

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,  
входящих в базы Scopus и Web of Science  
Елемесова Касыма Коптлеуевича

Идентификатор автора:

h – Index (Scopus) – 8, h – Index (Web of Science) – 4

Scopus Author ID: 57208144953

Web of Science Researcher ID: AAT-7116-2020

ORCID: 0000-0001-6168-2787

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	The system is “roof bolting-mountain”	Article	International Journal of Applied Engineering Research. 2016. - Т 11. - № 21. - С. 10454-10457.	-	-	CiteScore 0.2 Engineering – 12% процентиль	Moldagozhina M. K., Krupnik L., <u>Yelemessov K.</u> , Mukhtar E., Abdykhalykova R.	Соавтор
2	Determining of the rational	Article	Naukovyi Visnyk	-	-	CiteScore 0.4	Sladkowski A.,	Соавтор

«20» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	capacity of a bunker for cyclic-and-continuous technology in quarrie		Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2017. - №6(162). С. 29-33.			Industrial and Manufacturing Engineering – 31% процентиль	Utegenova A., Elemesov K., Stolpovskikh I.	
3	Studying fiber – reinforced concrete for casting housing parts of pumps	Article	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018, T 6, B 12-96, C 22-27 DOI: 10.15587/1729-4061.2018.151038.	-	-	CiteScore 1.1 Industrial and Manufacturing Engineering – 48% процентиль	Krupnik L., Yelemessov K., Bortebayev S., Baskanbayeva D.	Соавтор
4	Substantiation and process design to manufacture polymer-concrete transfer cases for mining machines	Article	Mining of Mineral Deposits. 2020. V 14, I 2, pg.103-109 DOI 10.33271/mining14.02.103	Mining & mineral processing - Q4	ESCI	CiteScore 2.2 General Engineering – 61% процентиль	Krupnik L., Yelemessov K., Beisenov B., Baskanbayeva D.	Соавтор
5	Development and justification of a hydro-impulse method for increasing ore permeability in conditions of uranium borehole production.	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2020. 6(444), P 126-133. doi:10.32014/2020.2518-170X.139.	Geosciences, multidisciplinary – Q4	ESCI	CiteScore 1.5 Geology – 40% процентиль	Kuandykov, T., Nauryzbayeva, D., Yelemessov K., Karmanov, T., Kakimov, U., Kolga, A.	Соавтор
6	Polymer concrete and fibre concrete as efficient materials for manufacture of gear cases	Conference paper	E3S Web of Conferences. V 168, 2020 DOI:	-	-	CiteScore 0.6 Earth and Planetary	Yelemessov K., Krupnik L., Bortebayev S.,	Первый автор

«20» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	and pumps		10.1051/e3sconf/202016800018			Sciences – 19% процентиль	Beisenov B., Baskanbayeva D., Igbayeva A.	
7	Justification of rational parameters for manufacturing pump housings made of fibroconcrete	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2020. No. 5 (179). pg. 68-74. DOI 10.33271/NVNGU/2020-5/068	-	-	CiteScore 1.9 General Engineering – 57% процентиль	Baskanbayeva D., Krupnik L., Yelemessov K., Bortebayev S., Igbayeva A.	Соавтор
8	One of the ways to identify the weights of indicators of the fuzzy analytical hierarchy process for determining bsc of an airline company	Article	Transport Problems, 16 (4), pp. 83-94. (2021) DOI 10.21307/TP-2021-062	Transportation science & technology – Q4	ESCI	CiteScore 2.2 Automotive Engineering – 50% процентиль	Satybaldiyeva D., Mukhanova, G., Yelemessov, K., Baskanbayeva D., Satybaldiyev O	Соавтор
9	Investigation of technogenic deposits of phosphogypsum dumps	Conference paper	E3S Web of Conferences, V 280, 2021 DOI 10.1051/e3sconf/202128008008	-	-	CiteScore 0.8 Earth and Planetary Sciences – 25% процентиль	Moshynskiy V., Zhomyruk R., Vasylchuk O., Semeniuk V., Okseniuk R., Rysbekov K., Yelemessov K.	Соавтор
10	Efficiency of application of fiber concrete as a material for manufacturing bodies of centrifugal pumps.	Conference paper	E3S Web of Conferences, V 280, 2021 DOI 10.1051/e3sconf/202128007007	-	-	CiteScore 0.8 Earth and Planetary Sciences – 25% процентиль	Yelemessov K., Nauryzbayeva D., Bortebayev S., Baskanbayeva D., Chubenko V.	Первый автор

