

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Степановой Ольги Александровны

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 56727984100
Web of Science Researcher ID: GZL-0033-2022

№ 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 за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекши)	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	Electrofrictional Hardening of the 40Kh and 65G Steels	статья	Coatings, 2023, 13(11), № 1820. DOI: https://doi.org/10.3390/coatings13111820	Impact Factor (JCR) 2023 – 2,9.	MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS - Q2	CiteScore 2023 – 5.0. Materials Science Surfaces, Coatings and Films – 64 процентиль	Sagdoldina Z., Tyurin Y., Berdimuratov N., <u>Stepanova O.</u> , Magazov N., Baizhan D.	соавтор
2	On the Possibility of Forming a Corium Pool by Induction Heating in a Melt	статья	Applied Sciences (Switzerland). 2023, 13(4), 2480.	Impact Factor (JCR) 2023 – 2,5.	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY-	CiteScore 2023 – 5.3. Engineering General	Skakov M., Baklanov V., Akaev A., Kukushkin I.,	соавтор

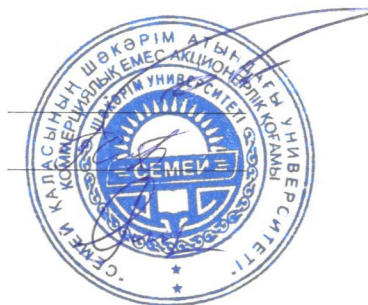
Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

	Trap of the Lava-B Facility		DOI: https://doi.org/10.3390/app13042480		Q1	Engineering – 79 процентиль	Bekmuldin M., Toleubekov K., Gradoboev A., <u>Stepanova O.</u>	
3	Influence of contamination of low-temperature heating surfaces of boiler on the intensity of convective heat exchange during the burning of non-design fuel	статья	Heat Transfer Research, 2022, 53(1), с. 83-96. DOI: https://doi.org/10.1615/HeatTransRes.2021040471			CiteScore 2022 – 3.5. Engineering Mechanical Engineering – 60 процентиль	Khazhidinova A., <u>Stepanova O.</u> , Yermolenko M., Kassymov A., Aldazhumanov Zh., Shayakhmetov Y., Baybalinova G., Nyssanbayeva S., Astemessova K., Turlybekova G.	соавтор
4	Structural evolution of ceramic coatings by mechanical alloying	статья	MATERIALS TESTING, 2019, 61(4), с. 304-308. DOI: https://doi.org/10.3139/120.111321		MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING – Q2		Sagdoldina Z., Rakhadilov B., Skakov M., <u>Stepanova O.</u>	соавтор

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

4	Влияние скорости подачи проволоки при высокоскоростной электродуговой металлизации на структуру и коррозионные свойства покрытий из стали 30ХГСА	Печ.	Вестник НЯЦ РК. 2023;(2):43-49. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-2-43-49	0,45	Рахадиллов Б.К., Шынарбек А.Б., Какимжанов Д.Н.
5	К вопросу эффективного сжигания непроектного топлива угля разреза Каражыра	Печ.	Вестник НЯЦ РК. 2023;(2):58-65. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-2-58-65	0,50	Хажидинова А.Р., Степанова О.А., Ермоленко М.В., Хажидинов А.С.
6	Технология получения покрытий методом детонационного напыления на деталях энергетического оборудования тепловых станций	Печ.	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. 2023; (2): 282-294. https://doi.org/10.48081/KBQY4184	0,81	Рахадиллов Б.К., Даутбеков М.К., Журерова Л.Г., Акаев А.М.
7	Тоңазытқыштың ақау жағдайында жұмыс істеу принципі	Печ.	Вестник НЯЦ РК. 2023;(1):48-54. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-1-48-54	0,44	Нургалиев Д.Н., Ермоленко М.В., Сатыбалдинова А.Е.
8	Анализ теплового состояния ТВЭЛА ВОТК-НОУ реактора ИВГ.1М при отслоении топливного сердечника от оболочки	Печ.	Вестник НЯЦ РК. 2022;(3):21-25. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-3-21-25	0,31	Хасенова С.М., Акаев А.С., Мартыненко Е.А., Сураев А.С.
9	Определение характеристик комбинированных топливных брикетов из промышленных и сельскохозяйственных отходов	Печ.	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. 2022; (2): 223-231. https://doi.org/10.48081/YWUZ9472	0,56	Кинжибекова А.К., Сагындык А.Б., Уахит Н.А.
10	Эксергетический анализ эффективности АЭС, работающей на бинарном цикле	Печ.	Вестник НЯЦ РК. 2021; (4):51-56. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2021-4-51-56	0,38	Сунгатова Т.С., Ермоленко М.В., Касымов А.Б.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

11	Повышение эффективности теплообмена в конвективной части котла КВТ-116,3-150 посредством оптимизации выбора технологии очистки	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №4(92) 2020. – С. 150-153. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,25	Хажидинова А.Р., Ермоленко М.В., Касымов А.Б.
12	Определение теплоемкости пищевых композиций	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №2(90) 2020. – С. 23-26. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,19	Байбасарова А.Р., Жумабеков А.С., Ермоленко М.В.
13	Исследование методов интенсификации теплообмена в энергетических котлах, работающих на твердом топливе	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №1(89) 2020. – С. 131-133. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,19	Умыржан Т.Н., Адылканова А.Ж., Касымов А.Б.
14	Исследование конвективного теплообмена в пучке труб воздухоподогревателя котельного агрегата	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №4(88) 2019. – С. 165-168. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,19	Хажидинова А.Р., Паримбеков З.А., Хажидинов А.С
15	Перевод котла на дизельное топливо при проведении модернизации котельной	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №3(87) 2019. – С. 129-131. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,19	Тастанбеков М.Ж., Паримбеков З.А., Касымов А.Б.
16	Режимно-наладочные испытания пылеприготовительной системы и котельного агрегата Е-90-3,9/440 КТ	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №3(87) 2019. – С. 131-134. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,25	Демин Н.А., Ермоленко М.В., Паримбеков З.А.
17	Способ термографических измерений кандидатных материалов первой стенки термоядерных реакторов на токамаке КТМ	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №1(85) 2019. – С. 172-178. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,44	Чектыбаев Б.Ж., Ермоленко М.В., Батырбеков Э.Г., Скаков М.К.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

