

Председателю диссертационного
совета Д.212.296.10

д.т.н. доц. Обухову С.Г.

Сибирский физико-технический институт им. акад. В.Д. Кузнецова ФГАОУ Национального исследовательского Томского государственного университета согласна выступить ведущей организацией по диссертации Амитова Ернара Танирбергеноулы на тему: «Разработка и исследование многофункциональных микро-и наноразмерных композиционных полимерных материалов с заданными свойствами» по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Сибирский физико-технический институт им. акад. В.Д. Кузнецова ФГАОУ Национального исследовательского Томского государственного университета
место нахождения;	Российская Федерация, г. Томск, пл. Новособорная, 1
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии),	634050, Российская Федерация, г. Томск, пл. Новособорная, 1 Телефон: +7(3822) 533-577 Факс: +7(3822) 533-034 E-mail: kanc@spti.tsu.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии);	https://spti.tsu.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ НАНОДИСПЕРСНЫХ ОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ / А.И. Потехаев, И.А. Лысак, Т.Д. Малиновская, Г.В. Лысак // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2017. – Т. 60. № 11. – С. 177-179. 2. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РЕЗИСТИВНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНАПОЛНЕННОГО ПОЛИУРЕТАНА / А.И. Потехаев, Т.Д. Малиновская, С.В. Мелентьев, И.А. Шулепов / Известия высших учебных

заведений. Физика. – 2016. – Т. 59. № 1.
– С. 126-128.

3. CONDUCTION MECHANISM OF METAL-TiO₂-Si STRUCTURES / V.M. Kalygina, I.S. Egorova, I.A. Prudaev, O.P. Tolbanov, V.V. Atuchin // Chinese Journal of Physics. – 2017. – Vol. 55. № 1. – P. 59-63.

4. ПРИНТЕРНАЯ ПЕЧАТЬ ОРГАНИЧЕСКИХ СВЕТОДИОДОВ НА ОСНОВЕ СПИРТОРАС-ТВОРИМЫХ ПОЛИФЛУОРЕНОВ / А.В. Одод и др. // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2017. – Т. 60. № 12. – С. 167-171.

5. THE EFFECT OF GRAPHENE SHAPE ON ITS ABILITY TO SEPARATE GASES / A.M. Bubenchikov, A.I. Potekaev, O.V. Usenko, S. Zhambaa, M.A. Bubenchikov, V.V. Kulagina // Russian Physics Journal. – 2016. – Т. 58. № 12. – С. 1711-1719.

6. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ И ЛЕГКИХ СПЛАВОВ, УПРОЧНЕННЫХ ДЕТОНАЦИОННЫМИ НАНО-АЛМАЗАМИ / Г.В. Сакович, С.А. Ворожцов, А.Б. Ворожцов, А.И. Потекаев, С.Н. Кульков // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2016. – Т. 59. № 3. – С. 104-109.

Директор СФТИ

