

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Асылбаева Александра Владиславовича на тему: «Влияние пластической деформации и ионно-плазменного азотирования на структуру и свойства стали Р6М5 по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; НИУ «БелГУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования России
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Официальный сайт организации	https://bsuedu.ru/bsu/
Адрес электронной почты организации	Info@bsuedu.ru
Телефон организации	+7 (4722) 30-12-11
Сведения о руководителе ведущей организации	Карловская Евгения Анатольевна, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» доктор экономических наук, доцент
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Скрипникова Елена Владимировна, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям ФГАО ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Федосеева Александра Эдуардовна, доктор технических наук, доцент, специальность 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, доцент, и.о. заведующего кафедрой материаловедения и нанотехнологий
Список основных публикаций профессорско-преподавательского состава НИУ «БелГУ» по теме диссертации за последние 5 лет:	
1) Fedoseeva A., Dudko V., Dudova N., Kaibyshev R. Effect of Co on the strengthening mechanisms of the creep-resistant 9% Cr-2%W-MoVNb steel, Journal of Materials Science, 57 (2022) 21491-21501. 2) М. Р. Газизов, М. Ю. Газизова, И. С. Зуйко, Р. О. Кайбышев, Влияние низкотемпературной термомеханической обработки на малоцикловую усталость Al-Cu-Mg-Ag-сплава, Физика металлов и металловедение, 124 (2023) 434-442. 3) M. V. Odnobokova, A. N. Belyakov, P. D. Dolzhenko [et al.] On the strengthening	

- mechanisms of high nitrogen austenitic stainless steels, *Materials Letters*, 331 (2023) 133502.
- 4) Yapyntsev M.N., Ozerov M.S. On the Synthesis, Microstructure, and Thermoelectric Properties of the Composite Material $\text{Bi}_2\text{Te}_{2.7}\text{Se}_{0.3}/\text{Te}\delta$ Obtained from Asymmetric Nanoparticles, *Semiconductors* 58 (2024) 485 – 493.
- 5) Zuiko I.S., Kaibyshev R.O., On the precipitation behaviour in Al–Cu–Mg–(Ag) alloys processed by equal-channel angular pressing, *Materials Science and Engineering: A* 922 (2025) 147650.
- 6) Gazizov M.R., Zuiko I.S., Holmestad R., Gazizova M.Y., Kaibyshev R.O. Particle morphology characterization in an over-aged Al–Cu–Mg–Si alloy using TEM, *Materials Characterization* 211 (2024) 113923.
- 7) Ozerov M., Sokolovsky V., Gazizova M., Povolyaeva E., Tagirov D., Yapyntsev M., Yunusov F., Nadezhdin S. Biocompatibility, Corrosion Resistance, and Wear Resistance of TiNbZr-Based Composites Reinforced with Borides, *Metals*, 15 (2025) 240.
- 8) Panov D.O., Kudryavtsev E.A., Chernichenko R.S., Naumov S.V., Sekhar K.C., Stepanov N.D., Zharebtsov S.V., Salishchev G.A., Pertsev A.S. Significantly enhanced mechanical properties of metastable austenitic stainless steel with large-scale gradient structure, *Materials Science and Engineering: A* 927 (2025) 147975.
- 9) Fedoseeva A., Degtyareva S., Brazhnikov I., Kaibyshev R. Effect of quenching temperature on the strengthening contributions due to the (V,Nb)X carbonitrides to the creep resistance of 9Cr–1W–1Mo steel, *Materials Characterization* 223 (2025) 114942.
- 10) В. С. Соколовский, Е. И. Ноздрачева, К. А. Кярамян [и др.] Влияние режимов горячей деформации и термической обработки на структуру и механические свойства сплава на основе орторомбического алюминид титана ВИТ1, *Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия*. 31 (2025) 67-79.

Ведущая организация подтверждает, что Асылбаев Александр Владиславович не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по стратегическому развитию,
науке и инновациям
ФГАОУ ВО «Белгородский
государственный национальный
исследовательский университет»



Е.В. Скрипникова

«23» мая 2025 г.