**Оразова Динара Казбековна**

**ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

**(докторлық диссертациясын қорғағаннан кейін жарияланған)**

**СПИСОК**

**НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**

**Оразова Динара Казбековна**

 **(опубликованных после защиты докторской диссертации)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | АтауыНазвание | Баспа немесе қолжазба құқындаПечатный, на правах рукописи | Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлык куәліктің, патенттің №Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента | Баспа парақтар немесе беттер саныКоличество печатных листов или страниц | Қосалқы авторлардың аты-жөніФИОсоавторов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **ҚР ҒЖБ ҒЖБССҚЕК ұсынатын ғылыми басылымдар**

**Научные журналы, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК** |
| 1 | Анализ вибрационного воздействия от башни к фундаменту ветроэнергоустановки на примере Ерейментауской ВЭС | Печатный | Вестник. Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова.- Бишкек, 2016.- №51.- С.396–401 | 0,34 п.л. | А.Ж. Жусупбеков, Р.Е. Лукпанов  |
| 2 | Researches of vibrating influence of wind power tower to the foundation  | Печатный | Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан.- Алматы, 2017.- №4 (66).- С.124–129 | 0,38 п.л. | Zhussupbekov A. Zh., Lukpanov R.E., Tsygulyov D.V. |
| 3 | Использование отходов переработки изношенных шин в дорожном строительстве | Печатный | Вестник ПГУ. Энергетическая серия, №1. – Павлодар, 2019г. – С.397-405.  | 0,56 п.л. | Саканов К.Т., Жәкеш Б.М., Асылов А.Б. |
| 4 | Международные научно-технологические центры (ХАБЫ)– это динамичный и устойчивый драйвер развитию образования,науки и экономики в современном мире | Печатный | Вестник ПГУ, педагогическая серия, №3. – Павлодар, 2019г., С.288-302.  | 0,69 п.л. | Омаров Ж. М., Жандалинова К. А., Мукушева К. С., Маратова А. М. |
| 5 | Расчет оснований и фундаментов ветроэнергетической установки в гидрогеологических условиях г. Астаны в программном комплексе PLAXIS 2D | Печатный | Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей № 2(86) 2019, 201-204. <https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274492.pdf>  | 0,25 п.л. | Р.Е. Лукпанов, І.Т. Жұмаділов, С.Б. Енкебаев |
| 6 | Ways to Manage the Quality of Nanocrete  | Печатный  | Журнал «Труды Университета», № 4 (89), Караганда, КарГТУ, 2022г. – С. 230-235. DOI 10.52209/1609-1825\_2022\_4\_230  | 0,18 п.л. | Akimbekova S., Dyussenova Zh., Yakubovskaya G., Ospanova Zh. |
| 7 | Designing the Foundation of a Wind Power Plant in the Hydrogeological Conditions of the City of Ereymentau  | Печатный  | Журнал «Труды Университета», № 4 (89), Караганда, КарГТУ, 2022г. – С. 245-251. DOI 10.52209/1609-1825\_2022\_4\_245  | 0,31 п.л. | LUKPANOV R., TLEULENOVA G., OMAROV Zh., AKIMBEKOVA S. |
| 8 | Қазақстандағы жел энергетикалық қондырғысының негіздері мен іргетасын зерттеу | Печатный  | Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия, №3. – Павлодар, 2022г. – С. 155-164.  | 0,375 п.л. | Р. Е. Лукпанов, Ж. К. Сапенова, Г. Т. Тлеуленова |
| 9 | Assessment of Crack Resistance of Reinforced Concrete Beam Fragments of Three-layer Floor Slabs  | Печатный | Журнал «Труды Университета», № 1 (90), Караганда, КарГТУ, 2023г. – С. 198-202. DOI 10.52209/1609-1825\_2022\_4\_245  | 0,31 п.л. | TLEULENOVA G., OMAROV Zh., AKIMBEKOVA S. |
|  10 | Қуаты 60 МВт Шелек дәлізіндегі жел электр станциясының (ЖЭС) аумағын зерттеу  | Печатный | Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия, №1. – Павлодар, 2023г. – С. 276-286.  doi.org/10.48081/MMTB4378  | 0,31 п.л. | Р. Е. Лукпанов, Г. Т. Тлеуленова, А. Д. Алтынбекова |
| 11 | Analysis of Complex Tests of the Module Piles in Difficult Soil Ground | Печатный | Журнал «Труды Университета», № 2 (91), Караганда, КарГТУ, 2023г. – С. 238-243. DOI 10.52209/1609-1825\_2023\_2\_238  | 0,25 п.л.  | OMAROV Abdulla, ZHUSSUPBEKOV Askar, TLEULENOVA Gulshat |
| 12 | Use Of Fly Ashes And Ash And Slag Mixtures Of Pavlo Dar Gres-2 In Road Construction | В печати  | Вестник ПГУ. Энергетическая серия, №2. – Павлодар, 2025 г.  |  | \*Zh.M.Omarov, G.A. Zhukenova, U.I. Baitursynov, A.N. Zhakanov |
| 1. **Scopus/ Web of Science халықаралық ғылыми журналдар**

