**СПИСОК**

**НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**

**Гирнис Светланы Римонтасовны**

**Светлана Римонтасовна Гирнистің**

**ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с**  **№**  **№ п/п** | **Атауы**  **Название** | **Баспа немесе қолжазба құқында**  **Печатный, на правах рукописи** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлык куәліктің, патенттің №**  **Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента** | **Баспа парақтар немесе беттер саны**  **Количество печатных листов или страниц** | **Қосалқы авторлардың**  **аты-жөні**  **ФИО**  **соавторов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1. ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынатын ғылыми басылымдар**  **1. Научные издания, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК** | | | | | |
| 1 | Реакция перегонного тоннеля метрополитена глубокого заложения на транспортную нагрузку при различных конструкциях обделки | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). № 3-4 (45-46). 2012. С. 101-107. | 0,40 | В.Н. Украинец,  М.К. Кудерин |
| 2 | Влияние параметров бегущей по внутренней поверхности двухслойной оболочки периодической нагрузки в упругом полупространстве на окружающий массив | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). № 3-4 (45-46). 2012. С. 136-145. | 0,58 | В.Н. Украинец,  М.К. Кудерин,  А.К. Тлеулесов |
| 3 | Расчет перегонного тоннеля метрополитена глубокого залегания на транспортную нагрузку | Баспа  Печатный | Вестник КазАТК. (Алматы). № 4. 2013. С. 10-16. URL:  <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/35/35> | 0,40 | В.Н. Украинец,  М. Ахметжанова |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Воздействие на земную поверхность движущейся в тоннеле скручивающей нагрузки | Баспа  Печатный | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. № 6. 2013. С. 66-70. URL:  <https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/251/171> | 0,29 | В.Н. Украинец,  М. Ахметжанова |
| 5 | Воздействие на земную поверхность нагрузки от внутритоннельного транспорта | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). № 2 (52). 2014. С. 118-126 | 0,52 | В.Н. Украинец,  М. Ахметжанова |
| 6 | Влияние контактных условий двухслойной обделки тоннеля глубокого заложения с массивом на его напряжённо-деформированное состояние при действии транспортной нагрузки | Баспа  Печатный | Вестник КазНТУ. (Алматы). № 2 (108). 2015. С. 274-280. URL:  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/21/20> | 0,40 | В.Н. Украинец,  Ж.О. Отарбаев |
| 7 | Влияние условий сопряжения двухслойной обделки тоннеля с породным массивом на его напряженно-деформированное состояние при воздействии транспортной нагрузки | Баспа  Печатный | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. № 3 (301). 2015. С. 73-79.  URL:  <https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/236/238> | 0,40 | В.Н. Украинец,  Ж.О. Отарбаев |
| 8 | Задача о действии подвижной периодической нагрузки на многослойную оболочку в упругом полупространстве | Баспа  Печатный | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. № 6. 2015. С. 47-56. URL:  <https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/240/241> | 0,58 | Л.А. Алексеева,  В.Н. Украинец |
| 9 | Влияние параметров движущейся в тоннеле периодической нагрузки на напряжённо-деформированное состояние породного массива | Баспа  Печатный | Вестник ПГУ. Сер. физ.-мат. (Павлодар). № 2. 2016. С. 45-52. URL:  <https://vestnik-pm.tou.edu.kz/storage/journals/fizmat_2_2016.pdf> | 0,46 | В.Н. Украинец,  К.М. Кошанова |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | Elastic Semispace Reaction on Periodic Load Moving Over Inner Surface of Cavity | Баспа  Печатный | Вестник КазНИТУ. (Алматы). № 2. 2017. С. 368-375. URL:  <https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32> | 0,46 | В.Н. Украинец,  Ж.О. Отарбаев |
| 11 | Влияние скорости бегущей в подкрепленном трехслойной обделкой тоннеле периодической нагрузки на реакцию окружающего массива | Баспа  Печатный | Вестник Национальной инженерной академии РК № 3. 2018. С. 64-72. URL: <https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2018.pdf> | 0,52 | В.Н. Украинец,  Ж.О. Отарбаев |
| 12 | Математическое моделирование динамики подкрепленного трехслойной обделкой тоннеля мелкого заложения при действии транспортной нагрузки | Баспа  Печатный | Вестник КазАТК. (Алматы). 2020. № 1. С. 36-45.  URL:  <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/4/4> | 0,58 | В.Н. Украинец,  Ж.О. Отарбаев |