18	Диагностика ИК визуализации токамака КТМ для изучения воздействия плазмы на кандидатные материалы первой стенки	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №3(83) 2018. – С. 126-132. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,44	Чектыбаев Б.Ж., Ермоленко М.В., Скаков М.К., Батырбеков Э.Г.
19	Моделирование режима работы тепловыделяющей сборки реактора на быстрых нейтронах на стационарном уровне мощности	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №3(83) 2018. – С. 99-104. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,38	Леонидова А.Б., Витюк В.А., Сураев А.С.
20	Определение сорбционных свойств материала на основе системы Ti-Al-Nb	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей, №3(83) 2018. – С. 68-72. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,31	Курбанбеков Ш.Р., Айдарова М.Т., Бахтибаев А.Н.
21	Әр түрлі режимдегі Жылусорғыштың жұмыс тиімділігі	Печ.	Вестник ГУ имени Шакарима города Семей №3 (79) 2017. – С. 32-34. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,25	Саматов Е.Б., Тоимбаев А.Б., Ермоленко М.В.
22	Моделирование в энергетике	Печ.	Вестник ГУ имени Шакарима города Семей №2 (78) 2017, Том 1. – С. 62-65. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,25	Надырова А.Р., Ермоленко М.В., Елистратов С.Л.
23	Оценка уровня освещенности учебного корпуса	Печ.	Вестник ГУ имени Шакарима города Семей № 1 (77) 2017, Том 1. – С. 55-58. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,25	Жолбарысов И.А., Ермоленко Ж.К., Алдакуманов Ж.К.
24	Исследование эффективности работы котельного агрегата КВ-Т-116,3-150	Печ.	Вестник ГУ имени Шакарима города Семей № 1 (77) 2017, Том 1 – С. 11-16. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,31	Надырова А.Р., Ермоленко М.В., Увалиев А.К.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

34	Мониторинг тепловых сетей города Семей.	Печ.	«Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей», Семей, 2014. – №3 (67). – С. 89-92.	0,25	Николаенко Р.А., Ермоленко М.В.
35	Термографическое исследование замороженного и охлажденного мяса.	Печ.	«Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей», Семей, 2014. – №3 (67) 3 том. – С. 50-53.	0,25	Ермоленко М.В., Ашкенов М.Р., Сериков Ж.Т.
36	Исследование эффективности теплового насоса при различных режимах работы	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. 3 Том. – 2014. – №3(67). – С. 43-47.	0,31	Ермоленко М.В., Тоимбаев А.Б.
37	Аналитические исследования методов снижения выбросов оксидов азота и серы	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. 1 Том. – 2014. – №1(65). – С. 80-83.	0,25	Жолбарысов И.А., Ермоленко М.В.
38	Исследование влияния теплоизоляции котла на эффективность его работы	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. 1 Том. – 2014. – №1(65). – С. 68-72.	0,31	Коротецкий И.Н., Ермоленко М.В.
39	Современный подход в вопросе очистки дымовых газов	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 1. – Семей, 2013. – С. 69-71.	0,19	Ермоленко М., Абдуллин А., Величкин П.
40	Математическая модель процесса сушки древесины, как основа разработки алгоритма системы управления	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 4, 2012. – С. 48-50.	0,19	Садыков Р., Золотов А.Д.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

41	Снижение вредных выбросов объектов теплоэнергетики при использовании водомазутного топлива	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 3, 2012. – С. 8-12.	0,30	Ермоленко М., Мукаатаев Н., Мусатаев Е., Процан А.
Монографии					
1	Расчет и регулирование систем отопления	Печ.	Семей – «ГУ имени Шакарима города Семей» – 2016. – 100 с. ISBN 978-601-313-038-5	6,25	Касенов А.Л., Ермоленко М.В., Шалаганова А.Н., Левченко С.П., Тоимбаев А.Б.
2	Методы исследования теплофизических свойств материалов	Печ.	Монография. – Семей – «Интеллект» – 2024. – 107 с. ISBN 978-601-313-183-2	6,63	
3	Дуальное образование: Европейский опыт, состояние и перспективы развития в Казахстане	Печ.	Коллективная монография / Шымкент: Издательство «Элем» 2022. – 200 с. ISBN 978-9965-872-40-4	12,5	Кожамжарова Д.П., Исакова А.Т., Абишева Р.Д., Карстина С.Г., Сапаргалиева Б.О., Берикханова А.Е., Касымов А.Б.
Статьи в базах данных Scopus и Web of Science					
1	Results of experimental simulation of interaction between corium of a nuclear reactor and sacrificial material (Al ₂ O ₃) with a lead layer	Печ.	AIMS Materials Science, 2024, 11(1), страницы 81–93. DOI: 10.3934/materci.2024004	0,81	Skakov M., Baklanov V., Bekmuldin M., Kukushkin I., Akaev A., Gradoboev A.
2	Electrofrictional Hardening of the 40Kh and 65G Steels	Печ.	Coatings, 2023, 13(11), № 1820. DOI: https://doi.org/10.3390/coatings13111820	0,63	Sagdoldina Z., Tyurin Y., Berdimuratov N., Magazov N., Baizhan, D.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

