

В диссертационный совет Д 002.070.01,

созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук

(ИБРАЭ РАН)

115191, Москва, ул. Б. Тульская, д.52

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации:	Акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»)
Место нахождения:	г. Димитровград
Адрес ведущей организации:	433510, Ульяновская область, г. Димитровград, Западное шоссе, д. 9.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации:	Тузов Александр Александрович, кандидат технических наук, директор АО «ГНЦ НИИАР»
Телефон:	(84235)9-83-83
Факс:	(84235)9-83-84
E-mail:	niiar@niiar.ru
Сайт:	http://www.niiar.ru/
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы:	Ижутов Алексей Леонидович, кандидат технических наук, заместитель директора – научный руководитель Акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации:	Жемков Игорь Юрьевич, доктор технических наук, начальник Управления перспективных разработок АО «ГНЦ НИИАР»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:	1. A.V.Varivtsev, I.Yu.Zhemkov, A.V.Boev, O.V.Ishunina, Yu.V.Naboyschikov, N.S.Poglyad, M.G.Sharonova. Computational and experimental study of an irradiation rig with a fuel heater for the BOR-60 reactor // Nuclear Energy and Technology, Volume 2, Issue 2, June 2016, Pages 126–131. 2. Алексеев А.В. Расчёты по коду МУЗА высокотемпературного испытания твэла ВВЭР-1000 в реакторе МИР // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика

- ядерных реакторов, 2016, № 1, с. 91-96.
3. Жемков И.Ю., Набойщиков Ю.В., Теллин А.И., Рязанов Д.К. Расчетно-экспериментальное определение пространственно-энергетического распределения нейтронов в боковом экране реактора БОР-60 // Вопросы Атомной Науки и Техники. Серия: Ядерно-реакторные константы, 2017, Вып.2, С.67-76.
 4. Беляева А.В., Гильмутдинов И.Ф., Жемков И.Ю., Крюков Ф.Н., Кузьмин С.В., Никитин О.Н. Особенности распухания уран-плутониевого нитридного топлива при низкотемпературном облучении в быстром реакторе до выгорания 5,5% тяж. ат. Атомная энергия. 2017. Т. 122. № 5. С. 263-266.
 5. Дреганов О.И., Шулимов В.Н., Макин Р.С., Захарова Л.П., Киселёва И.В., Алексеев А.В., Шахмуть Е.Е. Результаты расчётного анализа термомеханического состояния твэла ВВЭР-1000 после испытания в канале исследовательского реактора в условиях аварии с потерей теплоносителя (ЛОСА) // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов, 2017, № 2, с. 60-66.
 6. Варивцев А.В., Жемков И.Ю. Нейтронно-физические расчеты в обоснование конструкции экспериментальной ТВС реактора БОР-60 с замедляющими элементами// Вопросы Атомной Науки и Техники. Серия: Ядерно-реакторные константы, 2018, №2, С.53-61.
 7. Гончаров А.А., Кузнецов В.И., Нечаева О.А., Новиков В.В., Салатов А.В., Федотов П.В., Горячев А.В., Киреева Л.В., Шулимов В.Н., Девяткин А.А., Лычагин А.К., Тесаловский Н.А., Устиненко В.А. Основные результаты экспериментально-расчетных исследований поведения твэлов ВВЭР увеличенной ураноемкости в условиях ЛОСА и RIA // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы, 2018, № 3 (94), С. 93-115.
 8. Боев А.В., Белозерова А.Р., Жемков И.Ю., Ишунина О.В., Набойщиков Ю.В., Павлов В.В., Чернышева Т.И. Расчетно-экспериментальное определение пространственно-энергетического распределения нейтронов в боковом экране реактора БОР-60. Часть 2 // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы, 2019, № 2, с. 215-227.
 9. Жемков И.Ю., Погляд Н.С., Анисимов В.Ю., Боев А.В. Экспериментальные устройства для проведения испытаний в

реакторе БОР-60 // Вестник Национального
исследовательского ядерного университета МИФИ, 2019, т. 8,
№ 5, с. 402-409.
10. Марихин Н.Ю., Валишин М.Ф. Уточнения нейтронно-
физической модели реактора СМ-3 для расчётов с
использованием имитатора IMCOR_SM // Вопросы атомной
науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы, 2020,
№ 2, с. 42-48.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Колташев Дмитрий Александрович не является ее сотрудником и не имеет 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).

Заместитель директора
– научный руководитель АО «ГНЦ НИИАР» к.т.н.



А.Л. Ижутов