

В диссертационный совет 68.1.003.01 (Д462.001.04)

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 бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук (ИПЭ УрО РАН)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Ярмошенко Илья Владимирович , кандидат физико-математических 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	Ярмошенко Илья Владимирович , директор, кандидат физико-математических наук. Специальность ВАК РФ 03.00.16 – экология. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук (ИПЭ УрО РАН) (г. Екатеринбург)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жуковский Михаил Владимирович , доктор технических наук, профессор. Онищенко Александра Дмитриевна , кандидат биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. M.Zhukovsky, M. Vasyanovich, A. Onishchenko Unattached ²¹² Pb fraction in the worker's breathing zone at high thoron concentrations // Radiation Protection Dosimetry (2020), Vol. 191, No. 2, pp. 150–153. 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. Жуковский М. В., Ярмошенко И. В., Онищенко А. Д., Малиновский Г. П. Прогностическая оценка риска рака легкого при сочетанном действии радона и курения с использованием аддитивно-

	<p>мультипликативной модели риска //Радиационная гигиена. – 2021. – Т. 14. – №. 3. – С. 41–55.</p> <ol style="list-style-type: none">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. 43–50.5. Пышкина М.Д., Жуковский М.В., Васильев А.В., Романова М.А. Пероральный термолюминисцентный дозиметр нейтронного излучения для условий аварийного облучения // АНРИ №2 (105) 2021. С.65-74.6. Yarmoshenko I.V., Malinovsky G.P. Combined analysis of onco-epidemiological studies of the relationship between lung cancer and indoor radon exposure. Nukleonika. 2020. Т. 65. № 2. С. 83–88.7. Malinovsky G., Yarmoshenko I., Vasilyev A. Meta-analysis of case-control studies on the relationship between lung cancer and indoor radon exposure. Radiation and Environmental Biophysics. 2019. Т. 58. № 1. С. 39–47.8. Khalaf H.N.B., 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: 108402.9. Pyshkina M.D., Vasilyev A.V., Ekidin A.A., Zhukovsky M.V. Development and testing of a neutron radiation spectrometer in fields of radionuclide sources // AIP Conference Proceedings. 2019. 2163, 070003 (Scopus).10. Пышкина М. Д., Никитенко В. О. Жуковский М. В., Екидин А. А. Неопределенность результатов измерений индивидуальных дозиметров нейтронного излучения на рабочих местах // АНРИ. 2018. № 4 (95). С. 15–23.11. Онищенко А. Д., Жуковский М. В. Оценка доз облучения кожных покровов при их загрязнении радионуклидами. Часть 1: Теория // АНРИ. 2019. № 2 (97). С. 2–17.
--	---

	<p>12. Онищенко А. Д., Жуковский М. В. Оценка доз облучения кожных покровов при их загрязнении радионуклидами. Часть 2: Практика // АНРИ. 2019. № 3 (98). С. 11–18.</p> <p>13. Onishchenko A., Zhukovsky M. The influence of uncertainties of radon exposure on the results of case-control epidemiological study // International Journal of Radiation Biology. 2019. Том: 95 Выпуск: 3 Стр.: 354–359.</p> <p>14. Zhukovsky M., Vasyanovich M., Onishchenko A., Vasilyev A. Anomalously high unattached fraction of ^{220}Rn decay products in the atmosphere of monazite storage facility // Applied Radiation and Isotopes. 2019. Том: 151 С. 1–6.</p> <p>15. Malinovsky G., Yarmoshenko I., Zhukovsky M. Radon, smoking and HPV as lung cancer risk factors in ecological studies. International Journal of Radiation Biology. 2018. Т. 94. № 1. С. 62–69.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	620990
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук (ИПЭ УрО РАН)
Город	Екатеринбург
Улица	ул. Софьи Ковалевской
Дом	д.20
Телефон	+7 (343) 3743771
e-mail	iie@iecko.uran.ru
Web-сайт	https://iie-uran.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.

Директор ФГБУН Институт
промышленной экологии УрО РАН
к.ф.-м.н.

И. В. Яarmoшенко
И. В. Яarmoшенко

«26» мая 2022 г.

