

СПИСОК

научных трудов сотрудников ФГБОУ ВО БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по направлению диссертационной работы соискателя ученой степени кандидата технических наук Гошкодери Михаила Евгеньевича «Разработка износостойких покрытий из композиционных металлокерамических порошков на основе титана, армированных частицами оксидов и боридов»

1	X-ray phase and Microstructural analysis of hardening coatings obtained by self-propagating high-temperature synthesis in combination with heating of a mixture of Al + B ₂ O ₃ based on high-frequency current treatment / A. A. Ishkov, V. N. Malikov, N. D. Tikhonsky [et al.] // Eurasian Physical Technical Journal. – 2022. – Vol. 19, No. 2. – P. 6-12. – DOI 10.31489/2022No2/6-12. – EDN YNNPZU.
2	Разработка технологии изготовления облегченных штампованных шаровых пробок с поверхностным упрочнением / А. А. Гуляренко, М. С. Смаковский, В. А. Лобов [и др.] // Вестник машиностроения. – 2022. – № 11. – С. 77-81. – DOI 10.36652/0042-4633-2022-11-77-81. – EDN KMAOQL.
3	Расулов, З. Н. Особенности модификации поверхности рабочего инструмента при обработке тугоплавких металлов / З. Н. Расулов, Е. Ю. Ремшев // Научные исследования: итоги и перспективы. – 2021. – Т. 2, № 3. – С. 52-62. – DOI 10.21822/2713-220X-2021-2-3-52-62. – EDN DWDEDD.
4	Организация входного контроля качества пружин, изготавливаемых из титанового сплава / Д. А. Беспалов, Г. А. Воробьева, Г. А. Данилин, Е. Ю. Ремшев // Металлообработка. – 2016. – № 1(91). – С. 41-47. – EDN VXMGMH.
5	Совершенствование технологий изготовления деталей из тугоплавких металлов в приборостроении / И. В. Гречушкин, В. В. Кузнецов, З. Н. Расулов, А. И. Олехвер // Инновационные технологии и технические средства специального назначения: Труды десятой общероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15–16 ноября 2017 года. Том 1. – Санкт-Петербург: Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2018. – С. 88-91. – EDN YWGUPC.
6	Модификация поверхности инструмента механической обработки / З. Н. Расулов, К. Ю. Войченко, Э. Э. Агамирова, А. Е. Молдахметова // Автоматизированное проектирование в машиностроении. – 2022. – № 12. – С. 54-56. – DOI 10.26160/2309-8864-2022-12-54-56. – EDN ANHQIZ.
7	Особенности термомеханической обработки титанового В-сплава марки ТС6 / П. А. Ермоленков, Е. Ю. Ремшев, Г. Н. Паньшин, З. Н. Расулов // Инновационные технологии и технические средства специального назначения: Труды четырнадцатой общероссийской научно-практической конференции. В 2-х томах, Санкт-Петербург, 15–19 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург: Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2022. – С. 51-54. – EDN PAISQT.
8	Эффективность струйного электролитно-плазменного полирования для обработки стентов из сплава L605 / М. В. Новоселов, А. И. Попов, А. Е. Ремшева [и др.] // Металлург. – 2025. – № 4. – С. 60-63. – DOI 10.52351/00260827_2025_4_60. – EDN VYFXAQ.
9	Manufacture of Lightweight Stamped Ball Plugs with Surface Hardening / A. A. Gulyarenko, M. S. Smakovskiy, V. A. Lobov [et al.] // Russian Engineering Research. – 2023. – Vol. 43, No. 1. – P. 60-64. – DOI 10.3103/s1068798x23020144. – EDN CGMAVJ.
10	Ремшев, Е. Ю. Исследование влияния термической и аэротермоакустической обработок на механические свойства титановых сплавов BT1-0 и BT23 и остаточные напряжения в деталях / Е. Ю. Ремшев, Г. А. Воробьева, А. И. Олехвер // Вестник машиностроения. – 2024. – Т. 103, № 12. – С. 999-1002. – DOI 10.36652/0042-4633-2024-103-12-999-1002. – EDN QNBAGK.



подпись

М.С. Смирнова