**Статьи в международных рецензируемых научных журналах Scopus/ Web of Science** |
| 1 | Influence assessment of micro silica additive with plasticizer on properties or fine-grained fiber concrete | Печатный | International Journal of GEOMATE, 2022, Vol.23, Issue 100, pp.62-69.<https://doi.org/10.21660/2022.100.3651>  | 1,75 | Marzhan Nurbayeva, Rauan Lukpаnov,Denis Tsygulyov, Serik Yenkebayev |
| 2 | Durability assessment of cellular concrete through strength evaluation under adverse environmental conditions | Печатный | International Journal of GEOMATE, 2024, Vol.27, Issue 124, pp.16-23.<https://doi.org/10.21660/2024.124.4271>  | 0,5 п.л | Lukpanov, R.,Dyussembinov, D.,Zhantlessova, Z.,Altynbekova, A.,Yenkebayev, S. |
| 3 | Assessment of the chemical resistance of concrete with an additive based on granite dust and acrylic latex | Печатный | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 2 (6 (134)), 44-52. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.323027>  | 0,5 п.л | Rauan Lukpanov,Aliya Altynbekova,Serik Yenkebaev,Denis Tsygulyov,Zhumabek Omarov, Kuanysh Makashev |
| **3. Оқулықтардың, оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының, монографиялардың тізбесі****Перечень учебников, учебных (учебно-методическое) пособий, монографий** |
| 1 | Geotechnical research and design of wind power structure | Баспа Печат. | Geotechnical research and design of wind power structure, Kazakhstan. Monograph. – Astana, 2017. – 173 p. | - | Rauan E.Lukpanov |
| 2 | Құрылыс мамандықтарына арналған орысша- қазақша сөздік  | Печатный | Құрылыс мамандықтарына арналған орысша- қазақша сөздік: оқу құралы, Павлодар: Toraighyrov University, 2019г.- 82 б.  | - | К.Т. Саканов Д.К. Саканов Г.А. Жукенова  |
| 3 | Использование численных методов расчета при проектировании и расчете строительных конструкций  | Печатный | Учебное пособие «Использование численных методов расчета при проектировании и расчете строительных конструкций» для магистрантов и студентов строительных специальностей. – Павлодар: Toraighyrov University, 2020. – 124с.  | 7,6 п.л. | Ж.М. Омаров, А.Ф. Ельмуратова, К.А. Жандалинова, Л.Л. Булыга, М.К. Бейсембаев |
| 4 | «Архитектурная физика» для строительных специальностей  | Печатный | Учебное пособие «Архитектурная физика» для строительных специальностей. – Павлодар: Toraighyrov University, 2020. – 124с.  | 7,6 п.л. | Ж.М. Омаров, К.А. Жандалинова, Л.Л. Булыга, М.К. Бейсембаев |
| 5 | Инженерная инфраструктура  | Печатный | Учебное пособие «Архитектурная физика» для строительных специальностей. – Павлодар: Toraighyrov University, 2020. – 124с.  | 6,75 п.л. | Ж.М. Омаров, К.А. Жандалинова, Л.Л. Булыга, М.К. Бейсембаев |
| 6 | Құрылыс өндірісінің технологиясы | Печатный | Құрылыс өндірісінің технологиясы : құрылыс мамандықтарының студенттеріне арналған оқу құралы – Павлодар: Toraiyghyrov University, 2023. – 80 б. | 5 п.л | Л. В. Горшкова,  |
| 7 | Жел энергетикалық қондырғылардың іргетасы мен негізінің жұмысын зерттеу | Печатный  | Жел энергетикалық қондырғылардың іргетасы мен негізінің жұмысын зерттеу: монография – Павлодар : Toraigyrov University, 2025. – 109 б. | 6,81 п.л | - |
| **4. Қазақстанның басқа ғылыми журналдарындағы жарияланымдар тізбесі****(Комитет ұсынған журналдар тізбесіне кірмейтін басылымдар, отандық журналдар, халықаралық конференциялар)** **Перечень публикаций в других научных журналах Казахстана (не входящих в перечень журналов, рекомендованных Комитетом, отечественные журналы, международные конференций)** |