«20» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

11	Substantiation of mining systems for steeply dipping low-thickness ore bodies with controlled continuous stope extraction	Article	Mining of Mineral Deposits. V 16 (2022), 1 2, P 64-72. DOI 10.33271/mining16.02.064	(2021) Mining & mineral processing – Q3	(2021) ESCI	CiteScore 4.0 General Engineering – 71% процентиль	Rysbekov K., Bitimbayev M., Akhmetkanov D., Barmenshinova M., Toktarov A., Baskanbayeva D., Yelemessov K.	Соавтор
12	New technology of uncover the ore horizon by the method of in-situ leaching for uranium mining	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022 (3), pp. 142-154. DOI 10.32014/2022.2518-170X.186	(2020) Geosciences, multidisciplinary – Q4	(2020) ESCI	CiteScore 1.8 Geology – 41% процентиль	Kuandykov, T.A., Karmanov, T.D., Kuldeyev, E.I., Yelemessov, K.K., Kaliev, B.Z	Соавтор
13	Modeling and Model Verification of the Stress-Strain State of Reinforced Polymer Concrete	Article	Materials 2023, 16(9), 2023, № 3494; DOI 10.3390/ma16093494	(2021) IF 3.748 Physics, condensed matter – Q2	(2021) SCIE	(2022) CiteScore 5.2 Condensed Matter Physics – 70% процентиль	Yelemessov, K., Sabirova L.B., Martyushev N.V., Malozyomov B.V., Bakhmagambetova G.B., Atanova O.V.	Первый автор
14	Change in the Properties of Rail Steels during Operation and Reutilization of Rails	Article	Metals 2023, 13(6), 1043; <a href="https://doi.org/10.3390/met13061043">https://doi.org/10.3390/met13061043</a>	(2021) IF 2.695 Metallurgy & metallurgical	SCIE	(2022) CiteScore 4.4 Metals and Alloys – 75% процентиль	Yelemessov, K., Baskanbayeva D., Martyushev N.V., Skeebea V.Y., Gozbenko V.E.,	Первый автор

«20» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

				engineering- Q3			Karlina A.I.	
--	--	--	--	--------------------	--	--	--------------	--

**Список научных трудов  
Елемесова Касыма Коптлеуевича**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Установка для исследования параметров шовной сварки горячекатаных стальных полос	Печатный	Вестник КазНITU. Т 96. № 2. 2013. С 95-98.	4	Сарыбаев Е.Е., Бейсенов Б.С., Митрофанов Д.А.,
2	«Карбид» ақ ацетальдегид өндірісінің шламдарынан сынапты айдау процесін зерделеу	Печатный	Вестник КазНITU. Т 96. № 2. 2013. С 240-246.	7	Требухов С.А., Қилыбаев Е.Ө., Құрманалиев М.Б
3	Моделирование процессов сводообразования и сводообрушения при промежуточном хранении мелкодробленого металлургического сырья.	Печатный	Вестник КазНITU. Т 104. № 4. 2014. С 120-124.	5	Абеуов А.М., Бейсенов Б.С., Сарыбаев Е.Е., Әлтай Қ.Ә
4	Построение модели угроз электронного документооборота предприятия	Печатный	Вестник КазНITU. Т 107. № 1. 2015. С 216-218.	3	Дінісламова А., Аманжолова Н.И Жданов О.Н
5	Моталка с гидравлическим	Печатный	Вестник КазНITU. Т 109. № 3. 2015. С 318-323.	6	Курапов Г.Г.,

