

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Греховой Анны Константиновны

на тему «Особенности образования и репарации двунитовых разрывов ДНК в фибробластах кожи человека, подвергшихся воздействию рентгеновского излучения в малых и средних дозах»

по специальности 03.01.01 – радиобиология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Посыпанова Галина Ароновна
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	доктор биологических наук 03.01.04- биохимия биологические науки
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» НИЦ «Курчатовский институт»
Структурное подразделение, должность	лаборатория клеточной биологии и молекулярной медицины Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д.1
Веб-сайт	http://www.nrcki.ru/
Телефон	+7 (499) 1967100 доб. 6683
Адрес электронной почты	galinapo@gmail.com
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Посыпанова Г.А., Ратушняк М.Г., Высоцкая О.В., Глухов А.И., Семочкина Ю.П., Родина А.В., Москалева Е.Ю. Защита нейральных стволовых клеток от генотоксических воздействий с помощью факторов, секретируемых МСК // Молекулярная медицина. – 2018. – Т. 16, №6. – С. 28-34. 2. Москалёва Е. Ю., Семочкина Ю. П., Родина А. В., Чукалова А. А., Посыпанова Г. А. Влияние

	<p>облучения на мезенхимальные стволовые клетки костного и головного мозга мыши и их способность индуцировать опухоли // Радиационная биология. Радиозкология. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 245-256.</p> <p>3. Москалева Е.Ю., Жорова Е. С., Семочкина Ю.П., Родина А.В., Высоцкая О.В., Глухов А.И., Чукалова А.А., Посыпанова Г.А., Сапрыкин В.П. Характеристика опухолей, развившихся у мышей после введения сингенных облученных мезенхимных стволовых клеток костного мозга // Цитология. – 2017. – Т. 59, № 4. – С. 271-278.</p> <p>4. Посыпанова Г.А., Москалёва Е.Ю., Родина А.В., Семочкина Ю.П., Ратушняк М.Г., Перевозчикова В.Г. Действие малых и сублетальных доз γ-излучения на мезенхимальные и нейральные стволовые клетки из головного мозга мыши // Радиационная биология. Радиозкология. 2016. Т. 56. № 1. С. 35-43.</p>
--	---

Ведущий научный сотрудник лаборатории
клеточной биологии и молекулярной медицины

НИЦ «Курчатовский институт»
доктор биологических наук
« 15 » января 2018г.



Посыпанова Галина Ароновна

Подпись ведущего научного сотрудника лаборатории клеточной биологии и молекулярной медицины доктора биологических наук Посыпановой Г.А. заверяю:

Главный ученый секретарь
НИЦ «Курчатовский институт»

« _____ » _____ 2018г.



Форш Павел Анатольевич

