

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

докторанта PhD

специальности 6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии

Р.Ж. Абуювой

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Характер издания</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Кол-во стр.</b>		<b>Соавторы</b>
				<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</b>		
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.Utepov, E.B. Ten,, Zh.O.Zhumadilova,, G.A.Smailova,, V.S.Shevchenko,, A.B.Ishanova.
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.Utepov, E.P.Pototskii, V.S.Shevchenko,, E.N.Kattabekov, 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.Ten, G.Burshukova

*«26» окт 2023* г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



Р.Ж. Абуюва

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмамбетова

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

4	Study of clamping 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 (Print)</a> Percentile: 43	7	D.K. Suleyev, G.A. Burshukova
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	G.A. Burshukova A.Ye. Kanazhanov A.A. Zholdasov
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК</b>					
6	Создание демпфирующих улеродистых 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. Нурагалиев,
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.Сейткулов, К.К. Карменов
8	Темірлөн жасалынған жана демпферлі корытпаларды күру	печатный	Вестник КазГАСА. №3(65), 2017, С. 181-188 ISSN 1680-080X	7	Д.К.Сулев, Е.Б.Утепов, А.С. Беркинбаева
9	Связь уровней звуков со скоростью затухания звука,	печатный	Вестник КазНИТУ. №2 (126), 2018, С.345-350 ISSN 1680-9211	5	Е.Б. Утепов, К.К.Карменов,

**«26» октябрь 2023 г.**

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Р.Ж. Абирова

Главный научный секретарь

К.В. Тұрмайамбетова

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

упругими свойствами и удельным электрическим сопротивлением				M.K. Малаждарова
Структура хромоникелеванадиевых сталей с керамикометаллическим (TIN- CU) наноструктурным покрытием для решения проблем снижения шума	печатный	Вестник КазГАСА. №3 (77), 2020, С.223-230 ISSN 1680-080X	7	-
Машина жасауда колданылатын хром-никель- ванадий болаттарындағы TiN- Cu керамикалық-металл жабындардың механикалық және трибологиялық касияттерін зерттеу	печатный	Вестник КазНИТУ. Т.143, № 3, 2021, С. 122-127 ISSN 2709-4766	5	Э.Б. Тен
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	Г.А.Буршукова, А.Е. Канажанов
<b>Международные научно-практические конференции</b>				
14 Легированные стали с достаточными диссипативными свойствами	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Современное материаловедение опыт, проблемы и перспективы развития», г. Алматы 2015, C.51-57 ISBN 978-601-228-801-8	6	А.К. Нурагалиев, А.Е. Канажанов

*«26» 2023 г.*

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь

  
Р.Ж. Абунова

  
Г.А. Буршукова

  
К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН**  
**СӘТБАЕВ 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, НИГУ МИСиС, 2016, г. Москва, РФ, с. 267-270 ISBN 978 -601-228-974-9	4	Д.К.Сулес, Е.Б.Утепов,
<b>Патенты</b>					
16	Железоуглеродистая сталь 10ХЕРК	-	Патент РК №32959, бол. № 2016.0669/1. от 27.07.2016	-	Е.Б.Утепов Д.К. Сулев
17	Сплав с повышенными демпфирующими свойствами и с наноструктурным покрытием	-	Патент РК №36042, бол. №2021/0661.1 от 06.01.2023	-	Г.А. Буршукова А.Е. Канаканов

«26»октябрь 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Р.Ж. Абуова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмамбетова

