭЕМ-ге арналған программа.  | Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізімге мәліметтерді енгізу туралы Куәлік № 29312. «10» қазан 2022жыл.  |  | Д.Т.БелесоваА.А. Тасболатова |
| 2 | "Робототехника" ақпараттық білім беру ортасы (бастауыш сынып оқушылары үшін) электронды оқулық/ ЭЕМ-ге арналған программа.  | Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы Куәлік №29414. «13» қазан 2022 жыл. |  | Н.С. Каратаев Б.С.Уалиханова |
| 3 | Мультфильм Аманат (бастауыш сынып оқушылары үшін) аудиовизуалды шығарма.  | Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы Куәлік № 392426. «26» қыркүйек 2023 жыл. |  | Г.К. Нурмуханбетова Н.М.Абдулла |
| 4 | Бастауыш мектептегі робототехника Жалпы білім беретін мектептін 4-сынып оқушыларына арналңан оқу құралы (бастауыш сынып оқушылар үшін). | Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы Куәлік № 39416. «02» қазан 2023 жыл. |  | Н.С. Каратаев Б.С.Уалиханова |
| 5 | Scratch программалау ортасы. Бастауыш сынып оқушыларына арналған оқу құралы.  | Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы Куәлік № 39595. «12» қазан 2023.  |  | Д.Т.БелесоваЛ.Р. Миннахмитова |
| **Статьи в рецензируемых зарубежных и (или) отечественных изданиях, рекомендованных КОКНВО** |
| 1 | Бастауыш мектепте Scratch бағдарламалау ортасын оқыту мәселелер | Торайғыров Университетінің хабаршысы. №4(2021). – Б.159-171. <https://vestnik-pedagogic.tou.edu.kz/storage/journals/351.pdf><https://doi.org/10.48081/UESM3539> | 12(0,75) | Д.Т. Белесова А.К.Тасболатова  |
| 2 | Ақпараттық-білім беру ортасын бастауыш мектепте smart-білім беру жағдайында қолдану | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. №4(137)2021. –Б. 210-220.<https://bulpedps.enu.kz/index.php/main/issue/view/9/9>.<https://doi.org/10.32523/2616-6895-2021-137-4-200-209> | 10(0,6) | Р.И. Кадирбаева Л.А.Сулейменова  |
| 3 | Ақпараттық білім беру ортасында анимациялық бейнелерді қолданудың тиімділігі | Ясауи Университетінің хабаршысы. №2(124)2022. – Б. 288-299. <https://journals.ayu.edu.kz/index.php/habarshy/issue/view/46/49>.<https://doi.org/10.47526/2022-2/2664-0686.23> | 11(0,7) | Л.А.Сулейменова  |
| 4 | Педагогические аспекты обучения робототехники в условиях smart-образования учащихся начальных классов | Абай атындағы ҚазҰПУ-нің ХАБАРШЫСЫ, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, No2(82), 2023. **–**Б.237-245<https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/issue/view/55><https://doi.org/10.51889/2959-5894.2023.82.2.026> | 8(0,5) | Н.Каратаев Н. А.Мошқалов |
| 5 | Информационно-образовательная среда по курсам Scratch и робототехника в начальной школе: особенности и актуальность | Журнал «Известия КазУМОиМЯ имени Абылай хана», Том 68, № 1, 2023, стр. 254-270.<https://bulletin-pedagogical.ablaikhan.kz/index.php/j1/article/view/739/446><https://doi.org/10.48371/PEDS.2023.68.1.017> | 16(1) | Л.Ш.Сабырханова Д.Т.Белесова  |
| 6 | Бастауыш сынып білім алушыларының ScratchJr-де цифрлық баяндау жобасын жасау негізінде есептік ойлауын қалыптастыру  | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Педагогика. Психология. Социология сериясы. Том 144, №3(2023). – Б. 242-252.<https://bulpedps.enu.kz/index.php/main/issue/view/11/18><https://doi.org/10.32523/2616-6895-2023-144-3-242-252> | 10(0,6) | Л.А.Сулейменова, Г.К.Нурмуханбетова |
| 7 | Using Interactive Videos And Tasks In An Information Education Environment  | Научный журнал «Вестник НАН РК». 2023. – Том 405, № 5. – С. 60-70. <https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/5101/4112><https://doi.org/10.32014/2023.2518-1467.576> | 10(0,6) | D. BelessovaG. ShaimerdenovaS. Mombekova |
| 8 | [Обучение работотехнике на основе STEM для учащихся начальных классов](https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/6783)  | Научный журнал «Вестник НАН РК», 2024. – Т. 410. №. 4. – С. 272-281. <https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/6783/4613><https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.804> | 10(0,6) | Н.С.КаратаевИ.Б.Халил |
| 9 | Бастауыш мектепте ақпараттық білім беру ортасында қолданылатын тапсырмаларды дамыту  | ҚазҰУ хабаршысы. Педагогикалық серия, 2024. 79(2), 47–59. <https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/2027><https://doi.org/10.26577/JES2024790205> | 12(0,75) | Д.Т. БелесоваГ.С. Шаймерденова |
