

Председателю диссертационного совета
24.1.013.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт радиологии и
агроэкологии»

члену-корреспонденту РАН, профессору
Санжаровой Н.И.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

по диссертации Шаповалова Станислава Геннадьевича на тему «Дозиметрическая характеристика острого радиационного поражения пищеварительного тракта моногастричных животных инкорпорированными «горячими» частицами (на примере крыс, морских свинок и свиней)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. «Радиобиология»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИЯУ МИФИ
Ф.И.О., должность, уч. степень /уч. звание лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Шевченко Владимир Игоревич, ректор НИЯУ МИФИ, д-р физ.-мат. наук
Почтовый индекс и адрес организации	115409, Россия, Москва, Каширское шоссе, 31
Телефон организации	+7 (495) 788-56-99; +7 (499) 324-77-77
Адрес электронной почты организации	info@mephi.ru
Сайт организации	https://mephi.ru/ http://www.iate.obninsk.ru/ (Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Купцова П.С., Комарова Л.Н., Выпова Е.Р. Исследование радиопротекторных свойств фумаровой кислоты и фумарата 3-оксипиридина при действии ионизирующего излучения на клетки человека. Радиационная гигиена. 2023; 16(1):32-39. https://doi.org/10.21514/1998-426X-2023-16-1-32-39 . Panov A., Trapeznikov A., Trapeznikova V., Korzhavin A. Influence of operation of thermal and fast reactors of the Beloyarsk NPP on the radioecological situation in the cooling pond: Part II, Macrophytes and fish, 2023, Nuclear

Engineering and Technology, Volume 55, Issue 2, P. 707-716, <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.10.025>.

Панов А.В. Радиоэкологические проблемы в районе размещения лермонтовского предприятия "Алмаз" по добыче и переработке урановой руды. Обзор. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2023. Т. 32. № 1. С. 131-153., DOI: 10.21870/0131-3878-2023-32-1-131-153.

Dubrova Y. E., Sarapultseva E. I. Radiation-induced transgenerational effects in animals, *International Journal of Radiation Biology*, 2022, 98:6, 1047-1053, DOI: 10.1080/09553002.2020.1793027.

Черкасова Е.Е., Лаврентьева Г.В., Сынзыныс Б.И. Экспериментальное определение показателя полураспада дозы для наземного моллюска *Fruticicola fruticum*. Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 5-1 (119). С. 162-167. DOI: 10.23670/IRJ.2022.119.5.067.

Комарова Л.Н., Мельникова А.А., Балдов Д.А. Синергические эффекты комбинированного действия ионов углерода и химиопрепарата доксорубицин на раковых клетках линии HeLa. // Известия вузов. Ядерная энергетика. – 2021. – № 3. – С. 158-168. DOI: <https://doi.org/10.26583/npe.2021.3.13>.

Ifayefunmi O.S., Mirsebasov O.A., Synzynys B.I. Indirect assessment of internal irradiation from tritium decay on *Lemna minor* duckweed. *Nuclear Engineering and Technology*. 2021. Т. 53. № 6. С. 1991-1999. DOI: 10.1016/j.net.2020.12.011.

Лаврентьева Г.В., Сынзыныс Б.И. Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2020. Т. 29. № 2. С. 128-138. DOI: 10.21870/0131-3878-2020-29-2-128-138.

Лаврентьева Г.В., Сынзыныс Б.И., Мирзеабасов О.А. Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в идентичных радиоэкологических условиях в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2019. Т. 28. № 4. С. 129-136. DOI: 10.21870/0131-3878-2019-28-4-129-136.

Ректор НИЯУ МИФИ

/ В.И. Шевченко

Подпись: М.И.

Дата

