

## СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор  
по научному направлению  
40100 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство  
(по раннее действующему классификатору  
05.20.00 - Процессы и машины агроинженерных систем)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Гуляренко Александр Александрович
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат технических наук №188631 от 15.07.2013 г. (РФ); Доктор философии (PhD) №0001815 от 28.04.2017 г. (РК) (нострификация)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор (академическое), 27.08.2021 г. приказ № 602
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 16 лет и 8 мес., в том числе в должности 2 года и 3 мес.
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего <b>45</b> , в том числе в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <b>9</b> , в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) <b>5</b> , Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) <b>13</b> .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Единолично написанное учебное пособие – 1 Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебное пособие / А.А. Гуляренко. – Нур-Султан: Изд. КАТУ им. С.Сейфуллина, <b>2021</b> , – 204 с. ISBN 987-601-257-324-4 (12,75 усл. печ. л.); Мультимедийное учебное пособие единолично – 1 (5,2 усл. печ. л.); Монография в соавторстве – 1 (9,48/3=3,16 усл. печ. л.)
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-



12	Дополнительная информация	<p>Работает в университете с момента окончания обучения, с 2007 года прошел путь от ассистента до ассоциированного профессора. В 2023 году присвоено звание «Лучший преподаватель вуза». Имеет благодарственные письма и награжден медалями 60-ти и 65-тилетия университета им. Сейфуллина за вклад в развитие образования и науки. Постоянно работает над повышением своей педагогической квалификации, имеет более 25 сертификатов повышения квалификации. Является секретарем технического комитета №107 - «Агропромышленный комплекс - Agribusiness».</p> <p>Является старшим научным сотрудником в проекте программно-целевого финансирования BR21882370 и научным сотрудником в проекте грантового финансирования AP19679802 и руководителем успешно завершенного проекта AP08052699 грантового финансирования молодых ученых 2020-2022 гг.</p> <p>Является экспертом РГП на ПХВ «Национальный центр развития высшего образования» договор № 174 от 14.04.2023 г. и экспертом АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» договор №1272/К-2023 от 15.11.2023 г.</p>
----	---------------------------	---

Заведующий кафедрой  
«Стандартизация, метрология  
и сертификация»  
КАТИУ им. С. Сейфуллина

  
С.С. Алдабергенова

“С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті” коммерциялық емес акционерлік қоғамы

  
қолын растаймын:

Ғалым - хатшы 



Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Гуляренко Александра Александровича

Scopus Author ID: 57201112442

Web of Science Researcher ID: P-5862-2017

ORCID: 0000-0002-4562-367X

№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Calculation Method of the Reasonable Reliability Level Based on the Cost Criteria	статья	Journal of Machinery Manufacture and Reliability. Vol. 47, No. 1, / Springer; – Luxembourg, ISSN 1052-6188, ISSN ONLINE: 1934-9394, 2018, pp. 96–103. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/s1052618817060085">https://doi.org/10.3103/s1052618817060085</a>	2018-22 : 4,9 Q4 (2018-2022) engineering, multidisciplinary	Q4 engineering, multidisciplinary	2018 : 09 <b>Процентиль: Engineering 41 (2018), 23 (2022),</b>	<u>A.A. Gulyarenko</u>	единственный автор

Автор:

