

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	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Врио ректора Стриханов Михаил Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Стриханов Михаил Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, Врио ректора Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ксенофонтов Александр Иванович, кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Е.М. Мелихова, И.Л. Абалкина, П.С. Кондратенко, А.И. Ксенофонтов. Технологическое лидерство на заключительных стадиях жизненного цикла: запрос на подготовку кадров, Известия вузов. Ядерная энергетика. №1, 2020, с. 154-165. 2. Орумо К., Елохин А.П., Ксенофонтов А.И. Особенности воздействия ионизирующего излучения на биологические объекты и методы его радиационного контроля на ядерных объектах. Глобальная ядерная безопасность 2020, 2(35), с. 16-41 3. Елохин А.П., Ксенофонтов А.И., Пырков И.В. Основы экологии, экологического контроля и радиационной безопасности окружающей среды. М., Издательство «Тривант», 2016. 4. Панченко С.В., Линге И.И., Воробьева Л.М., Мелихова Е.М. Сахаров В.К., Уткин С.С. Радиозокологическая обстановка в регионах расположения предприятий Росатома. «САМ полиграфист», 2015. 5. Климанов В.А., Крамер-Агеев Е.А., Смирнов В.В. Дозиметрия ионизирующих излучений. НИЯУ МИФИ, 2015.

	<p>6. Мехди М., Панин М.П. Использование средств вычислительной гидродинамики для расчета распространения газоаэрозольных выбросов в условиях сложного рельефа, Вестник Национального Исследовательского Ядерного Университета МИФИ, т.8, № 6, 2019, с. 546-552.</p> <p>7. M. Mehdi, M. P. Panin, B. Mohammadi. Modelling of distribution of aerosol emission with account of buildings and structures of NPPs IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol.487, 012011, 2019.</p> <p>8. A.I. Ksenofontov, A.P. Elokhin, E.A. Alalem. Application of simulation modelling approaches for analyzing γ-radiation characteristics of a plume induced by a Nuclear Accident at NPP. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 487, (2019).</p> <p>9. Цовьянов А.Г., Сивенков А.Г., Журавлева В.Е., Костерев В.В. Доза облучения персонала в 2017 г. Атомная энергия, 2019, Т. 127, Вып. 6, с. 344-349.</p> <p>10. А.И. Ксенофонтов А.П. Елохин, Е.А. Алалем. Применение метода Монте-Карло для анализа гамма-радиационных характеристик радиоактивного облачного излучения при выбросах АЭС. Глобальная ядерная безопасность, 2018, № 3(28), с. 7-16.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	115409
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Город	Москва
Улица	Каширское шоссе
Дом	31
Телефон	+7 (495) 788-5699, +7 (499) 324-77-77,
e-mail	info@mephi.ru
Web-сайт	https://mephi.ru

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

Председатель совета по аттестации и подготовке научно-педагогических кадров НИЯУ МИФИ, доктор физико-математических наук, профессор



Н.А. Кудряшов

« 27 » 11 2020 г.