«10» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	формированием рулона				Даурова Р.В., Куандыков Т.А., Токтамисова С.М.
6	Модернизация приводов металлургического оборудования с использованием пневматических силовых модулей возвратно-поступательного действия	Печатный	Горный журнал Казахстана. 2016. - № 3(131). – С. 30-35	6	Бейсенов Б.С. Куандыков Т.А. Сарыбаев Е.Е. Айтореева Г.К.
7	Трение и изнашивание металлов и способы их устранения	Печатный	Вестник КазННТУ. Т 120. № 2. 2017. С.234-238	5	Курманалиев М.Б. Бортебаев С.А.
8	Влияние выходных углов наклона лопаток, коаксиально расположенных рабочих колес, на развиваемое турбомашинной давление	Печатный	Вестник КазННТУ. Т 125. №1, 2018. С. 58-62	5	Столповских И.Н., Егембердиев Р.И., Подболотов С.В., Кольга А.Д
9	Тихоходный привод на базе пневмобаллонов	Печатный	Горный журнал Казахстана №10, С 40-43. МРНТИ: 55.03.43	4	Крупник Л. А., Бейсенов Б. С., Сарыбаев Е. Е.
10	Использование композиционных материалов для изготовления корпусов насосов	Печатный	Вестник КазННТУ. Т 130. №6, 2018. С. 181-185	5	Бортебаев С. А., Сыдыкбекова С.Т., Утянов А. Н.
11	Исследование оптимального состава фибробетона для изготовления корпусов центробежных насосов	Печатный	Вестник КазННТУ. Т 132. №2, 2019. С. 146-150	5	Бортебаев С. А., Сыдыкбекова С.Т., Басканбаева Д. Д.
12	Полимербетон –новый материал для изготовления корпусов редукторов горных машин	Печатный	Горный журнал Казахстана. 2019. №12. С. 39-44	6	Крупник Л.А. Басканбаева Д. Д. Игбаева А.Е.

«20» 06. 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

13	Рациональное соотношение вместимостей кузова автосамосвала и ковша экскаватора глубоких карьеров с учетом энергетических критериев	Печатный	Горный журнал Казахстана. 2019. - № 9 – С. 32-38	7	Утегенова А.Е Столповских И.Н. Кольга А.Д.
14	Исследование работы корпусов центробежного насоса из фибробетона под воздействием водно – песчаной смеси	Печатный	Горный журнал Казахстана. 2022. - № 7 – С. 35-41	7	Игбаева А.Е. Бортебаев С.А. Басканбаева Д. Д.
<b>Патенты</b>					
1	Способ бурения взрывных скважин с расширением их диаметра и устройство для его осуществления	Печатный	Патент на изобретение №33599 РК Бюллетень №18 от 03.05.2019г.	Егембердиев Р.И. Латыпов А.С. Юсупов Х.А. Садыкбекова С.Т. Шахмурат М.Ш.	
2	Способ загрузки горной массы в автосамосвалы и комплекс для осуществления погрузки	Печатный	Патент на изобретение № 34103 РК Бюллетень №1 от 10.01.2020г.	Ахметова М.И. Халецкий В.В. Кольга А.Д.	
3	Полимербетонная смесь и способ ее приготовления	Печатный	Патент на изобретение № 34808 РК от 19.02.2021г.	Крупник Л. А Бейсенов Б. С. Басканбаева Д.Д. Утянов А.Н.	
4	Храповой привод	Печатный	Патент на изобретение № 35241 РК Бюллетень №34 от 24.02.2020г.	Сарыбаев Е.Е Бейсенов Б.С. Крупник Л.А.	

