

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



«ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА А.А. БОЧВАРА» (АО «ВНИИНМ»)

123060, Москва, а/я 369, АО «ВНИИНМ»; Телеграф: 123060, Москва, «ПЕРЕКАТ»; Телетайп: 111674, Москва, «ДИВО»; Телефон: 8 (499) 190-4994.  
Факс: 8 (499) 196-4168, 8 (495) 742-5721. <http://www.bochvar.ru>. E-mail: [post@bochvar.ru](mailto:post@bochvar.ru)  
ОКПО 07625329, ОГРН 5087746697198, ИНН/КПП 7734598490/773401001

### Отзыв

научного руководителя

соискателя ученой степени кандидата технических наук

Алексеева Максима Викторовича

Алексеев М.В., будучи студентом 5-го курса Московского Государственного Университета Приборостроения и Информатики, поступил на работу в АО «ВНИИНМ» в декабре 2005 г. в должности техника и через год с отличием защитил диплом по тематике сверхпроводимости.

С самого начала работы в АО «ВНИИНМ» Алексееву М.В. было поручено заниматься исследованиями и разработкой технологии изготовления ниобиевых полуфабрикатов для  $Nb_3Sn$  сверхпроводников. В первую очередь его исследования были направлены на совершенствование технологии изготовления ниобиевых полуфабрикатов для  $Nb_3Sn$  сверхпроводников, предназначенных для Интернационального Термоядерного Экспериментального Реактора.

Способность к творческому мышлению, трудолюбие, стремление к повышению своей научной квалификации, настойчивость при достижении научных целей, хорошие организаторские способности позволили Алексееву М.В. за короткое время войти в число основных разработчиков технологии получения не только ниобиевых прутков, труб, листов, но и самих  $Nb_3Sn$  сверхпроводников. Алексеев М.В. принимал самое активное участие во внедрении в промышленное производство технологии получения  $Nb_3Sn$  сверхпроводников для ИТЭР.

В процессе обучения в аспирантуре и написания кандидатской диссертации, посвященной совершенствованию технологии изготовления ниобиевых полуфабрикатов для  $Nb_3Sn$  сверхпроводников, Алексеев М.В. проявил себя как

