

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Онищенко Александры Дмитриевны

на тему «Учет неопределенностей исходных данных при оценке зависимости доза-эффект на примере воздействия радона»

по специальности 03.01.01 – радиобиология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество Официального оппонента	Шуктомова Ида Ивановна
Ученая степень, Наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Кандидат биологических наук 03.01.01 – радиобиология биологические науки, с.н.с.
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющееся основным местом работа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН ИБ Коми НЦ УрО РАН
Структурное подразделение, должность	Лаборатория миграции радионуклидов и радиохимии, заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 28
Веб-сайт	http://ib.komisc.ru
Телефон	+7(8212) 24-11-19, 31-14-07
Адрес электронной почты	shuktomova@ib.komisc.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Beznosikov V.A., Lodygin E.D., Shuktomova I.I. / Artificial and natural radionuclids in soils of the southern and middle taiga zones of Komi republic // Eurasian Soil Science. 2017. Т. 50. N 7. С.814-879. 2. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. / Сравнительный анализ миграционной способности и концентрирования природного урана в экосистемах рек Печорского бассейна // Радиационная биология. Радиоз экология. 2013. Т. 53. № 1. С. 84. 3. Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Кудяшева А.Г. / Оценка процессов долговременной миграции и аккумуляции естественных радионуклидов в компонентах наземных экосистем в районе бывшего радиового производства // Вопросы радиационной безопасности. 2012. № 2. С. 36-48. 4. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Распределение урана и тория в подзолистой почве, загрязненной их растворимыми соединениями // Геохимия, 2015. № 2. С. 187-195. 5. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Особенности распределения радия в техногенных почвах в зависимости от их физико-химических и

	<p>минералогических характеристик // Геохимия, 2015. № 11. С. 1043–1050.</p> <p>6. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., Карманов А.П. Фазовое распределение радия-226 в поверхностных водах района расположения бывшего радиодобывающего предприятия // <u>Бутлеровские сообщения</u>. 2016. Т. 45. № 3. С. 60-67.</p> <p>7. Шапошникова Л.М., Шуктомова И.И. Особенности распределения урана, тория и радия в профиле техноподзолистой почвы // Успехи современного естествознания, 2016. № 6. С. 48–52.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заведующий лабораторией миграции
радионуклидов и радиохимии
ИБ Коми НЦ УрО РАН,
кандидат биологических наук, с.н.с.
«26» декабря 2017 г.



И.И. Шуктомова

Подпись заведующего лабораторией миграции радионуклидов и радиохимии, кандидата биологических наук Шуктомовой Иды Ивановны заверяю:

Ученый секретарь ИБ Коми НЦ УрО РАН,
кандидат биологических наук
«26» декабря 2017



Т.П. Шубина