| 13 | Влияние параметров движущейся в подкрепленном трехслойной обделкой тоннеле периодической нагрузки на напряженно-деформированное состояние породного массива | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). 2020. № 2. С. 207-219. URL:  https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608191161\_SaPxf\_.pdf | 0,75 | В.Н. Украинец,  Ж.О. Отарбаев |
| 14 | влияние трения при транспортировке грузов по подземным трубопроводам на напряжённо-деформированное состояние земной поверхности | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). 2022. № 1. С. 189-198. DOI: <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.1-19> | 0,58 | В.Н. Украинец,  Ж.О. Отарбаев |
| 15 | таяз төсеу тоннеліне қалыпты және жанама көлік жүктемелерінің әсері | Баспа  Печатный | Вестник ЕНУ. Серия математика, компьютерные науки, механика. (Астана). 2023. № 3. С. 12-22. DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-7182/bulmathenu.2023/3.2> | 0,63 | В.Н. Украинец,  Л.В. Горшкова,  Г.А. Жукенова, |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16 | қозғалмалы мерзімді жүктеме әсерінен серпімді массивтегі көп қабатты қабықтың динамикасы | Баспа  Печатный | Вестник Национальной инженерной академии РК. 2024. № 1. С. 196-205. DOI: <https://doi.org/10.47533/2024.1606-146X.19> | 0,58 | Ж.О. Отарбаев,  К.Т. Макашев,  В.Т. Станевич |
| 17 | influence of tunnel lining on ground surface reaction under transportation loads | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). 2024. № 3 (93). С. 79-94.  DOI: <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-06> | 0,92 | V.N. Ukrainets,  Zh.O. Otarbaev,  L.V. Gorshkova |
| **2. Scopus/Web of Science базалардағы халықаралық рецензияланатын ғылыми басылымдар және конференциялар материалдары**  **2. Международные рецензируемые научные издания и материалы конференций из баз данных Scopus/Web of Science** | | | | | |
| 18 | Influence of Parameters and Contact Conditions on Two-Layer Tunnel Lining of a Small Embedding at Critical Velocity of Transport Load | Баспа  Печатный | Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic Kazakhstan. № 4. 2015. Pp. 123-130. URL: <https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/160/287> | 0,46 | V. Ukrainets,  Zh. Otarbaev |
| 19 | Analysis of Energy Efficiency of Building Envelopes of JSC "Station EGRES-2" | Баспа  Печатный | Proceedings of the International Conference on Engineering Research 2021 (ICER 2021), Moscow, Russia. DOI: <https://doi.org/10.1063/5.0100151> | 0,35 | V. Stanevich,  L. Bulyga  O. Vyshar,  G. Rahimova |
| 20 | Stress-Strain State of a Shallow Tunnel Supported by Three-Layer Shell Affected by Transport Loads | Баспа  Печатный | Mechanics of solids. Vol. 57. No. 7. 2022. Pp. 1781-1792. DOI: <https://doi.org/10.3103/S0025654422070032> | 0,69 | L.A. Alexeyeva,  V.N. Ukrainets |
| 21 | Stress-Deformed State of the Shallow Tunnels Reinforced by Layered Shells Under the Action of Transport Loads | Баспа  Печатный | Problems of Strength and Plasticity (National Research Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod). Vol. 84. No. 2. 2022. DOI: <http://ppp.mech.unn.ru/index.php/ppp/article/view/678> | 0,75 | L.A. Alexeyeva,  V.N. Ukrainets |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22 | Action of Moving Load on a two-Layer Shell in Elastic Medium | Баспа  Печатный | XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 574. Springer, Cham. pp. 2301-2311. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_251> | 0,63 | V.N. Ukrainets,  V.T. Stanevich,  L.L. Bulyga |
| 23 | The Reaction of the Earth's Surface to Twisting and Normal Loads Moving Through the Tunnel | Баспа  Печатный | Smart Geotechnics for Smart Societies: Proceedings of the 17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (17th ARC, Astana, Kazakhstan, 14-18 August, 2023). CRC Press. pp. 957-961. DOI: <https://doi.org/10.1201/9781003299127-133> | 0,29 | V. Ukrainets,  G. Zhukenova,  K. Sakanov  S. Mussakhanova |
| 24 | Dynamic response of unsupported and supported cavities in an elastic half-space under moving normal and torsional loads | Баспа  Печатный | Bulletin of the Karaganda University, series Physics, Vol. 112. No. 4. 2023. Pp. 65-75. DOI: <https://doi.org/10.31489/2023ph4/65-75> | 0,63 | V.N. Ukrainets,  K.T. Makashev,  V.T. Stanevich |