Учёный секретарь



А. А. Гуляренко


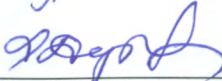
Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Data Control for Reliability of Agricultural Tractors	статья	Journal of Machinery Manufacture and Reliability. Vol. 49, No. 10, / Springer; – Luxembourg, ISSN 1052-6188, ISSN ONLINE: 1934-9394, 2020, pp. 72–78. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/s1052618820100039">https://doi.org/10.3103/s1052618820100039</a>	2020-22 : 4,9 Q4 (2020-2022) engineering, multidisciplinary	Q4 engineering, multidisciplinary	2020 : 1,2 <b>Процентиль: Engineering 37 (2020)</b> 23 (2022),	L.A. Babchenko, <u>A.A.Gulyarenko*</u>	автор для корреспонденции
3	Influence of parameters of a pneumatic grain seeder distributor on the uniform distribution of seeds	статья	E3S Web of Conferences. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2020). Volume 193, 01031, eISSN: 2267-1242, 2020, pp. 1-8. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019301031">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019301031</a>	-	-	2020 : 0,6 Процентиль Energy 25 (2020), 25 (2022)	Ognev I.I., Zyryanov A.P., Pyataev M.V., <u>Gulyarenko A.A.</u>	соавтор
4	Analysis of mechanisms for hardening constructional steel by structure parameters	статья	Metalurgija. Volume 1, ISSN: 0543-5846, 2022, pp. 241-243. DOI: <a href="https://hrcak.srce.hr/262435">https://hrcak.srce.hr/262435</a>	2022 : 0,6 Q4 (2021-2022) metallurgy & metallurgical engineering	Q4 metallurgy & metallurgical engineering	2022 : 1,2 <b>Процентиль Materials Science 35 (2022)</b> 37 (2021), Engineering 22 (2022)	A. Kanaev, <u>A. Gulyarenko</u> , A. Bogomolov, T. Sarsembaeva	руководитель проекта, в рамках которого опубликована статья
5	Structure Formation under Plasma-Assisted Hardening of Thin-Walled Low-Weight Parts	статья	Steel in Translation. Vol. 51, No. 8, / Allerton Press, Inc., ISSN 0967-0912, E-ISSN:1935-0988 2021, pp. 582–586. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S0967091221080064">https://doi.org/10.3103/S0967091221080064</a>	-	-	2021 : 0,9 Процентиль 17 (2021), 11 (2022) Materials Science	A.T. Kanaev, <u>A.A.Gulyarenko*</u> , T.E. Sarsembaeva, A.B. Ayazbaeva	автор для корреспонденции и руководитель проекта, в рамках которого опубликована статья

Автор:

Учёный секретарь



А. А. Гуляренко

Т. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Nanoparticle-strengthened-martensitic surface layered constructed steel by plasma hardening rout	статья	Journal of Nanostructures, Volume 11, Issue 4, Autumn <b>2021</b> , Pages 814-824 / ISSN: 2251-7871 E-ISSN: 2251-788X DOI: <a href="https://jns.kashanu.ac.ir/article_111564.html">https://jns.kashanu.ac.ir/article_111564.html</a> <a href="https://doi.org/10.22052/JNS.2021.02.018">https://doi.org/10.22052/JNS.2021.02.018</a>	2022 : 1,4 Q4 (2021-2022) nanoscience & nanotechnology	Q4 nanoscience & nanotechnology	2021 : 2,2 <b>Процентиль Engineering 42 (2021), 35 (2022) Materials Science 39 (2021)</b>	D. Orynbekov, T. Sarsembayeva, A. Kanaev, <u>A. Gulyarenko*</u>	автор для корреспонденции и руководитель проекта, в рамках которого опубликована статья
7	Modernization of the Surface Layer Structure of Heavily Loaded Parts of Tillage Machines with Plasma Hardening	статья	Steel in Translation. 52, 363–368 (2022). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S0967091222030068">https://doi.org/10.3103/S0967091222030068</a>	-	-	2021 : 0,8 Процентиль Materials Science 11 (2022)	Kanaev, A.T., Sarsembayeva, T.E. <u>Gulyarenko*, A.A.</u>	автор для корреспонденции и руководитель проекта, в рамках которого опубликована статья
8	Influence of Selective Laser Fusion of Metal Powder and Cold Isostatic Pressing on the Structure and Properties of Heat-Resistant Nickel Alloy	статья	Russian Engineering Research. 42, 588–593 (2022). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068798X22060211">https://doi.org/10.3103/S1068798X22060211</a>	-	-	2022 : 1,6 <b>Процентиль Engineering 38 (2022)</b>	Remshev E. Yu., Vorobyova G. A., Afimiyn G. O. & <u>Gulyarenko* A.A.</u>	автор для корреспонденции и руководитель проекта, в рамках которого опубликована статья
9	The Method of Calculating Ploughshares Durability in Agricultural Machines Verified on Plasma-Hardened Parts	статья	Agriculture 2022, Volume 12, Issue 6 (June <b>2022</b> ) 841. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture12060841">https://doi.org/10.3390/agriculture12060841</a>	2022 : 3,6 <b>Q1 (2021-2022)</b> agronomy	<b>Q1</b> agronomy	2022 : 3,6 <b>Процентиль Agricultural and Biological Sciences 67 (2022) 65 (2021),</b>	<u>Gulyarenko, A.;</u> Bembenek, M	первый автор и руководитель проекта, в рамках которого опубликована статья
10	Improved Hammers for Crushers in Feed Production	статья	Allerton Press, Russian Engineering Research. Vol. 42, No. 10, pp. 987–992. (2022). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068798X22100124">https://doi.org/10.3103/S1068798X22100124</a>	-	-	2022 : 1,6 <b>Процентиль Engineering 38 (2022) 41 (2021),</b>	R. M. Iskakov, I. K. Mamirbaeva, <u>A. A. Gulyarenko,</u> M. Y. Silaev, and A. S. Gusev,	соавтор