3	On the Possibility of Forming a Corium Pool by Induction Heating in a Melt Trap of the Lava-B Facility	Печ.	Applied Sciences (Switzerland). 2023, 13(4), 2480. DOI: https://doi.org/10.3390/app13042480	0,63	Skakov M., Baklanov V., Akaev A., Kukushkin I., Bekmuldin M., Toleubekov K., Gradoboev A.
4	Influence of contamination of low-temperature heating surfaces of boiler on the intensity of convective heat exchange during the burning of non-design fuel	Печ.	Heat Transfer Research, 2022, 53(1), с. 83–96. DOI: https://doi.org/10.1615/HeatTransRes.2021040471	0,88	Khazhidinova A., Yermolenko M., Kassymov A., Aldazhumanov Zh., Shayakhmetov Y., Baybalinova G., Nyssanbayeva S., Astemessova K., Turlybekova G.
5	Investigation of the process of electric arc metalization of coatings from steel 30KhGSA	Печ.	Eurasian Physical Technical Journal, 2023, 20(4-46), с. 67–73. DOI: https://doi.org/10.31489/2023No4/67-73	0,44	Shynarbek A.B., Rakhadilov B.K., Kusainov R.K., Zhassulan A.Zh., Daumova G.K.
6	Effect of cyclic thermal load on beryllium	Печ.	Materials Today: Proceedings, 2022, 81, с. 1182–1185. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.10.309	0,25	Skakov M.K., Sokolov I.A., Miniyazov A.Zh., Tulenbergenov T.R., Sapataev Ye.Ye., Orazgaliyev N.A., Bukina O.S.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

7	Comparative study of the structure and properties of homogeneous and gradient Ni-Cr-Al coatings	Печ.	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials, 2022, 6(1), с. 47–55. DOI: 10.32523/ejpfm.2022060105	0,56	Rakhadilov B.K., Maulet M., Kakimzhanov D.N., Stepanova O.A., Botabaeva G.B.
8	Modification of coatings based on Al ₂ O ₃ with concentrated energy flows	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021, 3(447), страницы 118–123 DOI: 10.32014/2021.2518-170X.72	0,38	Rakhadilov B.K., Buitkenov D.B., Kowalewski P., Stepanova O.A., Kakimzhanov D.
9	Tribological and Corrosion Characteristics of Coatings Based on Chromium Nitride Deposited by the Mechanochemical Method	Печ.	Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1529(4), 042101 DOI 10.1088/1742-6596/1529/4/042101	0,31	Rakhadilov B.K., Kenesbekov A.B., Sagdoldina Zh.B.
10	Structural evolution of ceramic coatings by mechanical alloying	Печ.	MATERIALS TESTING, 2019, 61(4), с. 304–308. DOI: https://doi.org/10.3139/120.111321	0,31	Sagdoldina Z., Rakhadilov B., Skakov M.
11	Structural evolution of ceramic coatings produced by mechanical alloying technique	Печ.	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials, 2018, 2(3), с. 242–250. DOI 10.29317/EJPFM.2018020305	0,56	Sagdoldina Z.B., Rakhadilov B.K., Maulit A.
12	Investigation of formation the Ti - Al intermetallic compounds on the surface of TiAl(γ) alloy	Печ.	Tsvetnye Metally, 2017, (1), с. 54–59. DOI 10.17580/tsm.2017.01.09	0,38	Skakov M.K., Sagdoldina Zh.B., Rakhadilov B.K.
13	Fuzzy system of access distribution within a computer network	Печ.	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2015, 80(1), с. 105–113.	0,56	Shaikhanova A.K., Zolotov A.D., Karpinski M.P., Dubchak L.O.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

Статьи в зарубежных, отечественных научных журналах и в сборниках научных конференций					
1	Structural and phase changes in tin coatings subjected to thermal treatment	Печ.	Key Engineering Materials, 2020, 839 КЕМ, страницы 131–136.	0,38	Kenesbekov A., Rahadilov B.
2	Structure, Hardness and Wear Resistance of the NiCr-Al Detonation Coating	Печ.	Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on «Nanomaterials: Applications and Properties», NAP 2020, 2020, 9309651. DOI: 10.1109/NAP51477.2020.9309651	0,39	Meruyert M., Rakhadilov B., Sagdoldina Zh, Kassymov A., Kakimzhanov D.
3	Phase-structural Condition of the Ti-Al System Treated by Irradiation with Si Ions and Heat Treatment	Печ.	Proceedings of the 2019 IEEE 9th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2019, 2019, 9075771. DOI: 10.1109/NAP47236.2019.216951	0,38	Sagdoldina Z., Rakhadilov B., Kenesbekov A., Buitkenov D.
4	The study of heat transfer processes in the tail heating surfaces of the hot water boiler	Печ.	International Journal of Civil Engineering and Technology, 2018, 9(7), с. 964–975, IJCIET_09_07_101.	0,44	Khazhidinova A.R., Yermolenko M.V., Elistratov S.L., Baibalinova M.
5	The effect of heat treatment on the structural-phase states of Ti-Al coatings synthesized by the method of mechanical alloying	Печ.	METAL 2018 - 27th International Conference on Metallurgy and Materials, Conference Proceedings, 2018, С. 1229–1234.	0,38	Sagdoldina Z., Tuyakbayev B., Buitkenov, D.
6	Acoustic studies of thin film composite materials	Печ.	International Journal of Applied Engineering Research, 2016, 11(5), с. 3438–3441.	0,25	Nyissanbayeva S.K., Omarov S.S., Yermolenko M.V., Toimbayev A.B.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

7	Application of semi-perforated v-gutter flameholders in heat-generating systems for autonomous building heating	Печ.	International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering, 2016, 16(6), с. 63–69.	0,44	Umyshev D.R., Zholbaryssov I.A., Borissova N.G., Dostiyarov A.M., Dyussebekova N.K., Tumanov M.E.
8	Планирование многофакторного эксперимента с использованием информационных технологий	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 2, 2006. – С. 42-47.	0,38	Золотов А.Д., Сыдыков Р.Д., Ермоленко М.В.
9	Нахождение оптимального значения эффективного К.П.Д. действительного цикла газотурбинной установки	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 2, 2006. – С. 47-53.	0,44	Садыков А.Д.
10	Программа для расчета процессов во влажном воздухе	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 2, 2007. – С. 199-203.	0,31	Золотов А.Д., Ермоленко М.В., Мосин В.М.
11	Определение коэффициента температуропроводности смеси холодильного минерального масла и холодильного синтетического масла R404 UTF	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 3, 2007. – С. 133-136.	0,25	Ермоленко М.В., Атимова Ж.К., Плахова Т.М., Жумагажинов А.Т.
12	Интеграция науки и образования на современном этапе	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 3, 2007. – С. 137-142.	0,38	Мукушева М., Халитова Э., Шумайлова О., Чектыбаев Б., Волынкина Ю.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

