

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
 Доктора́нта Джа́ксымбетовой Мақпал Адликановны  
 специа́льности 6D073200 - «Стандартизация и сертификация»  
 кафе́дры «Стандартизация, метрология и сертификация»  
 НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объём в стр.	Сотавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</b>					
1	Quantitative assessment of the yield stress of ferrite-pearlitic steels by structure parameters	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series Geology and Technical Sciences. №3(447) 2021. P.65-71., ISSN 2224-5278. Site Score: 1,8 (2022г.), процентиль - 40.	6	Капауев А.Т., Косанова І.М.
2	Improvement of the Mechanical Properties of Reinforcing Bar Steel by Combined Deformation-Heat Treatment	Печатный	International Review of Mechanical Engineering Volume 16, Issue 9, Pages 460 – 466. ISSN 19708734. Site Score: 2,1 (2022г.), процентиль - 51.	7	Капауев А.Т., Косанова І.М., Мазур І.Р., Ақимедуанов А.У., Кігізбайева К.Зһ.
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования МОН РК</b>					
1	Количественная оценка эффективности и применимости механизмов упрочнения феррито – перлитных сталей	Печатный	Вестник Евразийского Национального университета им.Д.Н. Гумилева, №2(123), г.Астана, 2018, С. 96-103.	7	Сарсембаева Т.Е., Канаев А.Т.
2	Analysis of regression models of strength and plastic properties of deformation-thermally hardened reinforcing profile	Печатный	Вестник науки Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина, №3(106), г.Нур-Султан, 2020, С. 261-269, ISSN 2079-939X	8	Капауев А.Т., Ақимедуанов А.У., Мазур І.Р.

«23» сентября 2024 г.

Докторант

Джақсымбетова М.А.

Завяряю:

Ученый секретарь

Деріпсалдына Г.М.



1	2	3	4	5	6
3	Структурообразование и формирование свойств при термомеханической обработке низкоуглеродистой стали	Печатный	Вестник Евразийского Национального университета им.Д.Н. Гумилева, №4(133), г.Нур-Султан, 2020, С. 117-128.	11	Канаев А.Т.
4	Разработка математической модели интегрированной деформационно-термической обработки для прогнозирования механических свойств прокатываемых арматурных профилей	Печатный	Труды Карагандинского технического университета, №1(82), г.Караганда, 2021. С. 34-40.	6	Канаев А.Т.
5	On the applicability of hardening mechanisms to low-carbon and low alloy steels	Печатный	Журнал «Комплексное использование минерального сырья», №2(321), г.Алматы, 2022. С.47-55.	9	Капаев А.Т., Ақпмедуанов А.У., Кігізбаева К.Зһ.
<b>Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях</b>					
1	Математическая модель для прогнозирования механических свойств арматурных профилей при деформационно – термическом упрочнении	Печатный	Международный научно-практический журнал «Интеграция наук», №8(23), 2018, с.52-59, ISSN 2500-2449. РИНЦ	8	Канаев А.Т., А.А., Ахмедьянов А.У., Киргизбаева К.Ж., Былин Б.Б.
<b>Статьи, опубликованные в отечественных изданиях</b>					
1	Использование множественного регрессионного анализа для количественной оценки механических свойств упрочненных арматурных профилей	Печатный	Наука и техника Казахстана, №3, 2019, г.Павлодар, С.75-85. РИНЦ	5	Канаев А.Т., Мазур И.П., Ахмедьянов А.У.

«19» *February* 2024 г.  
Докторант

Заверяю:

Ученый секретарь

Джаксымбетова М.А.

Дерипсалдина Г.М.





1	2	3	4	5	6
3	Анализ методов контроля качества строительных конструкций	Печатный	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VII Международная научно-практическая конференция, 15 марта 2019 года. Часть 1. – Астана, ЕНУ им. Д.Н. Гумилева, 2019. - С.289-293. ISBN 978-601-80738-3-0.	5	Ахмедьянов А.У., Киргизбаева К.Ж.
4	Деформациялык-термиялык өндөү болат касиеттеринин сапасын арттыруу	Печатный	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно-практическая конференция, Часть 1, 2020 г., г.Нур-Султан, С.479-481.	3	Канаев А.Т.
5	Механические свойства арматурной стали в зависимости от режимов термического упрочнения	Печатный	«Veda а үзлүк – 2020», XVI Международная научно - практическая конференция, №7, 2020, г.Прага, С.37-46.	9	-
6	Соблюдение ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» на производстве	Печатный	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: XI Международная научно-практическая конференция, 2023 г., г.Астана, С.642-646.	6	Кызылтай Ж., Киргизбаева К.Ж., Каршалова Д.Г.
7	Особенности структуры и свойств арматурного проката при совмещенной деформационно-термической обработке	Печатный	Сборник трудов XII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и инжиниринг», посвященной 60-летию Карагандинского индустриального университета, 2023 г., г. Темиртау, С.161-164.	5	Канаев А.Т., Абеситов Е.Т.

«19» феврале 2024 г.

Докторант

Джаксымбетова М.А.

Заверяю:

Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
<b>Методические указания</b>					
1	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований» по теме «Методы обнаружения и исключения погрешностей в результатах измерений» для докторантов, обучающихся по специальности БД073200 – Стандартизация и сертификация	Печатный	Нур-Султан: Изд-во Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, 2020. – 16 с.	16	Канаев А.Т., Косанова И.М.
2	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Методология научного эксперимента» по теме «Исследование корреляционной зависимости между парами измерений» для докторантов, обучающихся по специальности Д130 – «Стандартизация, сертификация и метрология»	Печатный	Нур-Султан: Изд-во Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, 2020. – 16 с.	16	Канаев А.Т., Косанова И.М.
3	Производство термически упрочненной стержневой арматурной стали периодического профиля (методические рекомендации)	Печатный	Нур-Султан: ИП «Булатов А.Ж.», 2021. – 27 с. ISBN 978-601-257-320-6.	27	Канаев А.Т., Косанова И.М.

«29» сентября 2024 г.

Докторант

Джаксымбетова М.А.

Заверяю:

Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.