| 25 | the Transport Load Influence on a Reinforced Two-Layered Tunnel Lining | Баспа  Печатный | International Journal of GEOMATE. Vol. 26. Issue 117. 2024. Pp.27-34. DOI: <https://doi.org/10.21660/2024.117.4325> | 0,46 | V. Ukrainets,  V. Stanevich,  L. Gorshkova,  A. Akhmetova |
| 26 | Dynamics of a Shallow Underground Two-Layer Pipeline under the Moving Loads | Баспа  Печатный | Latin American Journal of Solids and Structures, Vol. 21, No 10, 2024, e566. DOI: <https://doi.org/10.1590/1679-78258191> | 0,92 | V. Ukrainets,  V. Stanevich,  L. Gorshkova |
| 27 | Ground Surface Response to the Transport Loads in the Tunnel Reinforced with a Three-Layer Lining | Баспа  Печатный | International Journal of GEOMATE. Vol. 29. Issue 123. 2024. Pp. 83-91. DOI: <https://doi.org/10.21660/2024.123.4668> | 0,52 | V. Ukrainets,  L. Gorshkova,  O. Vyshar,  F. Auesheva |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **3. Оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдар, монографиялар**  **3. Учебники, учебные (учебно-методические) пособия, монографии** | | | | | |
| 28 | Механические испытания материалов: учебное пособие | Баспа  Печатный | Изд-во «Toraighyrov University», Павлодар. 2023, ISBN 978-601-345-431-3 | 2,36 | А.А. Ткачук |
| 29 | Воздействие транспортной нагрузки в тоннеле на цилиндрическую обделку и окружающий массив | Баспа  Печатный | Изд-во «Toraighyrov University», Павлодар. 2024, ISBN 978-601-345-549-5 | 8,34 | - |
| **4. Web of Science және Scopus базаларына кірмейтін шетелдік ғылыми журналдар**  **4. Зарубежные научные журналы, не входящие в базы Web of Science и Scopus** | | | | | |
| 30 | Влияние скорости и периода синусоидальной нагрузки, движущейся в подземном трубопроводе, на окружающий породный массив | Баспа  Печатный | Вестник ТюмГУ. Физ.-мат. науки. Информатика. (Тюмень). № 4. 2012. С. 97-103. URL: <https://vestnik.utmn.ru/upload/iblock/604/3_В.Н.%20Украинец,%20М.К.%20Бейсембаев,%20С.Р.%20Гирнис,%20А.К.%20Тлеулесов.pdf> | 0,40 | В.Н. Украинец,  М.К. Бейсембаев,  А.К. Тлеулесов |
| 31 | Влияние параметров движущейся в подземном трубопроводе периодической нагрузки на напряжённо-деформированное состояние окружающего его массива | Баспа  Печатный | Научный вестник НГТУ. (Новосибирск). №2. 2014. С. 148-155. URL: <https://journals.nstu.ru/vestnik/catalogue/contents/view_article?id=2753> | 0,46 | В.Н. Украинец,  Д.А. Алигожина, А.К. Тлеулесов |
| 32 | Напряженно-деформированное состояние подкрепленного трехслойной оболочкой тоннеля мелкого заложения при действии транспортных нагрузок | Баспа  Печатный | Прикладная математика и механика (Российская академия наук). 2022. Т. 86. № 2. С. 263-275. URL: <https://pmm.ipmnet.ru/ru/Issues/2022/86-2/263> | 0,75 | Л.А. Алексеева,  В.Н. Украинец |
| **5. Халықаралық және шетелдік ғылыми конференциялардың материалдары**  **5. Материалы международных и зарубежных научных конференций** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 33 | Напряженно-деформированное состояние тоннеля разной глубины заложения при действии движущейся периодической нагрузки | Баспа  Печатный | European scientific discussions. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. 2021. Pp. 185-193. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/EUROPEAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-26-28.02.21.pdf> | 0,52 | Л.А. Алексеева,  В.Н. Украинец |
| 34 | Действие подвижной нагрузки на двухслойную оболочку в упругой среде | Баспа  Печатный | Сборник тезисов Межд. науч.-техн. конф. по геотехнике «Современные теоретические и практические вопросы геотехники: новые материалы, конструкции, технологии и методики расчетов (GFAC 2021)». Раздел 2. Санкт-Петербург. 2021. С. 30. URL: <https://www.spbgasu.ru/upload/medialibrary/925/c68egeprndenf5c0k5x4t3v246hin4x2/sb-kaf-geotehniki_tezisy-novyj_dlja-biblioteki-ot-29.10.21.pdf> | 0,06 | В.Н. Украинец,  Л.Л. Булыга,  В.Т. Станевич |

**Итого публикаций:**

Web of Science, Scopus – 10.

ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынатын ғылыми басылымдар / Научные журналы, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 17.

ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынбаған ғылыми басылымдар / Научные журналы, не рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 3.

Оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдар, монографиялар / Учебники, учебные (учебно-методические) пособия, монографии – 2.

Авторлық куәлік, Патенттер / Авторские свидетельства, Патенты – 0

Шетелдік конференциялар / Зарубежные конференции – 2.