| 10 | Педагог-информатикті жасанды интеллектті пайдалануға даярлаудың есеп-бағдарлы әдісі | Ясауи Университетінің Хабаршысы, №4(134), 2024. – С. 475-488. <https://journals.ayu.edu.kz/index.php/habarshy/article/view/4523/930><https://doi.org/10.47526/2024-4/2664-0686.136>  | 13(0,8) | А.А. Әмірбеков К.М. Беркимбаев |
| 11 | Болашақ педагог-информатикті оқытуда жасанды интеллект технологияларын қолдануға дайындау: шолу | Х.Досмұхамедов атындағы Атырау университетінің Хабаршысы. №4 (75) 2024, 97-110.<https://www.vestnik-asu.kz/jour/article/view/1664/443><https://doi.org/10.47649/vau.24.v75.i4.09> | 13(0,8) | А.А. Әмірбеков |
| **Публикации в республиканских и зарубежных научных журналах, в материалах международных и республиканских конференций** |
| 1 | Применение цифровой технологии на основе ГИС по бучению истории Казахстана.  | Қазақстанның ғылымы мен өмірі. Астана, 2018, №3 (58). −Б.8-13.<https://www.naukaizhizn.kz/index.php/journal/issue/view/149/24> | 5(0,3) | Аяшев О.А., Сулейменова Л.А. |
| 2 | Цифрлық білімдік ресурстарын оқу үрдісінде қолданудың артықшылықтары | Математикалық модельдеу мен ақпараттық технологиялар білімде және ғылымда: профессор Е.Ы. Бидайбековтың 75-жылдығына және мектеп информатикасының 35-жылдығына арналған IХ Халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция материалдары. -Алматы. -2019.-163-167 | 4(0,25б.т.) | М.Ә.Сейсенбек Одаманова Г.П. |
| 3 | Информатика мұғалімдерінің кәсіби құзіреттіліктерін қалыптастыруда цифрлық «Kahoot» SMART-сервисін пайдалану  | Математикалық модельдеу мен ақпараттық технологиялар білімде және ғылымда: профессор Е.Ы. Бидайбековтың 75-жылдығына және мектеп информатикасының 35-жылдығына арналған IХ Халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция материалдары. -Алматы. -2019.-187-191 | 4(0,25б.т.) | М.Ә. Сейсенбек А.Б. Орал  |
| 4 | Создание электронного учебника «Солнечная система» по трактату Абу насра аль-Фараби «Что правильно и что неправильно в приговорах звезд» | Математикалық модельдеу мен ақпараттық технологиялар білімде және ғылымда: профессор Е.Ы. Бидайбековтың 75-жылдығына және мектеп информатикасының 35-жылдығына арналған IХ Халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция материалдары. -Алматы. -2019.-190-195 | 5(0,3б.т.) | Г.К. Нурмуханбетова М.Ә.Сейсенбек  |
| 5 | Ahıskalı Türklerin Güney Kazakistan’a Zorla Sürgün Edilmesi, 2022 | Istambul. Medeniet universitesi..- Istambul.-2019. – Б.103-118. | 15 (0,9б.т.) |  |
| 6 | The role of information technologies in t he program of preparing children for schools  | Science and life of Kazakhstan, №5/2 2019. – р.38-41<https://www.naukaizhizn.kz/index.php/journal/issue/view/147/21> | 4(0,25б.т.) | E. Orazbayeva A.Baimisheva  |
| 7 | Distance contest on computer science as a means of increasing the educational interest of schollchildren. | Science and life of Kazakhstan, №5/2 2019.-р.34-38<https://www.naukaizhizn.kz/index.php/journal/issue/view/147/21> | 4(0,25б.т.) | L.Suleimenova S.Korganbaeva  |
| 8 | Taxonomy of pedagogical goals in the study of the topic «pointers and cursors» from the course «robotland» | Science and life of Kazakhstan, №5/2 2019.-р.147-155.<https://www.naukaizhizn.kz/index.php/journal/issue/view/147/21> | 8(0,5) | S. Korganbaeva L.Suleimenova  |
| 9 | Competent model of graduates in the process of vocational training in a рedagogical university. | Science and life of Kazakhstan, №2 2020.-р.90-95.<https://www.naukaizhizn.kz/index.php/journal/article/view/75/75> | 5(0,3) | E. Orazbayeva A.Baimisheva A.Oral  |
| 10 | Методика использования в образовании цифровых образовательных ресурсов по flash-технологиям | Студенттердің дәстүрлі республикалық ІХ ғылыми-тәжірибелік конференция. Шымкент, 2020.- Б. 362-368 | 3(0,19б.т.) | Р.М.Хасанова  |
| 11 | Жаңартылған білім бағдарламасы бойынша бастауыш мектепте «робот техника» курсын оқытудың мақсаты | Материалы МНПОК «Современные научные исследования: актуальные проблемы, достижения и инновации» 26-27 апрель 2021 года. Түркістан, 2021. С.254-258. | 4(0,25б.т.) | Н.С. Қаратаев Б.С.Уалиханова  |
| 12 | Scratch бағдарламасын қолдана отырып информатика сабақтарында балалардың есептік ойлауын дамыту | Сборник научных статей РНПК «Молодой ученый, увлеченный наукой». – Шымкент. -2021.- С.281-285. | 4(0,25б.т.) | Д.Т. Белесова,  |
