

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Марийский государственный
университет»)

пл. Ленина, д. 1, г. Йошкар-Ола, 424000
тел. (8362) 68-80-02, факс (8362) 56-57-81

E-mail: rector@marsu.ru

http://www.marsu.ru

ОКПО 02069585, ОГРН 1021200783856

ИНН/КПП 1215026836/121501001

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.435.01, созданного на базе Юго-
Западного государственного
университета,

Кузьменко Александру Павловичу

16.10.2024 № 5183
На _____ от _____

Уважаемый Александр Павлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Максименко Вячеслава Николаевича на тему «Исследование упорядочения и диффузии в высокоэнтропийных сплавах на примере $Cr_xMoNbTaVW$ с использованием N -body межатомных потенциалов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Отзыв будет подготовлен кафедрой физики и материаловедения и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л.

Проректор по научной работе,
доктор физико-математических наук

«14» октября 2024 г



А.Н. Леухин

Кочергина О.В.,
начальник отдела аспирантуры, ординатуры и докторантуры
Тел. 8 (8362) 68-80-19, e-mail: aspirantura@marsu.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Максименко Вячеслава Николаевича на тему «Исследование упорядочения и диффузии в высокоэнтропийных сплавах на примере $\text{Cr}_x\text{MoNbTaVW}$ с использованием N -body межатомных потенциалов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	424000, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д.1
Официальный сайт организации	www.marsu.ru
Адрес электронной почты	rector@marsu.ru
Телефон	(8362) 68-80-02
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	физики и материаловедения

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Мурзашев А. И. и др. Электронное строение и оптические свойства трифторметильных производных фуллеренов C_{60} и C_{70} //Физика твердого тела. – 2023. – Т. 65. – №. 2.
2	Мурзашев А. И., Жуманазаров А. П. ЭЛЕКТРОННОЕ СТРОЕНИЕ ДИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ИЗОМЕРОВ ФУЛЛЕРЕНА C_{58} КАК СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛЕНОК НА ПОВЕРХНОСТИ Au //ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА. – 2022. – Т. 64. – №. 11. – С. 1856-1864.
3	Silant'ev A. V. The Energy Spectrum and Optical Absorption Spectrum of Endohedral Fullerenes $\text{Lu}_3\text{N}@ \text{C}_{80}$ and $\text{Y}_3\text{N}@ \text{C}_{80}$ within the Hubbard Model //Physics of the Solid State. – 2022. – Т. 64. – №. 3. – С. 135-147.
4	Mironov G. I. Investigation of the Electronic Structure and Optical Absorption Spectra of the Icosahedral Gold Fullerene Au_{42} //Physics of the Solid State. – 2021. – Т. 63. – №. 2. – С. 324-331.
5	Konushkin S. V. Study of the physicochemical and biological properties of the new promising Ti-20Nb-13Ta-5Zr alloy for biomedical applications

	Materials Chemistry and Physics 30 July 2020. – 2020.
6	Mironov G. I. Electronic structure of an elbow junction in carbon nanotubes //Low Temperature Physics. – 2020. – Т. 46. – №. 9. – С. 944-950.
7	Lobanov B. V., Murzashev A. I., Melnikova N. V. Optical Absorption Spectrum of Metal–Nitride Complexes of C 80 Fullerene as Strongly Correlated Systems //Russian Physics Journal. – 2019. – Т. 61. – С. 2288-2292.
8	Mironov G. I. Theoretical study of electronic properties of gold fullerenes Au16–Au20 //Low Temperature Physics. – 2019. – Т. 45. – №. 4. – С. 404-411.

Проректор по научной работе,
доктор физико-математических наук

А.Н. Леухин

А.Н. Леухин

« 14 » октября 2024 г.