Автор:

Учёный секретарь


А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	X-ray phase and microstructural analysis of hardening coatings obtained by self-propagating high-temperature synthesis in combination with heating of a mixture of Al+B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> based on high-frequency current treatment	статья	Eurasian Physical Technical Journal 19 (2022): 6-12. DOI: <a href="https://doi.org/10.31489/2022No2/6-12">https://doi.org/10.31489/2022No2/6-12</a>	-	-	2022 : 1,1 Процентиль Engineering 20 (2021), 25 (2022)	Ishkov A., Malikov V., Tikhonsky N., <u>Gulyarenko A.</u> , Remshev E., Voinash S., Sokolova V., Orekhovskaya A.	соавтор
12	Manufacture of Lightweight Stamped Ball Plugs with Surface Hardening	статья	Allerton Press, Russian Engineering Research. Vol. 43, No. 1, pp. 60-64. (2023). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068798X23020144">https://doi.org/10.3103/S1068798X23020144</a>	-	-	2022 : 1,6 <b>Процентиль Engineering 38 (2022)</b>	<u>A.A.Gulyarenko*</u> , M. S.Smakovskiy, V. A. Lobov, E. Yu. Remshev E. O. Frolova	первый автор
13	Comparison of Plasma Surface Hardening with Vibratory Arc Deposition		Steel in Translation. 53, 800–804 (2023). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S0967091223090097">https://doi.org/10.3103/S0967091223090097</a>	-	-	2021 : 0,8 Процентиль Materials Science 11 (2022)	I.A. Nagaiko, A.A. Gulyarenko*	автор для корреспонденции

« 12 » января 2024 г.

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина

СПИСОК  
работ опубликованных после защиты диссертации  
Гуляренко Александра Александровича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикаций в международных рецензируемых изданиях, входящих в базу данных Web of science и/или Scopus с процентилем более 35</b>					
1	Calculation method of the reasonable reliability level based on the cost criteria	статья печатная, электронная	Journal of Machinery Manufacture and Reliability. Vol. 47, No. 1, / Springer; – Luxembourg, ISSN 1052-6188, ISSN ONLINE: 1934-9394, 2018, pp. 96–103. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/s1052618817060085">https://doi.org/10.3103/s1052618817060085</a> <b>SCOPUS Процентиль 42(2017), 41(2018), 23(2022),</b> Web of Science Core Collection Q4 (2018-2022)	0,66	–
2	Data Control for Reliability of Agricultural Tractors	статья печатная, электронная	Journal of Machinery Manufacture and Reliability. Vol. 49, No. 10, / Springer; – Luxembourg, ISSN 1052-6188, ISSN ONLINE: 1934-9394, 2020, pp. 72–78. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/s1052618820100039">https://doi.org/10.3103/s1052618820100039</a> <b>SCOPUS Процентиль 42(2019), 37(2020), 23(2022),</b> Web of Science Core Collection Q4 (2018-2022)	$\frac{0,60}{0,30}$	Babchenko L.A.
3	Analysis of mechanisms for hardening constructional steel by structure parameters	статья печатная, электронная	Metalurgija. Volume 1, ISSN: 0543-5846, 2022, pp. 241-243. DOI: <a href="https://hrcak.srce.hr/262435">https://hrcak.srce.hr/262435</a> Web of Science Core Collection Q4(2021) Q4(2022), <b>SCOPUS Процентиль 37(2021), 35(2022)</b>	$\frac{0,38}{0,09}$	A. Kanaev, A. Gulyarenko, A. Bogomolov, T. Sarsembaeva