«10» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

					Елемесов К.К.
5	Фибробетонная смесь (полезная модель)	Печатный	Патент на изобретение № 6103 РК Бюллетень №21 от 28.05.2021г.		Сладковский А.В. (PL) Бортебаев С.А., Басканбаева Д.Д. Имбаева А.Е.
6	Энергоэффективная стекловаренная индукционная печь	Печатный	Патент на изобретение №8130 РК Бюллетень №45 от 02.06.2023г.		Елемесов К.К. Сабирова Л.Б. Бахмагамбетова Г.Б. Атанова О.В. Мунасыпов В.Н.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
1	Dynamic synthesis of non-harmonic vibration exciter of pulse action directed on the foundation	Печатный	Metallurgical and mining industry, 2016. - № 11. – С. 37-43	7	Тусупова А.Е. Даурова Р.В. Айторева Г. К, Молдагожина М.К
2	Аналитическое решение задачи динамического синтеза вибровозбудителей на основе обобщённых дебалансов	Печатный	Вестник НАГН РК 2017.- №1(1) С.81-84	4	Тусупова А.Е., Уразова Г.Ж.
3	Изыскание новых конструкционных материалов и технологии изготовления прочных корпусов редукторов и центробежных насосов	Печатный	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т.19.№1. Стр.75–82. <a href="https://doi.org/10.18503/1995-2732-2021-19-1-75-82">https://doi.org/10.18503/1995-2732-2021-19-1-75-82</a>	8	Наурызбаева Д.К., Крупник Л.А., Басканбаева Д.Д., Имбаева А.Е.
4	Manufacturing prospects for polymer concrete gear box	Электронный	Anais da Academia Brasileira de Ciencias Volume 3. Issue 90 (3). October 2018. Pg.3186-3196. Printed version ISSN 0001-3765 / Online version ISSN 1678-2690	11	Krupnik L., Beisenov B., Baskanbayeva D., Sarybaev E.
5	Use of air bellows for low-speed	Электронный	International Journal of Scientific & Engineering Research. Volume 9,	7	Krupnik L.,

«10» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	drive mechanisms		Issue 11, November-2018 Pg.1106-1112. ISSN 2229-5518.		Beisenov B., Baskanbayeva D., Sarybaev E.
6	Эффективность и надежность водоотливных установок в условиях шахты «Центральная» ГК «Южуралзолото»	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0» 2019. – С. 429-433	5	Невзоров А.В., Кольга А.Д., Подболотов С.В., Столповских И.Н., Сапаров И.Д.
7	Установление теплового режима в тоннелях метрополитена.	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0» 2019. – С. 195-199	5	Аяпов А.Ж., Бимбетов М.У., Маулетбекова Б.К., Ешбаева А.Н.
8	Обоснование эффективных параметров работы погружных электронасосных агрегатов в условиях скважинной добычи урана	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0» 2019. – С. 407-410	4	Қуандықов Т.А., Уйкасбаев Б.О.
9	Fiber concrete is an effective material for the manufacture of pump housings	Электронный	2 nd International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing”. Book of Abstracts. 2019-11-15 . Petroşani, Romania. November 15, 2019. Pg 178-181	4	Igbayeva A., Baskanbayeva D.
10	Studying fiberrein forced concrete for casting housing parts of pumps	Электронный	2 nd International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing”. Book of Abstracts. 2019-11-15 . Petroşani, Romania. November 15, 2019. Pg 204-207	4	Igbayeva A., Baskanbayeva D.
11	Диагностирование электропогружных установок на	Электронный	Сборник трудов IX-ой международной научно-практической конференции «актуальные проблемы урановой промышленности»	7	Шуриев Т.Х., Столповских И.Н.

