

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 462.001.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
БИОФИЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.И. БУРНАЗЯНА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 января 2018 № 1

О присуждении Онищенко Александре Дмитриевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Учет неопределенностей исходных данных при оценке зависимости доза-эффект на примере воздействия радона» по специальности 03.01.01 – «Радиобиология» принята к защите 23 ноября 2017 года, протокол № 2 диссертационным советом Д 462.001.04 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (123182, г. Москва, ул. Живописная, 46; приказ №502/нк от 24.05.2017 г.)

Соискатель Онищенко Александра Дмитриевна, 1983 года рождения.

В 2006 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный технический университет – УПИ», работает научным сотрудником в радиационной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук.

Диссертация выполнена в радиационной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор, Жуковский Михаил Владимирович, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

1. Сокольников Михаил Эдуардович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное унитарное предприятие Южно-Уральский институт биофизики Федерального медико-биологического агентства России, заведующий отделом эпидемиологии, заместитель директора по научной работе;

2. Шуктумова Ида Ивановна – кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, заведующая лабораторией миграции радионуклидов и радиохимии

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Санкт-Петербург в своем положительном отзыве, подписанном Кормановской Татьяной Анатольевной – кандидатом биологических наук, ведущим научным сотрудником лаборатории дозиметрии природных источников ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева указала, что диссертационная работа Онищенко Александры Дмитриевны является научно-квалификационной работой, решающей задачу определения источников, величин и влияния неопределенностей при проведении эпидемиологических исследований облучения радоном в жилищах методом случай-контроль на результат оценки зависимости доза-эффект между облучением радоном и раком легкого. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», а её автор, несомненно, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.01 – радиобиология.

Соискатель имеет 65 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях 8 работ, 5 работ опубликовано в материалах российских и международных конференций, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. В работах полностью отражены результаты диссертационного исследования, авторский вклад