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
4	Nanoparticle-strengthened-martensitic surface layered constructed steel by plasma hardening rout/	статья печатная, электронная	Journal of Nanostructures, Volume 11, Issue 4, Autumn 2021, Pages 814-824 / ISSN: 2251-7871 E-ISSN: 2251-788X DOI: <a href="https://jns.kashanu.ac.ir/article_111564.html">https://jns.kashanu.ac.ir/article_111564.html</a> <a href="https://doi.org/10.22052/JNS.2021.02.018">https://doi.org/10.22052/JNS.2021.02.018</a> Web of Science Core Collection Q4(2021) Q4(2022), <b>SCOPUS Процентиль 42(2021) 35(2022)</b>	0,47/ 0,12	D. Orynbekov, T. Sarsembayeva, A. Kanaev, A. Gulyarenko
5	Influence of Selective Laser Fusion of Metal Powder and Cold Isostatic Pressing on the Structure and Properties of Heat-Resistant Nickel Alloy	статья печатная, электронная	Russian Engineering Research. 42, 588–593 (2022). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068798X22060211">https://doi.org/10.3103/S1068798X22060211</a> <b>SCOPUS Процентиль 38 (2022)</b>	0,88/ 0,22	Remshev E. Yu., Vorobyova G. A., Afimiyn G. O. & Gulyarenko A. A.
6	The Method of Calculating Ploughshares Durability in Agricultural Machines Verified on Plasma-Hardened Parts.	статья печатная, электронная	Agriculture 2022, Volume 12, Issue 6 (June 2022) 841. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture12060841">https://doi.org/10.3390/agriculture12060841</a> Web of Science Core Collection Q1(2021) Q1(2022), <b>SCOPUS Процентиль 65(2021), 67(2022)</b>	2,00/ 1,00	Gulyarenko, A.; Bembenek, M.
7	Improved Hammers for Crushers in Feed Production	статья печатная, электронная	Russian Engineering Research. Vol. 42, No. 10, pp. 987–992. (2022). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068798X22100124">https://doi.org/10.3103/S1068798X22100124</a> <b>SCOPUS Процентиль 41(2021), 38 (2022)</b>	1,00/ 0,20	R. M. Iskakov, I. K. Mamirbaeva, A. A. Gulyarenko, M. Y. Silaev, and A. S. Gusev,
8	Manufacture of Lightweight Stamped Ball Plugs with Surface Hardening	статья печатная, электронная	Russian Engineering Research. Vol. 43, No. 1, pp. 60-64. (2023). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068798X23020144">https://doi.org/10.3103/S1068798X23020144</a> <b>SCOPUS Процентиль 41(2021), 38 (2022)</b>	0,85/ 0,17	A. A. Gulyarenko*, M. S. Smakovskiy, V. A. Lobov, E. Yu. Remshev and E. O. Frolova

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
<b>Публикаций в международных рецензируемых изданиях, входящих в базу данных Web of science и/или Scopus с процентилем менее 35</b>					
9	Structure Formation under Plasma-Assisted Hardening of Thin-Walled Low-Weight Parts	статья печатная, электронная	Steel in Translation. Vol. 51, No. 8, / Allerton Press, Inc., ISSN 0967-0912, E-ISSN:1935-0988 2021, pp. 582–586. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S0967091221080064">https://doi.org/10.3103/S0967091221080064</a> <b>SCOPUS Процентиль 23(2020), 17(2021), 11(2022)</b>	0,51/ 0,13	A.T. Kanaev, A.A. Gulyarenko, T.E. Sarsembaeva, and A.B. Ayazbaeva
10	Modernization of the Surface Layer Structure of Heavily Loaded Parts of Tillage Machines with Plasma Hardening	статья печатная, электронная	Steel in Translation. 52, 363–368 (2022). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S0967091222030068">https://doi.org/10.3103/S0967091222030068</a> <b>SCOPUS Процентиль 23(2020), 17(2021), 11(2022)</b>	<u>0,53</u> 0,13	Kanaev, A.T., Sarsembaeva, T.E. Gulyarenko*, A.A.
11	X-ray phase and microstructural analysis of hardening coatings obtained by self-propagating high-temperature synthesis in combination with heating of a mixture of Al+B2O3 based on high-frequency current treatment	статья печатная, электронная	Eurasian Physical Technical Journal 19 (2022): 6-12. DOI: <a href="https://doi.org/10.31489/2022No2/6-12">https://doi.org/10.31489/2022No2/6-12</a> <b>SCOPUS Процентиль 20(2021) 25(2022)</b>	1,2/ 0,15	Ishkov A., Malikov V., Tikhonsky N., Gulyarenko A., Remshev E., Voinash S., Sokolova V., Orekhovskaya A.
12	Comparison of Plasma Surface Hardening with Vibratory Arc Deposition	статья печатная, электронная	Steel in Translation. 53, 800–804 (2023). DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S0967091223090097">https://doi.org/10.3103/S0967091223090097</a> <b>SCOPUS Процентиль 11(2022)</b>	0,80/ 0,40	I. A. Nagaiko, A. A. Gulyarenko*
<b>Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан</b>					
13	Количественная оценка весомости факторов влияющих на надёжность тракторов в эксплуатации	статья печатная, электронная	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан ISSN 1606-146X. – Алматы, 2017. №1 (63). – С 121 – 127. (INSPEC, ККСОН МОН)	<u>0,42</u> 0,21	Ганиев И.Г.

