

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта по специальности «6D071000-Материаловедение и технология новых материалов»  
Бахытұлы Наурызбека

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Comparative Study of Tribological and Corrosion Characteristics of TiCN, TiSiCN, and TiZrCN Coatings.	Печатный	Coatings 2022, 12, <a href="https://doi.org/10.3390/coatings12050564">https://doi.org/10.3390/coatings12050564</a> Процентиль – 62-й (2021)	15	Kenzhegulov, A.; Mamaeva, A.; Ranichkin, A.; Alibekov, Z.; Kshibekova, B.; Wieleba, W.
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
2	Deposition of carbonylride titanium coatings by magnetron sputtering and its effect on tribo-mechanical properties.	Печатный	Complex Use of Mineral Resources, 2022, 321(2); стр.:65-78 <a href="https://DOI: 10.31643/2022/6445.19">https://DOI: 10.31643/2022/6445.19</a>	13	Mamaeva A.A, Kenzhegulov AK, Ranichkin AV, Kshibekova B.
3	Microstructure and tribological study of TiAlCN and TiTaCN coatings.	Печатный	Complex Use of Mineral Resources, 2023; 327(4); стр.:99-110. <a href="https://doi.org/10.31643/2023/6445.45">https://doi.org/10.31643/2023/6445.45</a>	11	Kenzhegulov A.K., Nurtanto M., Aliev A.E., Kuldeev E.I.

«15» 05 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Н. Бахытұлы

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

4	The study of the tribological properties under high contact pressure conditions of TiN, TiC and TiCN coatings deposited by the magnetron sputtering method on the AISI 304 stainless steel substrate	В печати	Materials Science-Roland, 41(1), 2023, pp. 1-14 DOI: 10.2478/msp-2022-0055	14	Мамаева А.А., Кенжегулов А.К., Рапичкин А.В., Албеков Zh.Zh., Kshibeкова B.B., Wojciech W., Tadeusz L..
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
5	Effect of magnetron sputtering modes on the formation and composition of TiCN coatings	электронный	Интернаука: электронный научный журнал, 2022. №37(260); стр.:39-45. DOI:10.32743/26870142.2022.37.260.345662	6	Мамаева А.А., Кенжегулов А.К., Паничкин А.В.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
6	Влияние содержания углерода на состав и трибологические характеристики покрытия карбонитрида титана при магнетронном распылении	Печатный	«Казакстан өнеркәсібінің инновациялық дамуы: мәселелері мен шешімдері» Жоғары мектептің Халықаралық Ғылым академиясының академигі, техника ғылымдарының докторы, профессор Нариман Қалыбеқұлы Давильбековтің туғанына 85 жыл толуына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференция еңбектері. – 2022. – С. 48-52. ISBN 978-601-323-339-0	4	Кенжегулов А.К., Мамаева А.А., Паничкин А.В.

«15» 05 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Н. Бахытулы

Г. А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