13	Педагогическая практика – одна из составляющих учебного процесса в подготовке по магистерским программам технических специальностей	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 4, 2008. – С. 189-195.	0,44	Золотов А.Д., Ерможенко М.В.
14	Анализ работы водогрейного котла при переводе на водомазутное топливо	Печ.	Вестник НЯЦ РК - Курчатов, 2011. № 3. – С. 171-173. https://www.nnc.kz/ru/publications/bulletin.html	0,19	Ордабаева М.С.
15	Определение продолжительности конвективной сушки в зависимости от вида древесины	Печ.	Вестник СГУ имени Шакарима № 1, 2011. – С. 127-129.	0,19	Жилгильдинов Ж.С., Ермоленко М.В.
16	Изучение температуропроводности белых грибов Восточного Казахстана.	Печ.	Молодой ученый. – 2014. – №6. – С. 179-182 – URL: https://moluch.ru/archive/65/10644/	0,25	Левченко С.П., Ермоленко М.В.
17	Влияние увлажнения тепловой изоляции на величину тепловых потерь тепловых сетей.	Печ.	Молодой ученый. – 2014. – №6. – С. 207-210. – URL: https://moluch.ru/archive/65/10655	0,25	Николаенко Р.А., Ермоленко М.В.
18	Эффективность работы теплового насоса при различных режимах.	Печ.	Молодой ученый. – 2014. – №6. – С. 264-266. – URL: https://moluch.ru/archive/65/10659/	0,19	Тоимбаев А.Б., Ермоленко М.В.
19	Методы снижения оксидов азота в продуктах сгорания твердого топлива.	Печ.	Молодой ученый. – 2014. – №6. – С. 157-161. – URL: https://moluch.ru/archive/65/10701/	0,31	Жолбарысов И.А., Ермоленко М.В., Золотов А.Д.
20	Исследование эффективности работы котельного агрегата в зависимости от состояния обмуровки.	Печ.	Молодой ученый. – 2014. – №6. – С. 203-207. – URL: https://moluch.ru/archive/65/10706/	0,31	Мясоедова Е.Н., Коротецкий И.Н., Ермоленко М.В., Надырова А.Р.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

21	Определение энергетической эффективности метантенка биогазовой установки.	Печ.	Молодой ученый. – 2014. – №6. – С. 161-164. – URL: https://moluch.ru/archive/65/10732/	0,25	Зарыкбаева К.С., Ермоленко М.В., Золотов А.Д.
22	Исследование техногенного воздействия энергетических предприятий на зеленые насаждения.	Печ.	Вестник НЯЦ РК. – 2015. – №3. – С. 32-37. https://www.nnc.kz/ru/publications/bulletin.html	0,38	Ермоленко М.В., Надырова А.Р.
23	Энергетический и эксергетический анализ эффективности работы котельного агрегата.	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №3. – С. 190-193. – URL: https://moluch.ru/archive/83/15236/	0,25	Надырова А.Р., Ахметгалым Т.А., Ермоленко М.В.
24	Формирование отчета по самооценке образовательной программы.	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №3. – С. 848-853. – URL: https://moluch.ru/archive/83/15239/	0,38	Смирнов М.Б., Ермоленко М. В., Золотов А.Д.
25	Анализ эффективности работы котлов на жидком и твердом топливе.	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №9. – С. 154-157. – URL: https://moluch.ru/archive/89/18224/	0,25	Ахметов А.А., Ермоленко М.В., Тоимбаев А.Б., Нурғалиев Д.Н.
26	Исследование эффективности систем отопления.	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №9. – С. 350-354. – URL: https://moluch.ru/archive/89/18191/	0,31	Шалаганова А.Н., Ермоленко М.В., Золотов А.Д.
27	Исследование работы теплового насоса с регенеративным теплообменником на основе эксергетического анализа	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №10. – С. 128-132. – URL: https://moluch.ru/archive/90/18866/	0,31	Алдажуманов Ж.К., Ермоленко М.В., Тоимбаев А.Б., Должиков С.А.
28	Исследование влияния подачи воздуха на потери котельного агрегата.	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №14. – С. 191-195. – URL: https://moluch.ru/archive/94/20952/	0,31	Ермоленко М.В., Жумажан С.К., Литвинчук А.В., Должиков С.А.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Сағанаева
О.А. Степанова

29	Влияние регулирующих заслонок на расход топлива при сжигании в пылеугольных котлах.	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №17. – С. 269-272. – URL: https://moluch.ru/archive/97/21743/	0,25	Ермоленко М.В., Золотов А.Д., Жумажан С.К., Должиков С.А.
30	Санитарно-защитные зоны объектов энергетики.	Печ.	Молодой ученый. – 2015. – №18. – С. 134-138. – URL: https://moluch.ru/archive/98/21909/	0,31	Ермоленко М.В., Надырова А.Р., Золотов А.Д.
31	Исследование техногенного воздействия энергетических предприятий на окружающую среду	Печ.	Перспективы науки - 2015: Материалы I Международного заочного конкурса научно-исследовательских работ, Казань, 12 октября 2015 года / Научно-образовательный центр «ЗНАНИЕ». Том 4. – Казань: Научно-образовательный центр «Знание», 2015. – С. 129-135. – EDN VAQBVP. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24979135	0,44	Надырова А.Р., Ермоленко М.В.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