| 1 | Железобетонные трехслойные плиты покрытия для теплых чердаков | Печатный | Научный журнал «Наука и техника Казахстана» Импакт-фактор РИНЦ – 0.270, ПГУ им.С.Торайгырова № 2. 2019 г., с.55-65.  | 0,63 п.л. | Жолдыбаев Ш.С. , Омаров Ж.М., Жандалинова К.С., |
| 2 | Несущая способность фрагментов плит перекрытий | Печатный | Научный журнал РИНЦ «Наука и техника Казахстана», Импакт-фактор РИНЦ – 0.270, ПГУ им.С.Торайгырова № 3. 2019г. с.63-72.  | 0,63 п.л. | Жолдыбаев Ш.М., Омаров Ж.М., Жандалинова К.C. |
| 3 | Трещиностойкость железобетонных балочных фрагментов трехслойных плит перекрытий. | Печатный | Научный журнал РИНЦ «Наука и техника Казахстана», Импакт-фактор РИНЦ – 0.270, ПГУ им.С.Торайгырова № 3. 2019г. с.38-72.  | 0,94 п.л. | Жолдыбаев Ш.М., Омаров Ж.М., Жандалинова К.C. |
| 4 | Повышение эффективности применения термоизолированных фундаментов на упругом грунтовом оснований для малоэтажных зданий  | Печатный | Научный журнал РИНЦ «Наука и техника Казахстана», Импакт-фактор РИНЦ – 0.270, Торайгыров университет № 2. 2022г. с.104-116.  | 0,62 п.л. | Жания К.  |
| **5. Шетелдік конференциялар материалдарындағы жарияланымдар тізбесі****Перечень публикаций в материалах зарубежных конференций** |
| 1 | Еvaluation of wind power unit reliability according to the results of field studies on the example of Еreymentau wind power station | Печатный | Challenges and Innovations in Geotechnics - Proceedings of The Eighth Asian Young Geotechnical Engineers Conference (8AYGEC), August 5-7, 2016. P. 65–69. **Scopus**  | 0,25 п.л. | Zhussupbekov A. Zh., Lukpanov R.E., Yenkebayev S.B. |
| 2 | Design of Foundations for Wind Turbine with Analysis by Finite Element Method | Печатный | Proceedings of 13th Baltic Sea Region Geotechnical Conference, Lithuania: 22–24 September 2016. P. 196-200ISBN: 978-609-457-956-1 **Web Of Science**  | 0,25 п.л. | A. Zhussupbekov,R. Lukpanov,Zh. Sapenova |
| 3 | Geotechnical research and design of Wind Power Plant  | Печатный | Dynamic Soil- Structure Interaction for Sustainable Infrastructure: Proceedings of the 2nd GeoMast International Congress and Exhibition on Sustainable Civil Infrastructures, Egypt 2018- The official international congress of the Soil – Structure Interaction Group in Egypt (SSIGE)/, ISBN 978-3-030-01919-8, Springer Nature Switzerland 2019. 220-227 p. **Scopus**  | 0,46 п.л. | R.E. Lukpanov, Talal Awwad and D.V. Tsigulyov  |
| 4 | Assessment of the Reliability of the Operated Ereymentau Wind Power Plant Based on the Results of Field Observations During the Construction Period | Печатный | VII Международная научно-практическая конференции «Технологии, Организация и Управление в Строительстве – 2021» (TOMiC-2021), Журнал AIP Conference Proceedings, входящие в базы данных **Scopus и Web of Science,** 3 квартал 2022 г., с.1–6. <https://doi.org/10.1063/5.0100336>  | 0,31 п.л. | R.E. Lukpanov, L. V. Gorshkova, Zh. M. Omarov,L.T. Malayeva  |
| 5 | The analysis of vibrational effect from the tower block to the foundation of the wind power unit (WPU) of Ereymentau wind power station (WPS)  | Печатный | Сборник научных трудов, посвященный 60-летию Заслуженного Академика РАЕН Габибова Фахраддина Гасан оглы.-Баку: Азербайджанский научно-исследовательскийинститут строительства и архитектуры, 2016.– Ч.1. С.90–95  | 0,31 п.л. | A. Zhussupbekov, R.Lukpanov |
