

минобрнауки РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79 телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25 http://www.sfu-kras.ru, e-mail: office@sfu-kras.ru

> ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460; ИНН/КПП 2463011853/246301001

18.10.2021	Nº _	6630	
на №	от _		

О согласии ведущей организации

ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

Председателю диссертационного совета 24.2.327.04

Мамонову А.М.

Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, 125993

Уважаемый Андрей Михайлович!

Сообщаем Вам, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» дает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Бибикова Петра Сергеевича на тему «Влияние газо-термоциклических процессов азотирования на структуру и свойства высоколегированных коррозионностойких сталей авиационного назначения», по специальности 2.6.17 — Материаловедение (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» Красноярский край, г. Красноярск 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru http://www.sfu-kras.ru	
Место нахождения		
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Wettability of activated by various means graphite by water-based systems: научное издание / Kovaleva Angelina A., Gilmanshina Tatiana R., Deaconova Vera Y., Lytkina Svetlana I., Khudonogov Sergey A., Abkarian Arthur K., Masanskii Oleg A. and Kaposko Inga A. // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. –М. : Международный центр науки и технологий «ТУМА ГРУПП», AUGUST 2019. VOL. 14, NO. 15. C. 2739–2744.

2. Комогорцев С.В., Столяр С.В., Чеканова Л.А., Ярославцев Р.Н., Великанов Д.А., Волочаев М.Н. Нанокристаллы магнетита с повышенной константой магнитной анизотропии, наведенной формой частицы/журнал Technical Physics Letters, том 45,

выпуск 9, октябрь 2019 г.

3. Baker S., Prudnikova S.V., Shumilova A.A., Perianova O.V., Zharkov S.M., Kuzmin A. "Bio-functionalization of phytogenic Ag and ZnO nanobactericides onto cellulose films for bactericidal activity against multiple drug resistant pathogens" // Journal of Microbiological Methods, April 2019, Vol. 159, P. 42-50.

- 4. Preparation of metal powders from silver melt for 3d printing by melt dispersion method: научное издание / Masanskii Oleg A., Tokmin Alekcandr M., Kazakov Vladimir S., Bezruchko Alekcandr B., Gilmanshina Tatiana R.2, Lytkina Svetlana I., Kaposko Inga A. and Khudonogov Sergey A. // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. –М.: Международный центр науки и технологий «ТУМА ГРУПП», March 2020. VOL. 15, NO. 7. С. 909–914.
- 5. Research of eutectic al-cu alloy microstructure and properties after tyxotropic heat treatment: научное издание / Tatiana R. Gilmanshina, Alexey I. Anikin , Angelina A. Kovaleva , Olga Yu. Shubkina1, Svetlana I. Lytkina, Sergey A. Khudonogov, Arthur K. Abkarian, Oleg A. Masanskii and Inga A. Kaposko // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. –М.: Международный центр науки и технологий «ТУМА ГРУПП», March 2020. VOL. 16, NO. 6. C. 820-823.
- 6. Research of eutectic Al-Cu alloy microstructure and properties after tyxotropic heat treatment: научное издание / Masanskii O.A T.R. Gilmanshina, A.I. Anikin , A. A. Kovaleva , O. Y. Shubkina1, S.I. Lytkina, S. A. Khudonogov, A. K. Abkarian, and I. A. Kaposko // VOL. 16, NO. 6., 2020, p. 820-823.
- 7. Effect of Modification by Rare-Earth Metals on Structure and Properties of Steel H11 Produced by Electric Slag Coke Casting: научное издание / Tokmin, A.M., Masanskii O.A., ,Larionova, N.V. Svechnikova, L.A.,Kazakov, V.S.,Gilmanshina, T.R.,Lytkina, S.I.,Khudonogov, S.A.,Koroleva, Y.P.// ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. М.: Международный центр науки и технологий «ТУМА ГРУПП», Vol. 16, No 1, 2021, p. 20-25.
- 8. Production of Wear-Resistant Composite Materials by the Method of High-Energy Induction Impact: научное издание / Masanskii O.A., , Tokmin, A.M., Kazakov, V.S., Masanskii, S.O., Gilmanshina, T.R., Lytkina, S.I., Khudonogov, S.A., Kaposko, I.A., Larionova, N.V// ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. –M. : Международный центр науки и технологий «ТУМА ГРУПП», Vol. 16, No 1, 2021, p. 14-19.

Проректор по учебной работе

POCCHHCKOH GOOD OF Y YEE WAS AND ASSESSED OF Y YEAR AND

Д.С. Гуц

Масанский Олег Александрови +79135384657