

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических трудов  
**Калинина Алексея Анатольевича**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Обзор существующих автоматизированных систем для хранения зерна	Печ.	Труды университета. – Караганда: КарГТУ, 2020, № 3, С. 148-152	5	Никонова Т.Ю., Жетесова Г.С., Жаркевич О.М., Дайч Л.И., Баймульдин М.М.
2	Применение методов конвейерной обработки данных в теплоэнергетике	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т., 2021, №4, С. 298-303	6	Сагынганова И.К., Савченко Н.К., Сагатбекова М.К.
3	Ways of Energy Saving in Ventilation Systems of Coal Mines	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2022, № 2 (87), С. 302-306	5	Махмутова С., Боз Р., Мариус Н.
4	Пленканың қалыңдығын бақылау	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2022, № 3 (88), С. 334-340	7	Бегжанов М.Э., Никонова Т.Ю.
5	Experimental Studies of Partial Discharge Currents of Suspended Insulators of High-voltage Power Lines	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2022, № 3 (88), С. 346-351	6	Gorshkov K., Abisheva D., Kaverin V., Em G.
6	Разработка архитектуры информационно-управляющей системы предупреждения аварийных ситуаций на линиях электропередач	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2022, № 4 (89), С. 404-410	7	Сагынганова И.К., Савченко Н.К., Шафеев Д.Е., Фабышевский А.А.
7	Новая парадигма цифровой трансформации смарт-управления мультипараметрическими системами	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2022, № 4 (89), С. 498-505	8	Есмагамбетова М.М., Керибаева Т., Тен Т.Л., Когай Г.Д.

Соискатель

Ученый секретарь



А.А. Калинин

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
8	Indirect Thermal Protection of Asynchronous Electric Motor against Exceeding the Maximum Permissible Heating Temperature Value	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2023, № 1 (90), С. 399-404	6	Nurmaganbetova G., Issenov S., Issayeva Zh.
9	Technical Implementation of the Combined Leakage Current Sensor of Suspended Insulators	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2023, № 2 (91), С. 347-352	6	Gorshkov K., Abisheva D., Kaverin V., Em G.
10	Анализ методов диагностики электрохимической коррозии на воздушных линиях электропередач напряжением 220-500 кВ	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2023, № 3 (92), С. 407-413	7	Таран Н.Ю., Каверин В.В., Сарсикеев Е.Ж.
11	Review of Gasifier Control Methods	Печ.	Университет Еңбектері - Труды Университета. – Караганда: Караг. техн. ун-т. им.А.Сагинова, 2023, № 4 (93), С. 399-405	7с	Amankeldin Sh.
12	Enhancing biomass gasification: analyzing crucial parameters for sustainable energy production	Печ.	Торайғыров университетінің хабаршысы. Энергетикалық сериясы – Павлодар: Toraighyrov University, 2023, №4, С. 35-45	11с	Amankeldin Sh.
<b>В других научных изданиях</b>					
13	Параметрическая оптимизация электротехнологического комплекса для автономного теплоснабжения	Печ.	Автоматика. Информатика. – Караганда: КарГТУ, 2019, № 1 (44), С. 67-70.	4	
14	Разработка установки для плавления снежных масс на принципе диспергации	Печ.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М.: Академия Естествознания, 2019, № 10-2, С. 335-339.	5	Кучин В.Н., Юрченко В.В., Никонова Т.Ю., Кибико А.С., Иванов С.С.
15	Комбинированные методы получения и обработки информационных потоков в централизованных системах теплоснабжения	Печ.	Вестник Казахстанской национальной академии естественных наук. – Нур-Султан: КазНАЕН, 2019, №4, С. 34-37	4	Сагынганова И.К., Квасов А.И.
16	Разработка автоматизированной системы удаленного мониторинга и диагностики микроклимата (УМ и ДМ) в полимерных сельскохозяйственных рукавах для хранения зерна	Печ.	Естественные и технические науки. – М.: Спутник+, 2022, № 10 (173), С. 236-241.	6	Никонова Т.Ю., Жаркевич О.М., Баймульдин М.М., Дандыбаев Е.С.

Соискатель

Ученый секретарь

*AK*

*AK*



А.А. Калинин

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
<b>Патенты</b>					
17	Установка для плавления снежной массы		Патент № 33951. Республика Казахстан. № 2018/0534.1; заявл. 01.08.2018; регистр. 10.10.2019		Кучин В.Н., Юрченко В.В.
18	Способ управления электроприводом чистовой группы клетей стана горячей прокатки		Патент № 6957. Республики Казахстан на полезную модель. № 2021/1180.2; заявл. 30.12.2021; опубл. 18.03.2022.		Дружинин В.М., Сивякова Г.А., Дружинин К. В.
<b>Монографии</b>					
19	Исследование и оптимизация элементов конструкции теплогенераторов для повышения энергетических характеристик	Печ.	Монография. – Караганда: ТОО "САНАТ-ПОЛИГРАФИЯ", 2021. - 128 с. ISBN 978-9965-38-467-7	128	
<b>Учебники и учебные пособия</b>					
20	Basics of Electronics	Печ.	Textbook. – Karaganda: KSTU Publishing House, 2020. - 147 p. ISBN 978-601-320-098-9	147	A.V. Taranov, A.D. Mekhtiyev, Y.G. Neshina, A.D. Alkina, Y.E. Bulatbayeva, V.S. Balandin

Соискатель  
Ученый секретарь



А.А. Калинин  
А.А. Жижите