

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 – радиobiология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Сокольников Михаил Эдуардович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор медицинских наук 14.02.01- гигиена медицинские науки
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное унитарное предприятие Южно-Уральский институт биофизики Федерального медико-биологического агентства ФГУП ЮУрИБФ ФМБА России
Структурное подразделение, должность	отдел эпидемиологии, заведующий отделом, заместитель директора по научной работе
Почтовый индекс, адрес организации	456780, Челябинская область, г. Озёрск, Озёрское шоссе, д. 19
Веб-сайт	http://ib.subi.su
Телефон	+7 (35130) 7-54-64
Адрес электронной почты	subi@subi.su
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Сокольников М.Э., Востротин В.В., Ефимов А.В., Василенко Е.К., Романов С.А. Пожизненный риск смерти от рака легкого при ингаляции плутония-239// Медицинская радиология и радиационная безопасность, 2017, Том 62, № 1, с. 27-31.</p> <p>2. Sokolnikov M., Preston D., Stram D.O. /Mortality from solid cancers other than lung, liver, and bone in relation to external dose among plutonium and non-plutonium workers in the Mayak worker cohort// Radiation and environmental</p>

- biophysics, 2017, 56(1), P.121-125
3. Schüz J., Deltour I., Krestinina L.Y., Tolstykh E.I., Akleyev A.V., Tsareva Y.V., Sokolnikov M.E./ In utero exposure to radiation and haematological malignancies: pooled analysis of southern Urals cohorts//British journal of cancer, 2017, 116(1), P. 126-133
4. Zhang Z., Stram D.O., Preston D.L., Moroz B., Sokolnikov M., Vostrotin V., Napier B.A., Degteva M., Shiskina E., Birchall A. /Correction of confidence intervals in excess relative risk models using montecarlo dosimetry systems with shared errors // PLoS ONE. 2017. Т. 12. № 4. С. e0174641.DOI: 10.1371/journal.pone.0174641
5. Василенко Е.К., Сокольников М.Э., Востротин В.В., Аладова Е.Е., Ефимов А.В., Романов С.А./ Недостатки нормирования облучения при поступлении плутония // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2017. Т. 26. № 3. С. 46-54.
6. Мартиненко И.А., Сокольников М.Э., Кошурникова Н.А., Мокров Ю.Г., Берегич Д.А./ Оценка риска заболевания раком щитовидной железы у населения при проживании вблизи ПО «МАЯК» // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2016. Т. 61. № 4. С. 52-58.
7. Осипов М.В., Сокольников М.Э. /Предшествующее злокачественное новообразование как фактор риска второго рака в когорте работников предприятия ядерно-промышленного комплекса // Российский онкологический журнал. 2016. Т. 21. № 4. С. 190-194.
8. Осипов М.В., Сокольников М.Э./ Проблемы оценки канцерогенного риска медицинского облучения в когорте персонала предприятия ядерно-промышленного комплекса // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2015. Т. 60. № 6. С. 60-66.
9. Сокольников М.Э., Востротин В.В., Ефимов А.В., Василенко Е.К., Романов С.А./ Пожизненный риск смерти

	от рака лёгкого при различных сценариях ингаляционного поступления ^{239}Pu // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2015. Т. 24. № 3. С. 59-70.
10.	Stram D.O., Preston D.L., Sokolnikov M., Napier B., Kopecky K.J., Boice J., Beck H., Till J., Bouville A./ Shared dosimetry error in epidemiological dose-response analyses // PLoS ONE. 2015. Т. 10. № 3. С. e0119418.
11.	Кошурникова Н.А., Сокольников М.Э., Фомин Е.П./ Избыточный относительный риск заболеваемости раком лёгкого в зависимости от гистотипа опухоли // Вопросы радиационной безопасности. 2014. № 4 (76). С. 62-69.
12.	Gilbert E.S., Schonfeld S.J., Sokolnikov M.E., Schadilov A.E., Vasilenko E.K., Koshurnikova N.A., Preston D.L./ Lung cancer risks from plutonium: an updated analysis of data from the Mayak worker cohort // Radiation Research. 2013. Т. 179. № 3. С. 332-342.

Заместитель директора ФГУП ЮУрИБФ
по научной работе
заведующий отделом эпидемиологии
доктор медицинских наук

« 11 » декабрь 2017г.

М.Э. Сокольников

Подпись, Заместителя директора, по научной работе, заведующего отделом эпидемиологии доктора медицинских наук Сокольникова Михаила Эдуардовича заверяю:

Ученый секретарь ФГУП ЮУрИБФ

А.Б. Кочева

« 11 » декабрь 2017г.