| 6 | Анализ проектирования мобильных зданий сельскохозяйственного назначения в Казахстане и за рубежом | Печатный | XVII Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, 2017. С.33–38 | 0,25 п.л. | Саканов К.Т., Жуматаев М.С.  |
| 7 | Оценка надежности эксплатируемой ВЭУ по результатам натурных наблюдений на примере Ерейментауской ВЭС  | Печатный | IX Всеукраїнська науково-технічна конференція«Механіка грунтів, геотехніка і фундаментобудування:проблеми, інновації та імплементація єврокодів в україні», Світ геотехніки 1(53) 2017, Запорожск, 2017 ISSN 2520-2987  | 0,18 п.л.  |  А.Ж. Жусупбеков |
| 8 | Researches of vibrating influence of wind power tower to the foundation  | Печатный |  Вестник национальной инженерной академии Республики Казахстан.- Алматы, 2017.- №4 (66).- С.125–129 | 0,38 п.л. | Zhussupbekov A. Zh., Lukpanov R.E., Tsygulyov D.V. |
| 9 | Реновация зданий и сооружений  | Печатный | XVIII Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, 2018. С.19–23 | 0,28 п.л. | Багиенова Т.К.  |
| 10 | Review article - comparison about educational system of civil engineering speacialty abroad and in Kazakhstan | Печатный | XVIII Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, 2018. С.208–210 | 0,18 п.л. | Кульбаева З.К. |
| 11 | Геологические исследования и проектирование фундаментов ветровых энергетических сооружений | Печатный | Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве: Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз:изд-во филиала КузГТУ в г. Прокопьевске, 2018. С.356–35 | 0,09 п.л. | Бейсембаев А.Т.  |
| 12 | Эффективность использования дорожно-строительных машин  | Печатный | XIX Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, 2019. С.203–208 | 0,25 | Жукешев И., Лукпанов Р.Е.  |
| 13 | Энергоэффективность жилых домов  | Печатный | XIX Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, 2019г. с.216–219 | 0,31 п.л. | Конротбаев Н., Лукпанов Р.Е.  |
| 14 | Технология возведения зданий на основеприменения современных машин и механизмов | Печатный | XX Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, 2020г.. с.332–336. | 0,25 п.л. | Жукешев И.  |
| 15 | Исследование энергоэффективности жилыхдомов в микрорайоне №4 города Аксу | Печатный | XXI Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, Т. 12. 2021г. с.290–294. | 0,31 п.л. | Мусаханова С.Т.  |
| 16 | Құрылыс қалдықтарын қайталама ресурстар ретінде пайдалану | Печатный | XXII Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, Т13. 2022г. – С. 208-213.  | 0,25 п.л. | Омаров Ж.М. Байтурсынов У.И. |
| 17 | Аз жүктелген құрылыстардың жылу оқшауланған іргетастарын қолдану | Печатный | XXII Сатпаевские чтения серия «Молодые ученые»: материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар, 2022 г.– С. 213-216.  | 0,18 п.л. | Кабдырова Л.Т. Жания К.  |

**Итогопубликаций: 43**

Web of Science, Scopus – 3.

ҚР ҒЖБ ҒЖБССҚЕК ұсынатын ғылыми басылымдар / Научные журналы, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 12.

ҚР ҒЖБ ҒЖБССҚЕК ұсынбаған ғылыми басылымдар / Научных журнал, не рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 4.

Монографиялар, оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдары / Монографии, учебные пособия – 7.

Авторлық куәлік, Патенттер / Авторские свидетельства, Патенты – 0.

Шетелдік конференциялар / Зарубежные конференции – 6.

Отандық конференциялар / Отечественные конференции – 11