

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта РнД

специальности 6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии

Р.Ж. Абуовой

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Damping Metallic Materials with a Nanostructured Coating	печатный	Metallurgist, Vol. 60 (9-10), January 2017, pp.961-966, Publisher: Springer New York LLC ISSN: 0026-0894 (print), ISSN:1573-8892 (online) Percentile: 36	6	E.B. Утепов, E.B. Тен, Zh.O. Zhumadilova., G.A. Smailova., V.S. Shevsova., A.B. Isahanova.
2	Damping Steels for Sheet Stacker Components During Sheet Rolling	печатный	Metallurgist, Vol. 63 (3-4), July 2019, pp.286-294 Publisher: Springer New York LLC ISSN: 0026-0894 (print), ISSN:1573-8892 (online) Percentile: 38	7	E.B. Утепов, E.P. Potoskii, V.S. Shevsova, E.N. Katabekov, A.S. Berkinbaeva
3	Study of vibration properties of ceramic-metal nanostructural TiN-CU coatings with different copper content 7 and 14 at. % on chromium-nickel-vanadium steels	печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences. Volume 5, number 449 (2021), pp.6-13 Percentile: 43	7	E.B. Тен, G. Burshukova

«26» октября 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Р.Ж. Абуова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

4	Study of damping properties of alloyed steels with ceramic-metallic nanostructured coating for critical parts	печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 453 (2022), 52-65 <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.179">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.179</a> (Print) Percentile: 43	7	Д.К. Сулейев, Г.А. Буршукова
5	Analysis of using Damping Alloys to Improve Vibration and strength Characteristics in the Automotive Industry	в печати	Evergreen, June 2023 ISSN:2189-0420 Percentile: 56	10	Г.А. Буршукова А.Уе. Қапазханов А.А. Zholdasov
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК</b>					
6	Создание демпфирующих углеродистых сталеЙ	печатный	Вестник КазНТУ. №5 (111), 2015, С.175-180 ISSN 1680-9211	6	Е.Б. Утепов, Г.А.Буршукова, Г.А. Смаилова, К.К. Карменов, А.Б.Исаханова, А.К. Нурғалиев,
7	Создание демпфирующих сталеЙ с наноструктурным покрытием для деталей, работающих при соударениях	печатный	Вестник КазНТУ. №6 (112), 2015, С.223-231 ISSN 1680-9211	8	Е.Б. Утепов., Е.Н. Утепов, А.Ж.Мырзабаева, А.Р.Сейтқулов, К.К. Карменов
8	Темирден жасалынған жана демпферлі қорытпаларды құру	печатный	Вестник КазТАСА. №3(65), 2017, С. 181-188 ISSN 1680-080X	7	Д.К.Сулеев, Е.Б.Утепов, А.С. Беркинбаева
9	Связь уровней звуков со скоростью затухания звука,	печатный	Вестник КазНТИТУ. №2 (126). 2018, С.345-350 ISSN 1680-9211	5	Е.Б. Утепов, К.К.Карменов.

«16» *сентябрь* 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Р.Ж. Абуова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

	упругими свойствами и удельным электрическим сопротивлением			М.К. Магжақдарова
10	Структура хромоникелеванадиевых сталей с керамикометаллическим (ТiN-СU) наноструктурным покрытием для решения проблем снижения шума	печатный	Вестник КазГАСА. №3 (77), 2020, С.223-230 ISSN 1680-080X	7
11	Машина жасауда қолданылатын хром-никель-ванадий болаттарындағы TiN-СU керамикалық-металл жабындардың механикалық және трибологиялық қасиеттерін зерттеу	печатный	Вестник КазНИТУ. Т.143, № 3, 2021, С. 122-127 ISSN 2709-4766	5
12	Исследование вибрационных и акустических характеристик сплавов на основе железа	печатный	Вестник КазНИТУ. Серия Металлургия. №5, 2021, С.96-107. <a href="https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.13">https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.13</a>	9
<b>Международные научно-практические конференции</b>				
14	Легированные стали с достаточными свойствами	печатный	Труды международной конференции «Современное материаловедение: опыт, проблемы и перспективы развития», г. Алматы 2015, С.51-57 ISBN 978-601-228-801-8	6
			А.К. Нурғалиев,	
			Г.А.Буршукова,	
			А.Е. Канажанов	

«16» октябрь 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Р.Ж. Абуова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмағамбетова



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ**

15	Исследование виброакустических свойств сложных сплавов на основе железа	печатный	XIII международная заочная научно-практическая конференция «Развитие науки в 21 веке», 2016г., г. Харьков, Украина, С. 5-10 ISSN 6827-0151	7	Е.Б.Утепов, Э.Б.Тен
16	Износостойкие наноструктурные покрытия	печатный	XVIII Международная научно-техническая конференция «Новое в технике, безопасности жизнедеятельности» том 1, НИТУ МИСиС, 2016, г. Москва, РФ, С. 267-270 ISBN 978 -601-228-974-9	4	Д.К.Сулеев, Е.Б.Утепов,
<b>Патенты</b>					
16	Железоуглеродистая сталь 10ХЕРК	-	Патент РК №32959, бюл. № 2016.0669/1. от 27.07.2016	-	Е.Б.Утепов Д.К. Сулеев
17	Сплав с повышенными демпфирующими свойствами и с наноструктурным покрытием	-	Патент РК №36042, бюл. №2021/0661.1 от 06.01.2023	-	Г.А. Буршуккова А.Е. Канажанов

«16» октября 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Р.Ж. Абуова



Г.А. Буршуккова



К.В. Турмагамбетова

