

В диссертационный совет Д 462.001.02

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)
(123182, Москва, ул. Живописная, д.46)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»), (г. Екатеринбург)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Кокшаров Виктор Анатольевич , кандидат исторических наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Германенко Александр Викторович , проректор по науке, доктор физико-математических наук, доцент. Специальность ВАК РФ 01.04.07 – Физика конденсированного состояния. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»), (г. Екатеринбург)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жуковский Михаил Владимирович , доктор технических наук, профессор. Екидин Алексей Акимович , кандидат физико-математических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Десятов Д.Д., Батаков И.С., Екидин А.А., Терентьев Д.А.. Анализ действующей классификации удалаемых твердых радиоактивных отходов АЭС в России // Ядерная физика и инжиниринг. 2020. Т. 11. № 4. С. 187-194.2. Hanfi M.Y., Yarmoshenko I.V., Zhukovsky M.V. Assessment of radiation dose from inhalation of outdoor dust containing natural radionuclides // Radiation Protection Dosimetry, 2021. V. 196, N 3-4, P. 184–189.3. Назаров Е.И., Екидин А.А., Васильев А.В. Оценка

	<p>поступления углерода-14 в атмосферу, обусловленного выбросами АЭС // Известия высших учебных заведений. Физика. 2018. Т. 61. № 12-2 (732). С. 67-73.</p> <p>4. Пышкина М.Д., Жуковский М.В., Екидин А.А., Никитенко В.О., Назаров Е.И., Ильин К.И. Измерение амбиентного и направленного эквивалентов доз на рабочих местах персонала АО "ИРМ" и Белоярской АЭС // АНРИ. 2019. № 2 (97). С. 43-50.</p> <p>5. Назаров Е.И., Кружалов А.В., Екидин А.А., Васянович М.Е., Пархомчук В.В., Растигеев С.А., Калинкин П.Н., Пархомчук Е.В. Приборы и методы измерения ^{14}C (обзор) // Приборы и техника эксперимента. 2021. № 6. С. 8-14.</p> <p>6. Khalaf, H.N. Bader, Mostafa, M. Y.A., Zhukovsky, M. A combined system for radioactive aerosol size distribution measurements of radon decay products // Radiation Physics and Chemistry. 2019. Том: 165 Номер статьи: 108402</p>
--	---

Адрес ведущей организации

	620002
Объект	Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»
Город	Екатеринбург
Улица	ул. Мира
Дом	д.19.
Телефон	+7 (343) 375-45-07; 375-46-09
e-mail	rector@urtu.ru
Web-сайт	https://urtu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке ФГАОУ ВО
«УрФУ имени первого
Президента России Б. Н. Ельцина»,
д.ф.-м.н.

А. В. Германенко

«16» марта 2022 г.