32	Энергетический анализ лигнитов	Печ.	Перспективы науки - 2015: Материалы I Международного заочного конкурса научно- исследовательских работ, Казань, 12 октября 2015 года / Научно- образовательный центр «ЗНАНИЕ». Том 4. – Казань: Научно-образовательный центр "Знание", 2015. – С. 136-141. – EDN VAQBVZ. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24979136	0,38	Мусатаев Е.К.
33	Использование местных углей ВКО для изготовления водоугольного топлива	Печ.	Перспективы науки - 2015: Материалы I Международного заочного конкурса научно- исследовательских работ, Казань, 12 октября 2015 года / Научно- образовательный центр «ЗНАНИЕ». Том 4. – Казань: Научно-образовательный центр «Знание», 2015. – С. 153-157. – EDN VAQBXD. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24979139	0,31	Процан А.П.
34	Конференция-конкурс для учащихся школ, как одна из форм профориентационной работы вуза	Печ.	Современные научные исследования и разработки. 2016. № 3 (3). – С. 387-391. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26464170	0,31	Алдажуманов Ж.К., Золотов А.Д., Ермоленко М.В.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

35	Зависимость доли золы топлива в шлаке и в уносе от тонины помола и коэффициента избытка воздуха	Печ.	Современные научные исследования и разработки. – 2016. – № 6(6). – С. 468-470. – EDN XBNJJZ. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27385800	0,19	Ермоленко М.В., Увалиев А.К., Захаров В.А.
36	Влияние фракционного состава золы на абразивный износ поверхностей нагрева энергетических котлов	Печ.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 4-3. – С. 532-535. – EDN TVIIZE. https://elibrary.ru/item.asp?id=26165479	0,25	Каримов М.Т., Ермоленко М.В., Байжуманов Б.Ж.
37	Водоугольное топливо - шаг в будущее	Печ.	Механика и технологии. – 2016. – № 1(51). – С. 108-111. – EDN WBEOFN. https://elibrary.ru/item.asp?id=26192716	0,25	Процан А.П.
38	Оценка качества питательной воды в зависимости от сезона работы ТЭЦ	Печ.	Теория. Практика. Инновации. – 2016. – № 1(1). – С. 83-92. – EDN VRDHUL. https://elibrary.ru/item.asp?id=25733548	0,63	Процан А.П., Ермоленко М.В.
39	Исследование формирования интерметаллидных Ti - Al-соединений на поверхности сплава TiAl(γ)	Печ.	Цветные металлы. – 2017. – № 1. – С. 54-59. – DOI: 10.17580/tsm.2017.01.09. – EDN YGJQEZ. https://elibrary.ru/item.asp?id=28806401	0,38	Скаков М.К., Рахадиллов Б.К., Сагдолдина Ж.Б.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

40	Структура поверхности быстрорежущей стали Р6М5 после электронно-лучевой обработки	Печ.	Комплексное использование минерального сырья. – 2017. – № 3(302). – С. 54-58. – EDN YYAENF. https://elibrary.ru/item.asp?id=37015437	0,31	Рахадиллов Б.К., Сагдолдина Ж.Б., Байсеркенова Т.Н.
41	Организация научно-исследовательской работы магистрантов	Печ.	Научное обозрение. Педагогические науки. – 2017. – № 4. – С. 146-149. – EDN YJWXZB. https://elibrary.ru/item.asp?id=28966868	0,25	Ермоленко М.В., Золотов А.Д., Козтаева У.П., Касымов А.Б.
42	Новые подходы в организации профориентационной работы на инженерно-технологическом факультете	Печ.	Научное обозрение. Педагогические науки. – 2017. – № 5. – С. 7-11. – EDN YKVUMR. https://elibrary.ru/item.asp?id=29010573	0,31	Алдажуманов Ж.К., Ермоленко М.В.
43	Changes of physical and mechanical properties of silicified graphite	Печ.	Знание. – 2017. – №. 1-1(41). – P. 50-54. – EDN XQSJWL. https://elibrary.ru/item.asp?id=28090630	0,31	Zhambaeva M., Kurbanbekov Sh., Shalaganova A., Baybalinova M.
44	Зависимость КПД brutto котельного агрегата от состава угольной смеси	Печ.	Техника. Технологии. Инженерия. – 2017. – № 2(4). – С. 55-58. – EDN YKVIVP. https://elibrary.ru/item.asp?id=29009785	0,25	Сарпеков А.Т., Ермоленко М.В., Исайнов Б.К.
45	Исследование оптимального соотношения между КПД brutto котельного агрегата и температурой уходящих газов	Печ.	Вестник Академии гражданской авиации. – 2019. – № 4(15). – С. 138-142. – EDN SPGPHJ. https://elibrary.ru/item.asp?id=42713888	0,31	

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

46	Оценка эффективности работы электрофильтров	Печ.	Вестник университета Шакарима. Серия технические науки. – 2021. – № 3(3). – С. 38-41. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50236783_87262399.pdf	0,25	Ашимов Б.Е., Ермоленко М.В., Хажидинова А.Р.
47	К вопросу выбора теплоизоляционного материала	Печ.	Вестник университета Шакарима. Серия технические науки. – 2021. – № 4(4). – С. 35-37. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50235466_31866586.pdf	0,19	Есенгельдинов А.С., Ермоленко М.В., Касымов А.Б.
48	Повышение эффективности работы теплоснабжающих предприятий на примере применения бинарного цикла вода - фреон-410	Печ.	Вестник университета Шакарима. Серия технические науки. – 2021. – № 3(3). – С. 32-35. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50236781_36071603.pdf	0,25	Молдажанов Р.Е., Хажидинова А.Р., Ермоленко М.В.
49	Определение оптимальной активности радиоактивного йода ¹³¹ I при лечении рака щитовидной железы населения Республики Казахстан	Печ.	Вестник университета Шакарима. Серия технические науки. – 2022. – № 3(7). – С. 53-60. – DOI: 10.53360/2788-7995-2022-1(5)-8 https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50235807_28296029.pdf	0,5	Елистратов С.Л., Хажидинова А.Р., Хажидинов А.С., Нургалиев Д.Н.
50	Исследование влияния теплопроизводительности и паропроизводительности котельного агрегата на КПД брутто и расход угля	Печ.	Вестник университета Шакарима. Серия технические науки. – 2023. – № 1(9). – С. 23-28. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2023-1(9)-3	0,38	Ермоленко М.В., Демин Н.А., Умыржан Т.Н., Алдажуманов Ж.К.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Сағанаева
О.А. Степанова