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
14	Аспекты повышения эффективности использования сельскохозяйственных машин	статья печатная, электронная	Вестник Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева, ISSN 1680-9211; №2 (120) Серия технические науки / КазННТУ; – Алматы, 2017. – С. 223 – 225. –627 с. (INSPEC, ККСОН МОН)	$\frac{0,40}{0,10}$	Жусин Б.Т. Хан В.А. Витвицкий Ф.В.
15	Факторы, определяющие надёжность реализации процесса использования тракторов в растениеводстве	статья печатная, электронная	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилёва, ISSN 2078-6697; №2 (117) Серия естественно-технических наук/ ЕНУ; – Астана, 2017. С. 141 – 144. –347 с. (ККСОН МОН)	$\frac{0,33}{0,11}$	Жусин Б.Т. Каимова Г.Т.
16	Оценка и прогнозирование надёжности в машиностроении	статья печатная, электронная	Труды университета; ISSN 1609-1825 №2 Раздел машиностроение. Металлургия/ Карагандинский государственный технический университет; – Караганда, 2017. С. 27 – 31. –144 с. (ККСОН МОН)	$\frac{0,6}{0,3}$	Жусин Б.Т.
17	Плазменная закалка сменных деталей рабочих органов почвотрежущих машин	статья печатная, электронная	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина №1(96) технические науки/ КАТУ им. С. Сейфуллина; – Астана, 2018. С. 150 – 155. –192 с. (ККСОН МОН)	$\frac{0,53}{0,13}$	Канаев А.Т., Топольянский П.А., Жусин Б.Т.
18	Топырақ жыртытын жұмыс органдар жүзінің өткірлігін бағалау туралы/ Влияние остроты лезвий на агротехнические показатели работы почвотрежущих машин	статья печатная, электронная	Вестник Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева, ISSN 1680-9211; №2 (126) Серия технические науки / КазННТУ; – Алматы, 2018. – С. 195 – 200. –601 с. (INSPEC, ККСОН МОН)	$\frac{0,37}{0,12}$	Жусин Б.Т., Курмар А.
19	Топырақ өңдеу машиналарының жұмыс органдарының әдірлікті қауіпсіздігін зерттеу әдістемесі	статья печатная, электронная	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилёва, ISSN 2078-6697; №3 (128) Серия естественно-технических наук/ ЕНУ; – Нур-Султан, 2019. С. 22 – 31. –122 с. DOI: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7263-2019-128-3-22-31">https://doi.org/10.32523/2616-7263-2019-128-3-22-31</a> (ККСОН МОН)	$\frac{0,53}{0,13}$	Б.Т. Жусин, Г.К. Тайманова, А.С. Туймебай

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
20	Градиентно-слоистая структура, сформированная на поверхности колесной стали при плазменной закалке	статья печатная, электронная	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина № 2(105) технические науки/ КАТУ им. С. Сейфуллина; – Нур-Султан, 2020. С. 265 – 273. –303 с. (ККСОН МОН)	$\frac{0,89}{0,22}$	Сарсембаева Т.Е., Канаев А.Т., Аязбаева А.Б.
21	Плазменная закалка лемеха плуга из конструкционной стали 65Г	статья печатная, электронная	Горение и плазмохимия. Том 18 № 3, МОН РК КН РГП на ПХВ "Институт проблем горения"; – Алматы, 2020. – С. 71 – 77. (ККСОН МОН)	$\frac{0,63}{0,16}$	А.Т. Канаев, П.А. Тополянский, Т.Е. Сарсембаева
<b>Учебные пособия и монографии</b>					
22	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения:	печатная	Учебное пособие / А.А. Гуляренко. – Нур-Султан: Изд. КАТУ им. С.Сейфуллина, 2021, – 204 с. ISBN 987-601-257-324-4 <a href="http://repository.kazatu.kz/jspui/handle/123456789/1443">http://repository.kazatu.kz/jspui/handle/123456789/1443</a>	12,75	–
23	Мультимедийное учебное пособие: Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	электронный ресурс	А.А. Гуляренко, КАТУ им. С.Сейфуллина, 2021, <a href="http://portal.kazatu.kz/e-books/content/SZ0LEFRkyUEKUcEgztptz/">http://portal.kazatu.kz/e-books/content/SZ0LEFRkyUEKUcEgztptz/</a> (10 видеозанятий)	12,75	–
24	Исследование структурообразования в сплавах при плазменно-упрочняющей термообработке	печатная	Монография, Нур-Султан, типография «ИП Ильченко», 2020. 206 с.	$\frac{13,0}{4,33}$	Канаев А.Т., Рамазанова Ж.М.
<b>Охранные документы</b>					
25	Способ плазменной закалки тяжело-нагруженных тонкостенных деталей малой массы	печатная, электронная	Патент 35782 Республика Казахстан, 1 KZ 35782 C1 2022, заявитель и патентообладатель: КАТУ им. С. Сейфуллина, заявл. 21.05.21 ; опубл. 05.08.21, Бюл. № 31.	$\frac{0,47}{0,12}$	Канаев А.Т., Сарсембаева Т.Е., Гуляренко А.А., Аязбаева А.Б.

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в материалах научно-практических конференций</b>					
26	Механические потери поршневых ДВС	печатная	Материалы ЛП международной научно-технической конференции «Достижения науки – агропромышленному производству» / под ред. докт. техн. наук, проф. Н. С. Сергеева. – Челябинск: ЧГАА, 2013. – Ч. V. – 270 с.	$\frac{0,08}{0,02}$	Качканьян Р.А. Приходько А.Е. Рашидов Р.Р.
27	Топырақ өңдеу машиналарының жұмыс органдарының желінуге төзімділігін зерттеу әдістемесі	печатная, электронная	С. Сейфуллинские чтения 15: Сбор. мат. секции «Стандартизация, метрология и сертификация»: Международной научно-практической конференции/ КАТУ им. С. Сейфуллина; - Нур-Султан; 2019. – С. 58 – 66. - 183 с.	$\frac{0,51}{0,17}$	Жусин Б.Т., Аязбаева А.Б.
28	Influence of parameters of a pneumatic grain seeder distributor on the uniform distribution of seeds	печатная, электронная	E3S Web of Conferences. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2020). Volume 193, 01031, eISSN: 2267-1242, 2020, pp. 1-8. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019301031">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019301031</a> <b>SCOPUS Процентиль 25(2020), 25(2022)</b>	$\frac{0,46}{0,12}$	Ognev I.I., Zuryanov A.P., Pyataev M.V.
29	Актуальность и результаты исследования по плазменному упрочнению рабочих органов сельскохозяйственных машин	печатная, электронная	Сборник VII Международной научно-практической конференции «Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития», Омск: Издательство ФГБОУ ВО ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 182 – 192. (RSCI, РИНЦ, CrossRef, ВАК РФ)	3,00/ 1,50	Гуляренко А.А., Редреев Г.В.
30	Оценка износа почворезущих рабочих органов	печатная, электронная	Сибирская деревня: 200 лет развития Омской области - от реформ М.М. Сперанского до агропромышленного центра Сибири : Материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию Омской области , Омск, 21–23 сентября 2022 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2022. – С. 416-423. <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49948704_80758492.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49948704_80758492.pdf</a> (РИНЦ)	0,80	-

