



ОГРН 1055011000001 ОРГАНИЗАЦИЯ АО «ТВЭЛ»

**Акционерное общество
«Высокотехнологический научно-
исследовательский институт
неорганических материалов имени
академика А.А. Бочвара»
(АО «ВНИИНМ»)**

ул. Рогова, д. 5а, Москва, 123098

Телефон: (499) 190-89-99, факс: (499) 196-41-68

E-mail: vniinm@rosatom.ru

ОКПО 07625329, ОГРН 5087746697198

ИНН 7734598490, КПП 773401001

24.09.2020 № 261001-14/5966

На № _____ от _____

О согласии назначения ведущей
организацией

Ульяновский Государственный
Университет
Отдел подготовки кадров высшей
квалификации
Ученому секретарю диссертационного
совета Д 212.278.01
Вострецовой Л.Н.

na_bunakov@mail.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ

Настоящим уведомляю Вас, что не возражаю против назначения нашей организации в качестве ведущей организации по диссертации Бунакова Никиты Андреевича на тему «Особенности микроструктуры и физико-механических свойств композиционного материала на основе алюминия с углеродными нанотрубками, полученного с использованием искро-плазменного спекания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния».

Согласен на обработку предоставленных данных и персональных данных лица, утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Ведущая организация подтверждает, что диссидент и научный руководитель не являются ее сотрудником (в том числе и по совместительству) и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация не является организацией, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация будет направлена на коллективное обсуждение в отдел конструкционных материалов и изделий. Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карпук Леонид Александрович, Генеральный директор АО «ВНИИНМ»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Скупов Михаил Владимирович, Заместитель генерального директора-директор научно-исследовательского и конструкторско-технологического отделения разработки твэлов для быстрых и газовых реакторов АО «ВНИИНМ», кандидат технических наук.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ведущей организации	Леонтьева-Смирнова Мария Владимировна, кандидат технических наук, начальник отдела конструкционных материалов и изделий АО «ВНИИНМ»
Адрес ведущей организации	123098, г. Москва, ул. Рогова, д. 5а., телефон +7 (499) 190-82-97, e-mail vniinm@rosatom.ru, web – сайт: http://bochvar.ru/

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1	Вопросы разработки оболочки твэла из композиционного материала на основе карбида кремния в рамках концепции безопасности водоохлаждаемых реакторов в условиях аварии	печ	Вопросы атомной науки и техники. Серия: материаловедение и новые материалы.– 2014. – № 4. – С. 76–90.	14	Безумов В.Н., Новиков В.В., Кабанов А.А., Захаров Р.Г., Макаров Ф.В., Пономаренко А.П.
2	Прямое лазерное выращивание композиционного материала инконель 625/tic: влияние структурного	печ	Физика металлов и металловедение.– 2019. – Т. 120, – № 5. – С. 498-504.	6	Александрова А.А., Базалеева К.О., Балакирев Э.В., Брыков А.А., Григорьянц А.Г.

	состояния исходного порошка				
3	Получение новых материалов для рентгеновской оптики на основе композитов, содержащих наночастицы	печ	Четвертый междисциплинарный научный форум с международным участием «новые материалы и перспективные технологии». – 2018. – С. 254–257.	3	Козлова Е.В., Шевердяев М.С., Горлевский В.В., Семенов А.А., Волков В.В., Лятун И.И., ЕРШОВ П.А., Снигирев А.А.
4	Исследование влияния деформации на удельное электрическое сопротивление и прочность нанокомпозитных проводников на основе деформируемого сплава cu-nb	печ	Вопросы атомной науки и техники. Серия : материаловедение и новые материалы.– 2017. – № 1. – С. 29–38.	9	Лукьянов П.А., Поликарпова М.В., Потапенко М.М., Беляков Н.А., Хлебова Н.Е., Панцырный В.И.
5	Влияние исходного состояния порошка на структуру композиционного материала инконель 625/tic, полученного методом лазерной наплавки	печ	Ключевые тренды в композитах: наука и технологии. – 2019. – С. 16–20.	4	Александрова А.А., Базалеева К.О.
6	Разработка сверхпроводящих композиционных материалов для специальных магнитных систем	печ	Международная научно-техническая конференция «информатика и технологии. инновационные технологии в промышленности и информатике» («мнток фти-2017»). – 2017. – С. 34–43.	9	Дергунова Е.А., Фигуровский Д.К., Абдуханов И.М., Цаплева А.С., Алексеев А.В., Каравес Ю.В., Раков Д.Н.
7	Танталовые порошки с нанокристаллической структурой: получение, свойства, перспективы использования	печ	Композиты и наноструктуры. – 2015. – Т. 7, – № 3. – С. 121–126.	5	Небера А.Л., Лизунов А.В., Семенов А.А.
8	Разработка наноструктурированных композиционных	печ	Успехи в химии и химической технологии. –	2	Козлова Е.В., Шевердяев М.С., Горлевский В.В.,

	материалов на основе берилия		2019. – Т. 33, – № 1. – С. 83–84.		Семенов А.А., Волков В.В.
9	Создание труб-оболочек твэлов из композиционных материалов на основе карбида кремния	печ	Наноиндустрия. – 2017. – № 3. – С. 60–67.	8	Макаров Ф.В., Пономаренко А., Захаров Р., Дзюбинский И., Иванов С., Глебов А., Лебедев М.
10	Современным конструкциям - перспективные материалы и технологии	печ	Наноиндустрия. – 2015. – № 5. – С. 48–55.	7	Титов А.О.

Генеральный директор

Л.А. Карпюк



Леонтьева-Смирнова Мария Владимировна
(499) 190-89-99 доб. 83-01