51	Оценка пространственного распределения параметров низкотемпературной плазмы на плазменно-пучковой установке.	Печ.	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки. 2023;(3(11)):35-44. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2023-3(11)-4	0.31	Кайырбекова Ә.Ж., Миниязов А.Ж., Туленберген Т.Р., Жанболатова Ғ.К.
52	Экологические аспекты при сжигании твердого топлива	Печ.	Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) студентов, аспирантов, учёных, педагогических работников и специалистов-практиков, посвященной 35-летию филиала Тюменского индустриального университета в г. Нижневартовске, Нижневартовск, 22 апреля 2016 года. – Нижневартовск: Тюменский индустриальный университет, 2016. – С. 386-389. – EDN WZDPXB. https://elibrary.ru/item.asp?id=27287814	0.25	Ермоленко М.В., Касымов А.Б., Тоимбаев А.Б.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

53	Реферат, как одна из форм организации самостоятельной работы студентов технических специальностей в условиях кредитной технологии обучения	Печ.	<p>Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) студентов, аспирантов, учёных, педагогических работников и специалистов-практиков, посвященной 35-летию филиала Тюменского индустриального университета в г. Нижневартовске, Нижневартовск, 22 апреля 2016 года. – Нижневартовск: Тюменский индустриальный университет, 2016. – С. 423-427. – EDN WZDQBH. https://elibrary.ru/item.asp?id=27287825</p>	0,31	Ермоленко М.В., Касымов А.Б., Золотов А.Д.
54	Влияние тонины помола угля и коэффициента избытка воздуха на содержание горючих в шлаке и уносе	Печ.	<p>Перспективы науки - 2016: материалы III Международного заочного конкурса научно-исследовательских работ, Казань, 29 апреля 2016 года. Том 3. – Казань: ООО «Рокета Союз», 2016. – С. 189-195. – EDN WCRYOZ. https://elibrary.ru/item.asp?id=26261963</p>	0,44	Захаров В.А.

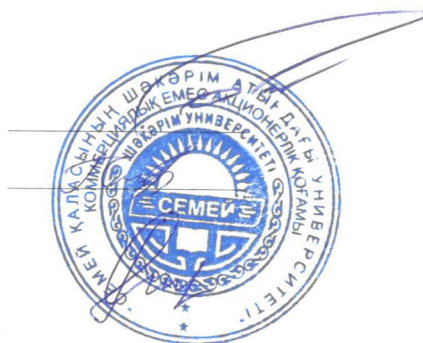
Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

55	Влияние эффективности очистки дымовых газов на загрязненность снежного покрова	Печ.	Перспективы науки - 2016: материалы III Международного заочного конкурса научно-исследовательских работ, Казань, 29 апреля 2016 года. Том 3. – Казань: ООО «Рокета Союз», 2016. – С. 209-215. – EDN WCRYRH. https://elibrary.ru/item.asp?id=26261969	0,44	Еркингалиева Э.А., Надырова А.Р., Ермоленко М.В.
56	Определение потоков энергии и эксергии при эксплуатации котельного агрегата	Печ.	Перспективы науки - 2016: материалы III Международного заочного конкурса научно-исследовательских работ, Казань, 29 апреля 2016 года. Том 3. – Казань: ООО «Рокета Союз», 2016. – С. 238-242. – EDN WCRYTF. https://elibrary.ru/item.asp?id=26261974	0,31	Мусатаев Е.К., Увалиев А.К.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

57	К вопросу организации самостоятельной работы магистрантов по дисциплине "Организация и планирование научных исследований"	Печ.	Экспериментальные и теоретические исследования в современной науке: Сборник статей по материалам VI международной научно-практической конференции, Новосибирск, 13–23 ноября 2017 года. Том 6 (6). – Новосибирск: Ассоциация научных сотрудников "Сибирская академическая книга, 2017. – С. 28-33. – EDN ZUNVYB. https://elibrary.ru/item.asp?id=30641723	0,38	Атанатава Б.Ж., Ермоленко М.В., Касымов А.Б.
58	Исследование возможности брикетирования угольной мелочи месторождения Каражыра Восточно Казахстанской области, с использованием различных связующих и компонентов	Печ.	Экологические чтения – 2018: Международная научно-практическая конференция посвящается 100-летию образования Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина, Омск, 04–06 июня 2018 года. – Омск: ЛИТЕРА, 2018. – С. 113-115. – EDN XXXTML. https://elibrary.ru/item.asp?id=35524939	0,19	Исайнов Б.Қ., Сарпеков А.Т., Ермоленко М.В.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

59	Использование озонобезопасных холодильных агентов в бинарных циклах	Печ.	Современные проблемы науки и образования: материалы X Международной студенческой научной конференции, Москва, 01 декабря 2017 года – 21 2018 года. Том 6. – Саратов: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОАЗИАТСКАЯ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА», 2018. – С. 120-122. – EDN MUSGWQ. https://elibrary.ru/item.asp?id=37613215	0,19	Мартынова Н.М., Жанарбекова М.Ж., Ермоленко М.В.
60	Определение коэффициента теплоотдачи от дымовых газов к поверхности воздухоподогревателя	Печ.	Инновационные процессы в науке и технике XXI века: Материалы XVI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, учёных, педагогических работников и специалистов-практиков, Нижневартовск, 20 апреля 2018 года / Отв. ред. О.Н. Дроконова, Ю.А. Обухова. Том II. – Нижневартовск: Тюменский индустриальный университет, 2018. – С. 158-161. – EDN ZCJLEG. https://elibrary.ru/item.asp?id=37283493	0,25	Надырова А.Р., Умыржан Т.Н., Ермоленко М.В., Золотов А.Д.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