«20» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	урановых месторождениях Казахстана		7 – 9 ноября 2019 года Часть 2. С 428-434		
12	Методика проведения экспериментальных исследований параметров центробежного насоса с корпусом из фибробетона	Печатный	Труды Сатпаевских чтений «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020» Том I. Алматы 2020. ISBN 978-601-323-209-6. С. 583-589	6	Игбаева А.Е., Бортебаев С.А., Басканбаева Д.Д., Сарыбаев Е.Е.
13	Корпустық бөлшектерді балқытуға арналған қалыптарды дайындау технологиясын жетілдіру	Электронный	Труды Сатпаевских чтений «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2021» . Алматы 2021. ISBN 978-601-323-209-6.	5	Игбаева А.Е., Басканбаева Д.Д.
14	Efficiency of application of fiber concrete as a material for manufacturing bodies of centrifugal pumps	Электронный	E3S Web Conf. Volume 280, 2021. Second International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2021). Article № 07007. Section Sustainable Materials and Technologies. DOI <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128007007">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128007007</a> . Published online: 30 June 2021	6	Nauryzbayeva D., Bortebayev S., Baskanbayeva D., Chubenko V.
15	Полимербетон бұйымдарын өндіруде екі компонентті сұйық силикондарды қолданудың негіздемесі.	Электронный	Международная Научно-практическая конференция «Проектный менеджмент в Казахстане: состояние, проблемы и перспективы», посвященной 80-летию д.т.н., профессора Алексея Филипповича Цехового 25-26 ноября 2021 года ISBN 978-601-323-259-1	4	Басқанбаева Д.Ж., Рысбеков К.Б., Жумадилова А., Мартюшев Н.В.
16	Управление подготовленностью запасов полезных ископаемых с учетом развития горных работ	Электронный	Международная Научно-практическая конференция «Проектный менеджмент в Казахстане: состояние, проблемы и перспективы», посвященной 80-летию д.т.н., профессора Алексея Филипповича Цехового 25-26 ноября 2021 года. ISBN 978-601-323-259-1	5	Калыбеков Т., Рысбеков К.Б., Сдвижкова Е.А.,
17	Фибробетон қоспаларында	Печатный	Международная Научно-практическая конференция «Проектный менеджмент в Казахстане: состояние, проблемы и перспективы»,	4	Басқанбаева Д. Ж.,

«20» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	қолдануға арналған фибраның негізгі түрлерін талдау және зерттеу		посвященной 80-летию д.т.н., профессора Алексея Филипповича Цехового 25-26 ноября 2021 года. ISBN 978-601-323-259-1		Рысбеков К. Б., Бортебаев С.А., Сладковский А. Игбаева А. Е.
18	Use of new technologies in engineering	Электронный	Международная научно-практическая конференция. «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022. ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ». № 1, Год: 2022, УДК: 621.77.04. стр.989-994	6	Satybaldy S. Yelemessov K., Baskanbayeva D.
19	Поршеньді бұрғылау сорабының мәселелерін зерттеу және негіздеу	Электронный	Международная научно-практическая конференция. «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022. ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ». № 1, Год: 2022, УДК: 621.77.04. стр.892-897	6	Сейдахметова А.Н. Елемесов К.К.
20	Разработка технологии термомеханической обработки стали для производства труб большого диаметра	Электронный	Международная научно-практическая конференция. «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022. ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ». № 1, Год: 2022, УДК: 621.77.04. стр.830-833	4	Жандар Е.Е
21	Использование новых технологий в машиностроении	Электронный	Труды Международной научно-практической конференции «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022. ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», ISBN 978-601-323-291-1 ISBN 978-601-323-293-5 Сатпаевские чтения-2022. стр. 989-993	5	Басканбаева Д.Д., Елемесов К.К., Сатыбалды С.П.
22	The role and importance of chemical elements clarks in the practical expanded reproduction of mineral resources	Печатный	Инженерный журнал Университета Сатбаева Том 144. №1. (2022), выпуск 1, стр. 48-56.	9	Bitimbayev M.Zh., Rysbekov K.B., Akhmetkanov D.K., Kunayev M.S., Lozynski V.H.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
1	Комбинированный	Печатный	Transport Problems VIII International Scientific Conference V	8	Крупник Л.А.