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
31	Актуальность разработки системы оценки показателей качества плазмозакаленных лемехов на основе требований межгосударственных стандартов	печатная, электронная	Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения - 19». Том I, Часть 1 / КАТИУ им. С. Сейфуллина; – Астана, 2023. – С. 207-209. - 428 с. <a href="https://kazatu.edu.kz/pages/nauka/novosti-nauki_20220121052309/sborniki-naucnyh-konferencij">https://kazatu.edu.kz/pages/nauka/novosti-nauki_20220121052309/sborniki-naucnyh-konferencij</a>	1,00/ 0,50	Шаймуратова Э.С., Гуляренко А.А.
32	Плазменная закалка как метод повышения износостойкости рабочих органов почвообрабатывающих машин	печатная, электронная	Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения - 19». Том I, Часть 1 / КАТИУ им. С. Сейфуллина; – Астана, 2023. – С. 241-244. - 428 с. <a href="https://kazatu.edu.kz/pages/nauka/novosti-nauki_20220121052309/sborniki-naucnyh-konferencij">https://kazatu.edu.kz/pages/nauka/novosti-nauki_20220121052309/sborniki-naucnyh-konferencij</a>	0,88/ 0,44	Нагайко И.А., Гуляренко А.А.
33	Актуальность исследования влияния плазменной закалки на износостойкость и комплексный показатель качества рабочих органов почворезущих машин	печатная, электронная	Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения - 19». Том II, Часть 1 / КАТИУ им. С. Сейфуллина; – Астана, 2023. – С. 56-58. - 356 с. <a href="https://kazatu.edu.kz/pages/nauka/novosti-nauki_20220121052309/sborniki-naucnyh-konferencij">https://kazatu.edu.kz/pages/nauka/novosti-nauki_20220121052309/sborniki-naucnyh-konferencij</a>	0.66/ 0,33	Швейкин К.С., Гуляренко А.А.
34	Обоснование разработки математической модели расчета надежности сельскохозяйственных тракторов	печатная, электронная	Импортонезависимость и продовольственная безопасность: глобальные вызовы и стратегические тренды развития АПК в условиях трансформации международных экономических отношений : Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 105-летию со дня основания ФГБОУ ВО Омский ГАУ, Омск, 14 июня 2023 года / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2023. – С. 257-262.	1,06	-

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в базах AGRIS, RSCI, РИНЦ и т.д.</b>					
35	Анализ результатов сравнительных испытаний тракторов на надёжность	статья печатная, электронная	Успехи современной науки и образования. – Белгород, 2017. №1, Том 1. – С 86 – 90.(AGRIS, РИНЦ, ВАК РФ)	0,32	–
36	Взаимосвязь уровня заводской надёжности с ценой сельскохозяйственных тракторов	статья печатная, электронная	Успехи современной науки. – Белгород, 2017. №2, Том 4. – С 136 – 139. (AGRIS, РИНЦ, ВАК РФ)	$\frac{0,30}{0,10}$	Канаев А.Т. Жусин Б.Т.
37	Плазменная закалка сменных деталей почворезущих рабочих органов сельскохозяйственных машин	статья печатная, электронная	Технология машиностроения; ISSN 1562-322X №10 Раздел специальные технологии/ Издательский центр "Технология машиностроения"; – Москва, 2017. С. 31 – 36. –80 с. (РИНЦ, ВАК РФ)	$\frac{0,48}{0,12}$	Канаев А.Т., Жусин Б.Т., Сарсембаева Т.У.
38	Метод расчета рационального уровня надежности по стоимостным критериям	статья печатная, электронная	Проблемы машиностроения и надежности машин. № 1, 2018. – С. 101 – 108. (Web of Science - RSCI, РИНЦ, ВАК РФ)	0,47	–
39	К определению износостойкости рабочих органов почвообрабатывающих машин	статья печатная, электронная	Актуальные научные исследования в современном мире: Сборник научных трудов. Выпуск 2(34), Часть 6 / iScience; – Переяслав-Хмельницкий, 2018. – С. 105 – 111. – 240с. (РИНЦ)	$\frac{0,42}{0,14}$	Жусин Б.Т., Сейдуллаева Г.А.
40	Методы оценки остроты лезвий почвообрабатывающих машин	статья печатная, электронная	Техника и оборудование для села. - №2 (248)/ ФГБНУ «Росинформагротех» – Москва, 2018. С. 12 – 16. –48 с. (AGRIS, РИНЦ)	$\frac{0,34}{0,11}$	Жусин Б.Т., Кумар А.
41	Плазменная закалка сменных деталей почворезущих рабочих органов сельскохозяйственных машин	статья печатная, электронная	Сварочное производство. № 2, 2019. Производственный раздел/ Издательский центр "Технология машиностроения"; – Москва, 2019. С. 48 – 53. –60 с. ISSN 0491-6441 (РИНЦ, ВАК РФ)	$\frac{0,49}{0,12}$	Канаев А.Т., Жусин Б.Т., Сарсембаева Т.Е.