61	Влияние подачи воздуха на эффективность работы котельного агрегата	Печ.	Наука и инновации - современные концепции: Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума, Москва, 06 декабря 2019 года / Ответственный редактор Д.Р. Хисматуллин. – Москва: Инфинити, 2019. – С. 161-164. – EDN OJDYHU. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41540067_60740029.pdf	0,25	Ахметов А.А., Тулюгалиева А.С., Есенгельдинов А.С.
62	Снижение потерь теплоты с уходящими газами	Печ.	ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ в НАУКЕ и ОБРАЗОВАНИИ: сборник статей II Международной научно-практической конференции, Пенза, 07 мая 2019 года. – Пенза: "Наука и Просвещение" (ИП Гуляев Г.Ю.), 2019. – С. 44-47. – EDN UPHDBY. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37355550_45813729.pdf	0,25	Ахметов А.А., Мартынова Н.М.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

63	К вопросу организации самостоятельной работы студентов	Печ.	Наука и инновации - современные концепции: Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума, Москва, 06 декабря 2019 года / Ответственный редактор Д.Р. Хисматуллин. – Москва: Инфинити, 2019. – С. 91-93. – EDN MMWQAA. https://www.elibrary.ru/download/elibrarv_41540067_62072122.pdf	0,19	Ахметов А.А., Ермоленко М.В., Касымов А.Б.
64	Использование SWOT-анализа для оценки Возможности применения холодильных машин	Печ.	Энергетика и энергосбережение: теория и практика: Сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции. Кемерово, 16–17 декабря 2020 года. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – С. 122-1-122-4. – EDN KVZNUR. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45771872_75064828.pdf	0,25	Нурпаисова Г.С., Мануйлов Н.Б., Шумилов С.В.
65	Повышение износостойкости подшипников качения путем нанесения покрытия на основе нитрида хрома	Печ.	Вестник НЯЦ РК. 2020; (1):117-121. https://journals.nnc.kz/jour/article/view/229/228	0,31	Сагдолдина Ж.Б., Ботабаева Г.Б., Степанова О.А., Жанимхан Е.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

66	Решение задач гидродинамики и теплопереноса в конвективной части котлоагрегатов	Печ.	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ науки и ОБРАЗОВАНИЯ: сборник статей XV Международной научно-практической конференции. В 2 частях, Пенза, 23 декабря 2021 года. Том Часть 1. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2021. – С. 75-77. – EDN ASHPHG. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47405836_39574868.pdf	0,19	Бектемисов А.А., Ермоленко М.В., Касымов А.Б.
67	К вопросу оценки энергоэффективности ограждающих конструкций	Печ.	Энергетика и энергосбережение: теория и практика : Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции памяти доктора технических наук, профессора В.Г. Каширских в рамках проведения Года науки и технологий в Российской Федерации и празднования 300-летия Кузбасса , Кемерово, 08–10 декабря 2021 года / Под редакцией Р.В. Беляевского, И.А. Лобур. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. – С. 109-1-109-4. – EDN RQLLCE. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54626958_47397134.pdf	0.25	Есенгельдинов А.С., Ермоленко М.В.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

68	К вопросу определения эффективности систем отопления	Печ.	<p>Энергетика и энергосбережение: теория и практика : Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции памяти доктора технических наук, профессора В.Г. Каширских в рамках проведения Года науки и технологий в Российской Федерации и празднования 300-летия Кузбасса , Кемерово, 08–10 декабря 2021 года / Под редакцией Р.В. Беляевского, И.А. Лобур. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. – С. 145-1-145-4. – EDN НОУЈНА. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54626958_17359139.pdf</p>	0.25	<p>Умыржан Н.Н., Мануленко А.И., Умыржан Т.Н., Шалаганова А.Н.</p>
----	--	------	---	------	---

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

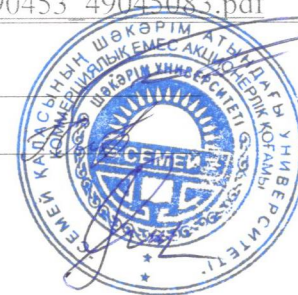
О.А. Степанова

69	К вопросу применения цикла Брайтона	Печ.	<p>Энергетика и энергосбережение: теория и практика : Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции памяти доктора технических наук, профессора В.Г. Каширских в рамках проведения Года науки и технологий в Российской Федерации и празднования 300-летия Кузбасса , Кемерово, 08–10 декабря 2021 года / Под редакцией Р.В. Беляевского, И.А. Лобур. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. – С. 110-1-110-5. – EDN PBWNHW. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54626958_77084939.pdf</p>	0,31	Жасулан А.Ж., Оразгулов Д.К., Токтар Ж.Ә.
70	Использование элементов дуального обучения при подготовке по образовательной программе «Теплоэнергетика»	Печ.	<p>Проблемы и основные направления развития высшего технического образования: Материалы XXV научно-методической конференции, Минск, 16–17 марта 2023 года. – Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. – С. 147-148. – EDN ZQGZHL. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54690453_49045083.pdf</p>	0,13	Демин Н.А., Хажидинова А.Р.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

71	Об организации работы филиалов кафедр на производстве	Печ.	Проблемы и основные направления развития высшего технического образования: Материалы XXV научно-методической конференции. Минск, 16–17 марта 2023 года. – Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. – С. 149-150. – EDN PSUCGG. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54690453_15008065.pdf	0.13	Золотов А.Д., Ермоленко М.В., Умыржан Т.Н.
72	Модульный альтернативно-энергетический комплекс сельскохозяйственной направленности (МАЭКС) «Заря»	Печ.	Инновационные материалы и технологии: Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых, Минск, 21–23 марта 2023 года. – Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. – С. 212-215. – EDN QRMTAR. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50470954_81550881.PDF	0.25	Мануленко А.И., Умыржан Т.Н., Ермоленко М.В.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

73	Разработка модульного альтернативно-энергетического комплекса	Печ.	<p>Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник статей по материалам VII Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ, Краснодар, 06 декабря 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2023. – С. 220-225. – EDN AGQAVF. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_60235894_30075814.pdf</p>	0,38	Ермоленко М.В., Умыржан Т.Н., Мануленко А.И.
----	---	------	---	------	--

