

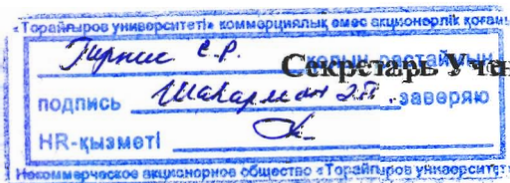
**СПИСОК
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
Гирнис Светланы Римонтасовны**

**Светлана Римонтасовна Гирнистің
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

Р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа парақтар немесе беттер саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
№ п/п	Название	Печатный, на правах рукописи	Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов или страниц	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/jour/article/view/35/35	0,40	В.Н. Украинец, М. Ахметжанова

Автор:

 С. Р. Гирнис



Секретарь Ученого совета:

Ә. П. Шахарман



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 напряжённно-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 напряжённно-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

Автор:

С. Р. Гирнис



Секретарь ученого совета:

Ә. П. Шаһарман



1	2	3	4	5	6
10	Elastic Semispace Reaction on Periodic Load Moving Over Inner Surface of Cavity	Баспа Печатный	Вестник КазНУТУ. (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 напряженно-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/10.32523/2616-4482/bulmathenu.2023/3.2	0,63	В.Н. Украинец, Л.В. Горшкова, Г.А. Жукунова,

Автор:



Секретарь Ученого совета:



С. Р. Гирнис

С. Р. Гирнис

Ә. П. Шахарман

Ә. П. Шахарман

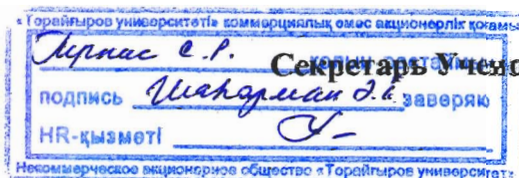
1	2	3	4	5	6
16	Қозғалмалы мерзімді жүктеме әсерінен серпімді массивтегі көп қабатты қабықтың динамикасы	Баспа Печатный	Вестник Национальной инженерной академии РК. 2024. № 1. С. 196-205. DOI: https://doi.org/10.47533/2024.1606-146X.19	0,58	Ж.О. Отарбаев, К.Т. Макашев, В.Т. Станевич
17	Influence of tunnel 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

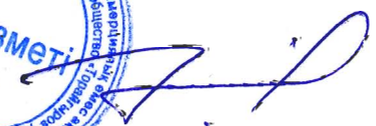
2. Scopus/Web of Science базалардағы халықаралық рецензияланатын ғылыми басылымдар және конференциялар материалдары
2. Международные рецензируемые научные издания и материалы конференций из баз данных Scopus/Web of Science

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

Автор:

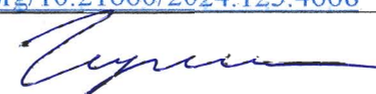
 С. Р. Гирнис



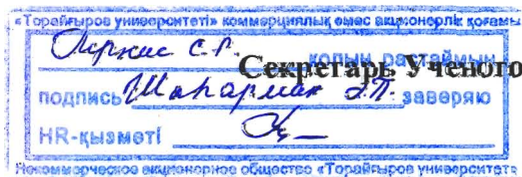
 Ә. П. Шаарман

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

Автор:

 С. Р. Гирнис

Ә. П. Шаһарман

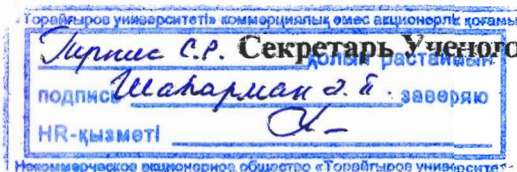


1	2	3	4	5	6
3. Оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдар, монографиялар					
3. Учебники, учебные (учебно-методические) пособия, монографии					
28	Механические испытания материалов: учебное пособие	Баспа Печатный	Изд-во «Toraighyrov University», Павлодар. 2023, ISBN 978-601-345-431-3	2,36	А.А. Ткачук
29	Воздействие транспортной нагрузки в тоннеле на цилиндрическую оболочку 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_V.H.%20Украинец,%20M.K.%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 напряженно-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. Алексева, В.Н. Украинец
5. Халықаралық және шетелдік ғылыми конференциялардың материалдары					
5. Материалы международных и зарубежных научных конференций					

Автор:

С. Р. Гирнис

Ә. П. Шахарман



С. Р. Гирнис

Ә. П. Шахарман

Секретарь Ученого совета:

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.

Автор:



Секретарь Ученого совета:



С. Р. Гирнис

Ә. П. Шакарман