| 13 | О разработке информационно-образовательной среды в начальной школе в условиях SMART-образования  | МНПК «Педагогическое образование: история становления и векторы развития (к 100-летию открытия педагогического факультета при 2-м МГУ, 14-15 октября 2021г.)», (г. Москва).-С.213-220 | 7(0,43б.т.) | Д.Т. Белесова |
| 14 | About the creation of an information and educational environment for primary school students in the courses "Scratch" and "Robotics" in the conditions of a pandemic | Аstana i. uluslararasi hukuk ve sosyal bilimler sempozyum. -Аnkara. -2021. – С.8-18. | 10(0,5) |  |
| 15 | Основные вопросы формирования вычислительного мышления у учеников начальных классов | XVIII GLOBAL SCIENCE and innovations: Central Asia. Международный научно-практический журнал. 2022, ст.50-53 | 3(0,19б.т.) |  |
| 16 | Программирование движения гориллы в сфере Lego mindstorms education EV3  | Ахмет Байтұрсынұлы феномені және қазіргі гуманитарлық ғылым көкжиегі» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының ғылыми мақалалар жинағы. 15- сәуір 2022.515-519 | 4(0,25б.т.) | Д.Чинозбекова Г.Ш.Сабырханова  |
| 17 | EV3 бағдарламасында машинаны басқару жұмысын реттеу | Ахмет Байтұрсынұлы феномені және қазіргі гуманитарлық ғылым көкжиегі» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының ғылыми мақалалар жинағы. 15- сәуір 2022.527-533 | 6(0,38б.т.) | Г. Ш. Сабырханова М.К.Турлыбекова  |
| 18 | Состояние и перспектива развития информатики в начальных классах Республики Казахстан  | Труды межд.науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы методики обучения информатике и математике в современной школе». – Москва, 2022. – С.684-691. | 7(0,43б.т.) | Д.Т.Белесова Н.C. Каратаев. |
| 19 | Қазіргі информатика курсын оқытудың инновациялық әдістері | Жалпы ғылым мен білімнің жаршысы» Республикалық ғылыми журналы. №4 (1) 2022, 110-120 | 10(0,63б.т.) | Б.Ш.Әлімтай  |
| 20 | The possibilities of using ispring in teaching Scratch programming to elementary school students. | Eurasian Journal of Researches in Social and Economics (EJRSE), V. 10, 2023, pp. 143-156 | 13(0,82б.т.) | L.R. Minnakhmitova D.T.Belesova  |
| 21 | Features of teaching robotics to primary school students in the context of smart education | Eurasian Journal of Researches in Social and Economics, V. 10, 2023, pp. 15-30 | 5(0,3б.т.) | N. Karatayev |
| 22 | Development of computational thinking in primary school students when learning Scratch. | Polish journal of science № 65, 2023, pp. 14-19. | 5(0,3б.т.) | R.Kadirbaeva L.Minnakhmetova  |
| 23 | SMART білім беру жағдайында «Scratch» және «Робототехника» курстары бойынша бастауыш мектепте. Ақпараттық білім беру ортасын дамыту және қолдану | Сборник материалов IX Международного форума по педагогическому образованию, Караганда–Казань, 24 май 2023 г., стр. 176-181. | 5(0,3б.т.) | Д.Т. Белесова |
| 24 | Problems of teaching programming to primary school students | VII Всемирный Когресс Математиков тюркского мира. Секция «Современные проблемы использования информационных технологий в образовании».2023. Б47-53 | 6(0,38б.т.) | D.Belessova |
| 25 | Бастауыш сынып оқушыларына робототехниканы оқытуда виртуалды лабораторияларды пайдаланудың маңыздылығы | VII Всемирный Когресс Математиков тюркского мира. Секция «Современные проблемы использования информационных технологий в образовании». 2023.Б54-60 | 6(0,38б.т.) | Н.С.Каратаев |
| 26 | Қазақ ертегілерін цифрландыру – балаларды адами құндылықтарға тәрбиелеудің бір бағыты ретінде | VII Всемирный Когресс Математиков тюркского мира. Секция «Современные проблемы использования информационных технологий в образовании». 2023.-Б212-220 | 8(0,5б.т.) | ГК.НурмуханбетоваН. Абдулла |
| 27 | Информатизация начального образования в Казахстане | VII Всемирный Когресс Математиков тюркского мира. Секция «Современные проблемы использования информационных технологий в образовании». 2023. С.202-212  | 12(0,75б.т.) | Д.Т. Белесова |
| 28 | Enhancing Secondary Education in The Context of Subject-Oriented Teaching of School Mathematics | Research World International Conference, Prague, Czech Republic. 21-22 May. 2024. 1-8 р. | 7(0,43б.т.) | A. Amirbekuly R. I. Kadirbayeva |