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

74	Об эффективности использования подземных теплиц	Печ.	<p>Инновационные векторы развития АПК: перспективы повышения продуктивности животноводства и продовольственной безопасности: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Омск. 30 марта 2023 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2023. – С. 56-58. – EDN BNCIYS. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50500398_35622537.pdf</p>	0,19	Мануленко А.И., Умыржан Т.Н., Ермоленко М.В.
75	К вопросу эффективности применения автоматизации систем контроля технологических параметров очистных сооружений сточных вод г. Семей	Печ.	<p>Энергетика и энергосбережение: теория и практика: Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, Кемерово, 06 декабря 2023 года – 08 2024 года. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, 2024. – С. 319.1-319.4. – EDN OZXOBD. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65644137_48821236.pdf</p>	0,25	Мясоедов Д.В., Умыржан Т.Н., Мясоедова Е.Н.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

3	Установка для брикетирования сыпучих материалов	Печ.	Патент на полезную модель №8616. – Оpub. 10.11.2023 г.		Сарпеков А.Т., Ермоленко М.В., Умыржан Т.Н., Касымов А.Б., Исайнов Б.К., Мануленко А.И., Умыржан Н.Н., Мясоедова Е.Н.
4	Устройство для определения коэффициента теплопередачи материалов	Печ.	Патент на полезную модель №8692. – Оpub. 08.12.2023 г.		Байбасарова А.Р., Ермоленко М.В., Касымов А.Б., Ниязбеков А.Е., Умыржан Т.Н., Умыржан Н.Н.
5	Топливный брикет	Печ.	Патент на полезную модель №9388. – Оpub. 19.07.2024 г.		Сарпеков А.Т., Ермоленко М.В., Умыржан Т.Н., Касымов А.Б., Мануленко А.И., Хажидинова А.Р., Айтказин Б.Е., Сафаргалиев Б.Р.
Учебные пособия					
1	Практикум по теоретическим основам теплотехники	Печ.	Алматы: Эпиграф, 2019. – 184 с.	11,5	Шалаганова А.Н., Ермоленко М.В.
2	Жылутехника теориялық негіздері бойынша практикум	Печ.	Алматы: Эпиграф, 2019. – 188 с.	11,8	Шалаганова А.Н., Ермоленко М.В.
3	Термодинамические циклы. Расчет и построение	Печ.	Алматы: ТОО «Международное агентство подписки», 2019 г. – 113 с.	7,00	Ермоленко М.В., Касымов А.Б., Мухамедов Н.Е.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

О.А. Степанова

4	Thermodynamic cycles. Calculation and drawing.	Печ.	Semey, Shakarim State University of Semey. 2024. – 111 p.	6,88	Yermolenko M., Kassymov A., Mukhamedov N., Vityuk V.
5	Тепловые насосы	Печ.	Алматы: ТОО «Международное агентство подписки», 2024 г. – 93 с.	5,81	Ермоленко М.В., Касымов А.Б., Хажидинова А.Р.
Аналитические обзоры					
1	Современные аспекты водоподготовки в теплоэнергетике	Печ.	Аналитический обзор. – Усть-Каменогорск: ВКФ «НЦНТИ», 2008. – 61 с.	3,81	Ермоленко М.В., Золотов А.Д., Жилгильдинов Ж.С., Плахова Т.М.
2	Топки. Способы сжигания	Печ.	Аналитический обзор. – Усть-Каменогорск: ВКФ «НЦНТИ», 2008. – 45 с.	2,81	Золотов А.Д., Ермоленко М.В., Жилгильдинов Ж.С.
3	Котельные установки. Перспективы развития	Печ.	Аналитический обзор. – Усть-Каменогорск: ВКФ «НЦНТИ», 2008. – 56 с.	3,50	Ермоленко М.В., Золотов А.Д., Касымов А.Б., Бектемисов А.А., Нигматуллина В.Р.
4	Тепловые насосы. Использование и перспективы	Печ.	Аналитический обзор. – Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2012. – 30 с.	1,88	Ермоленко М.В., Коротецкий И.Н., Хажидинов А., Золотов А.Д.
5	Сушка древесины – состояние, проблемы, перспективы	Печ.	Аналитический обзор. – Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2012. – 44 с.	2,75	Сыдыков Р., Золотов А.
6	Тепловые сети – состояние и перспективы	Печ.	Аналитический обзор. Усть-Каменогорск: ВКФ «НЦНТИ», 2013. – 34 с.	2,13	Ермоленко М.В., Николаенко Р.А., Золотов А.Д.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова

7	Современный подход к вопросу сжигания твердого топлива	Печ.	Аналитический обзор. Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2013. – 48 с.	3,00	Ермоленко М.В., Абдуллин М.Б., Золотов А.Д.
8	Технологии очистки дымовых газов и технологических выбросов от оксидов азота	Печ.	Аналитический обзор. Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2013. – 42 с.	2,63	Жолбарысов И.А., Ермоленко М.В., Золотов А.Д.
9	Современный взгляд на замораживание макромицетов	Печ.	Аналитический обзор. Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2013. – 52 с.	3,25	Ермоленко М.В., Левченко С.П., Шалаганова А.Н.
10	Холодильная обработка мяса и мясопродуктов	Печ.	Аналитический обзор. Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2014. – 62 с.	3,88	Ермоленко М.В., Алдажуманов Ж.К., Сериков Ж.Т., Ашкенов М.Р.
11	Теплоизоляционные материалы в энергетике. Состояние и перспективы.	Печ.	Аналитический обзор. Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2014. – 42 с.	2,63	Коротецкий И.Н., Ермоленко М.В., Золотов А.Д.
12	Особенности моделирования процессов теплообмена в энергетике.	Печ.	Аналитический обзор. Усть-Каменогорск: ВКФ АО «НЦНТИ», 2015. – 72 с.	4,50	Величкин П.С., Ермоленко М.В., Золотов А.Д.

Председатель Правления - Ректор
Ученый секретарь
Соискатель



Д.Р. Орынбеков
Г.Б. Саганаева
О.А. Степанова