

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(МФТИ, Физтех)

Юридический адрес: 117303, г. Москва,
ул. Керченская, дом 1А, корпус 1
Почтовый адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Институтский переулок, дом 9
Тел.: +7 (495) 408-42-54, факс: +7 (495) 408-68-69
info@mipt.ru

23.12.2024 № 5.06-05/11436

на №

от

Председателю диссертационного
совета 24.2.276.06

ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова»,
д.т.н., доц. Ястребинскому Р.Н.

308012, г. Белгород, ул.
Костюкова, д. 46, БГТУ им. В.Г.
Шухова

Уважаемый Роман Николаевич!

В ответ на Ваше обращение (исх.16.12.2024 №2875) подтверждаю согласие Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ, Физтех) выступить ведущей организацией по диссертации Кашибадзе Виталия Валерьевича на тему: «Полимерные композиты, наполненные модифицированным оксидом и карбидом вольфрама, для радиационной защиты линейных ускорителей электронов с энергией до 10 МэВ» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния, и направляю сведения о федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ, Физтех) как ведущей организации.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 1л в 1экз.

Проректор по научной работе



В.А. Баган

Исполнитель:

Титова В.А.

89039702312

Сведения о ведущей организации
по диссертации **Кашибадзе Виталия Валерьевича** на тему
«Полимерные композиты, наполненные модифицированным оксидом и карбидом
вольфрама, для радиационной защиты линейных ускорителей электронов с энергией до 10
МэВ» представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации	МФТИ, Физитех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
ФИО руководителя организации	Дмитрий Викторович Ливанов
Почтовый адрес	141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9.
Телефон	+7 (495) 408-45-54
Адрес официального сайта	https://mipt.ru/
Адрес электронной почты	info@mipt.ru

Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Дегтяренко П.Н., Скуратов В.А., Васильев А.Л., Овчаров А.В., Петржик А.М., Семина В.К., Гаврилкин С.Ю., Новиков М.С., Малявина А.Ю., Амеличев В.А., Цветков А.Ю. Влияние облучения ионами Хе с энергией 167 МэВ на сверхпроводящие свойства ВТСП-лент второго поколения // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2024. – Т. 165. – № 6. – С. 827–832.
2. Васильев М.Н., Васильева Т.М. Многофункциональная установка для демонстрационных экспериментов по физике и технике электронно-пучковой плазмы // Приборы и техника эксперимента. – 2024. – №1. – С. 200–207.
3. Андреев Н.Е., Умаров И.Р., Попов В.С. Интенсивные лазерные источники гамма-излучения и нейтронов на основе сильноточных пучков суперпандеромоторных электронов // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2023. – № 8. – С. 3–10.
4. Калентьева И.Л., Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Здоровейцев А.В., Дорохин М.В., Дудин Ю.А., Кудрин А.В., Темиряева М.П., Темиряев А.Г., Никитов С.А., Садовников А.В. Влияние ионного облучения на магнитные свойства пленок CoPt // Физика твердого тела. – 2021. – Т. 63. – № 3. – С. 324–332.
5. Беляев В.С., Загребов Б.В., Кедров А.Ю., Кольчугин А.Г., Крайнов В.П., Матафонов А.П. Экспериментальное и теоретическое исследование распространения пучков протонов под действием лазерного излучения с учетом пересоединения магнитных силовых линий // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2021. – Т. – 160. – № 4. – С. 474–482.
6. Бортко Д.В., Борисюк П.В., Шилов В.А., Васильев О.С., Лебединский Ю.Ю., Балахнев К.М. Излучение нанокластерных покрытий из оксида тантала при высоких температурах // Ядерная физика и инжиниринг. – 2024. – Т. 15. – № 2. С. 193–200.
7. Черевко А.И., Денисов Г.Л., Никовский И. А., Полежаев А. В., Корлюков А.А., Новиков В.В. Композитные материалы, полученные путем фотополимерной 3D-печати, на основе металлоорганических координационных полимеров // Координационная химия. – 2021. – Т. 47. – № 5. – С. 275–282.
8. Lebedev O.V., Goncharuk G.P., Ozerin A.N. Changes in electrical conductance of polymer composites melts due to carbon nanofiller particles migration // Polymers. – 2021. Vol. 13(7), 1030.
9. Korostylev E., Mikheev V., Chernikova A., Zhuk M., Chouprik A., Negrov D. Electron beam-induced current imaging of ferroelectric domains and local polarization reversal in $\text{Hf}_{0.5}\text{Zr}_{0.5}\text{O}_2$ // Journal of Applied Physics. – 2023. – Vol. 133(15), 154101.
10. Anokhin D.V., Gorbunova M.A., Abukaev A.F., Ivanov D.A. Multiblock thermoplastic polyurethanes: in situ studies of structural and morphological evolution under strain // Materials. – 2021. – Vol. 14(11), 3009.

«Верно»

Проректор по научной работе

«23» 12 2024 г.



В.А. Баган