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
42	Управление показателями надежности сельскохозяйственных тракторов	статья печатная, электронная	Проблемы машиностроения и автоматизации. № 3, 2020. – С. 126 – 132. (Web of Science - RSCI, РИНЦ, ВАК РФ)	$\frac{0,66}{0,33}$	Бабченко Л.А.
43	Структурообразование при плазменной закалке тонкостенных деталей малой массы	статья печатная, электронная	Сталь. – 2021. – № 4. – С. 45-49. (ISSN 0038-920X, Web of Science (RSCI), Импакт-фактор РИНЦ: 0,552, ВАК РФ)	$\frac{0,53}{0,13}$	А.Т. Канаев, Т.Е. Сарсембаева, А.Б. Аязбаева
44	Модернизация структуры поверхностного слоя тяжело-нагруженных деталей почворежущих машин при плазменной закалке	статья печатная, электронная	Сталь. – 2022. – № 3. – С. 46-51. – EDN CJVODM. . (ISSN 0038-920X, Web of Science (RSCI), Импакт-фактор РИНЦ: 0,552, ВАК РФ)	$\frac{0,53}{0,13}$	А. Т. Канаев, Т. Е. Сарсембаева, А. А. Гуляренко
45	Влияние параметров селективного лазерного сплавления металлических порошков и холодного изостатического прессования на структуру и механические свойства жаропрочного сплава на основе никеля	статья печатная, электронная	Вестник машиностроения. №3, Москва, 2022. – С. 62 – 67. DOI: 10.36652/0042-4633-2022-3-62-67 (RSCI, РИНЦ, CrossRef, ВАК РФ)	0,47/ 0,12	Ремшев Е.Ю., Воробьева Г.А., Афимьин Г.О., Гуляренко А.А.
46	Разработка эффективной конструкции молотков дробилки для производства кормов	статья печатная, электронная	Вестник машиностроения. – 2022. – № 7. – С. 26-31. <a href="https://doi.org/10.36652/0042-4633-2022-7-26-31">https://doi.org/10.36652/0042-4633-2022-7-26-31</a> .	2,00/ 0,40	Р. М. Искаков, И. К. Мамырбаева, А. А. Гуляренко, М. Ю. Силаев, А.С. Гусев
47	Исследование влияния плазменного упрочнения на характеристики рабочих поверхностей плужных лемехов и лап культиваторов	статья печатная, электронная	Сварочное производство. – 2022. – № 9. – С. 38-45. ISSN 0491-6441 <a href="https://doi.org/10.34641/SP.2022.1054.9.066">https://doi.org/10.34641/SP.2022.1054.9.066</a> (РИНЦ, ВАК РФ)	0,47/ 0,12	А. Т. Канаев, П. А. Тополянский, А. А. Гуляренко*, Т. Е. Сарсембаева

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
48	Разработка технологии изготовления облегченных штампованных шаровых пробок с поверхностным упрочнением	статья печатная, электронная	Вестник машиностроения. – 2022. – № 11. – С. 77-81. – DOI <a href="https://doi.org/10.36652/0042-4633-2022-11-77-81">https://doi.org/10.36652/0042-4633-2022-11-77-81</a> (RSCI, CrossRef, РИНЦ, ВАК РФ)	1,00/ 0,20	Гуляренко* А.А., Смаковский М.С., Лобов В.А., Ремшев Е.Ю., Фролова Е.О.
49	Сравнение плазменного упрочнения поверхности с вибродуговой плазменной наплавкой	статья печатная, электронная	Сталь. – 2023. – № 8. – С. 36-40. (ISSN 0038-920X, RSCI, РИНЦ, ВАК РФ)	1,00/ 0,50	Нагайко И.А., Гуляренко А.А.

«12» января 2024 г.

Автор:

Учёный секретарь



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

А. А. Гуляренко

Г. М. Дерипсалдина