«20» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	трубопроводный транспорт твердеющих закладочных смесей		International Symposium of Young Researchers. 2016. – С. 258-265		Абдыкалыкова Р.С. Sladkowski А Шапошник Ю Шапошник С
2	Қазақстан илемдеушілерінің ұлағатты ұстазы	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 3-5	3	Бортебаев С.Б.
3	Перспективы подготовки научных кадров по специальности «Технологические машины и оборудование»	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 5-9	5	Цинке Х.П.
4	Конструктивные особенности щековых дробилок в составе ДПУ	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 10-16	7	Лагунова Ю.А., Майоров С.А., Утегенова А. Е.
5	Энергоемкость транспортных систем карьеров: оценка и перспективы	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 40-46	7	Утегенова А. Е., Столповских И. Н.
6	Обоснование параметров комбинированного транспорта при разработке технологических схем в условиях АО «АЛМАТЫМЕТРОКУРЫЛЫС»	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 73-77	5	Нурмаханбетов К.К., Столповских И. Н.
7	Способы и проблемы смотки горячекатаных полос	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 80-83	4	Маулетбекова Б. К.
8	Некоторые аспекты отвода	Печатный	Международная научно-практическая конференция «научное и	5	Төлеу С.Е.,

«20» 06. 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	подземных сточных вод		кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 383-387		Игбаева А.Е.
9	Оптимизация технического обслуживания и ремонта для подземного горно-шахтного оборудования	Печатный	Международная научно-практическая конференция «научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса». 2017. – С. 363-367	5	Конысбаева Ж.К.
10	Практика использования электрогидравлического эффекта для дробления руд и разрушения строительных конструкций	Печатный	Международная научно-практическая конференция «научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса».2017. – С. 358-363	6	Жексенбай Н.А, Игбаева А.Е., Бейсенов Б.С.
<b>Монографии, учебные пособия</b>					
11	Горные и транспортные машины открытых горных работ. Учебное пособие	Печатный	10-09-2018 ISBN 978-601-323-099	220	Рысбеков К. Б., Саменов Г. К., Елемесов Қ.К. Куттыбаев А. Е.
12	Бұрғылау станоктары	Печатный	ҚазҰТЗУ 2020.	132	Елемесов К.К., Рысбеков К.Б., Саменов Г.К. Куттыбаев А. Е.
13	Машинатандың теориялық негіздері	Печатный	УДК 621.002 (075) ББК 34.5 я73 ISSN 978-601-323-154-9. 2017 ж.	175	Елемесов Қ.К. Түсіпова А.Е., Игбаева А.Е.
14	Металлургия цехтарының газ	Печатный	УДК 502.13:669 (075.8)	186	Какимов У.А.,

«20» 06. 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	тазарту және шаңжинағыш жабдықтары		ББК 20.1:34.3 я73 М 48. ISBN 978-601-323-272-0 Пішімі 60x84x 1/16. 2022 ж.		Каипова А.А., Елемесов Қ.К. Басқанбаева Д.Д.
15	3 – 5-ші қайта өңдеу жабдықтары (Илемдеу цехтарының механикалық жабдықтары)	Печатный	УДК 621.771.6 (075.8) ББК 34.6 я73 Y-92. ISBN 978-601-323-302-4 Пішімі 60x84x 1/16. 2022 ж.	310	Елемесов Қ.К. Бөртебаев С.Ә., Давильбеков Н.Х., Жаутиков Б.А., Басқанбаева Д.Ж.
16	Modernization of metallurgical equipment with the development of an innovative method of coiling hot-rolled strips	Печатный	Multi – authored monograph. Energy- and resource-saving technologies of developing the raw-material base of mining regions 2021., Petroşani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2021. ISBN 978-973-741-733-6. UDC 622.002. pg: 122-134. <a href="https://doi.org/10.31713/m1009">https://doi.org/10.31713/m1009</a>	12	Rysbekov K, Baskanbayeva D. Igbayeva A.

«20» 06. 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.К. Елемесов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова