

Сведения о ведущей организации

по диссертации Неберы Алексея Леонидовича

«Физико-химические основы получения нанокристаллических порошков тантала и разработка способа получения из них порошков конденсаторного класса» по специальности 05.17.02 – «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное название организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
Почтовый индекс и адрес организации	124498, г. Москва, г. Зеленоград площадь Шокина, дом 1.
Веб-сайт	https://miet.ru
Телефон	8-(499)-731-44-41.
Сведения о руководителе, на имя которого нужно оформить письмо	Проректор по научной работе, доктор технических наук, профессор Гаврилов Сергей Александрович
Сведения о лице, с которым достигнута предварительная договоренность по отзыву	Доктор технических наук, профессор Громов Дмитрий Геннадьевич
Адрес электронной почты	hptt@miee.ru
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки РФ
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Материалы функциональной электроники»
<p style="text-align: center;">Список публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15-ти публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lebedev E.A., Kitsyuk E.P., Gavrilin I.M., Gromov D.G., Gruzdev N.E., Gavrilov S.A., Dronov A.A., Pavlov A.A. Fabrication technology of CNT-nickel oxide based planar pseudocapacitor for MEMS and NEMS // Journal of Physics: Conference Series, 643 (2015) 012092. 2. Gromov D.G., Lebedev E.A., Smirnov V.V., Shuliatyev A.S. Capacitor with an Electrode Based on Nanostructured Gold // Russian Microelectronics, 2014, Vol. 43, No. 7, p. 487–490. 3. Галперин В.А., Громов Д.Г., Кицюк Е.П., Маркеев А.М., Лебедев Е.А., Черникова А.Г., Дубков С.В. Суперконденсатор на основе УНТ с использованием псевдоемкости тонких слоев оксидов металлов // Нано- и 	

микросистемная техника, 2014, №6, с.33-37.

4. Громов Д.Г., Лебедев Е.А., Смирнов В.В., Шулятьев А.С. Конденсатор с электродом на основе наноструктурированного золота // Известия вузов. Электроника. №5 (103), 2013, с. 52-57.

5. Громов Д.Г., Галперин В.А., Миронов А.Е., Кицюк Е.П., Дубков С.В., Лебедев Е.А., Смирнов В.В. Емкостные свойства конденсаторной структуры с двойным электрическим слоем на основе углеродных нанотрубок и ортофосфорной кислоты // Известия вузов. Электроника. №6 (104), 2013, с.39-44.

Учёный секретарь Национального исследовательского университета «МИЭТ»,

к.т.н., проф.

Н.М. Ларионов

