



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

Директору ФГБУН Институт физики
прочности и материаловедения
Сибирского отделения Российской
академии наук,
доктору технических наук
Колубаеву Е.А.

проспект Академический, д. 2/4,
г. Томск, 634055, ИФПМ СО РАН

06 СЕН 2022 № 104-4399

На № _____ от _____

О согласии на назначение ведущей организацией

Глубокоуважаемый Евгений Александрович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Салиты Даниила Сергеевича на тему «Закономерности изменения акустической эмиссии при пластической деформации сплавов Pb-Sn в зависимости от их структуры», представленной в диссертационный совет 24.1.135.01 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Д.С. Салиты и для размещения на сайте ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, прилагаются.

Первый проректор - проректор по
научно-исследовательской работе

А.Б. Прокофьев

Носова Е.А.
267-46-40



Сведения о ведущей организации

по диссертации Салиты Даниила Сергеевича на тему «Закономерности изменения акустической эмиссии при пластической деформации сплавов Pb-Sn в зависимости от их структуры» по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Самарский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	443086, Самарская обл., г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ssau.ru
Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru
Контактный телефон (с кодом города)	+7 (846) 267-46-40
Наименование структурного подразделения, которое будет составлять отзыв	Кафедра технологии металлов и авиационного материаловедения
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Прокофьев Андрей Брониславович, первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе, доктор технических наук, доцент
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p>1) Konovalov, S., Osintsev, K., Golubeva, A., Smelov, V., Ivanov, Y., Chen, X., Komissarova, I. Surface modification of Ti-based alloy by selective laser melting of Ni-based superalloy powder (2020) Journal of Materials Research and Technology, 9 (4), pp. 8796-8807.</p> <p>2) Ivanov, Y.F., Gromov, V.E., Zagulyaev, D.V., Konovalov, S.V., Rubannikova, Y.A. Increase of alloys functional properties by electronic beam processing (2021) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 64 (2), pp. 129-134.</p> <p>3) Konovalov, S.V., Ivanov, Y.F., Zaguliaev, D.V., Yakupov, D.F., Ustinov, A.M., Kosinov, D.A. Structural Changes in the Surface of AK5M2 Alloy under the Influence of an Intense Pulsed Electron Beam/ (2021) Journal of Surface Investigation, 15 (1), pp. 183-189.</p> <p>4) Bogdanovich, V.E., Giorbelidze, M.G. Increment of steam turbine blades service life by means of erosion-resistant plasma coating deposition with meso-ordered structure. (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 986 (1), статья № 012062, .</p> <p>5) Konovalov, S., Ivanov, Y., Gromov, V., Panchenko, I. Fatigue-induced evolution of AISI 310S steel microstructure after electron beam</p>

9) Zaguliaev, D., Kononov, S., Ivanov, Y., Gromov, V. Microstructure and micro-hardness behavior of Ti-Y2O3 –Al–Si composite coatings prepared in electron-plasma alloying. (2019) Materials Characterization, 158, статья № 109934/

10) Murzin, S.P., Kazanskiy, N.L., Stiglbrunner, C. Analysis of the advantages of laser processing of aerospace materials using diffractive optics, (2021) Metals, 11 (6), № 963,

Первый проректор - проректор по
научно-исследовательской работе,
д.т.н., доцент



А.Б. Прокофьев

«6» сентября 2022 г.