

## СВЕДЕНИЯ

### Об официальном оппоненте

По диссертации Усупжановой Дарьи Юрьевны

На тему: «Оценка влияния малых и средних доз ионизирующего излучения на мезенхимальные стромальные клетки человека» по специальности 1.5.1 – радиобиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	<b>Рыбкина Валентина Львовна</b>
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор медицинских наук 14.00.11 – Кожные и венерические болезни медицинские науки
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Южно-Уральский институт биофизики» ФМБА России ФБГУН ЮУриБФ ФМБА России
Структурное подразделение; должность	Заведующая лабораторией радиационной биологии
Почтовый индекс, адрес организации	456780, Челябинская обл, Озёрск., Озёрское ш., 19
Веб-сайт	<a href="http://ib.subi.su/">http://ib.subi.su/</a>
Телефон	8 (35130) 2-93-30
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ribkina@subi.su">ribkina@subi.su</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рыбкина В.Л., Сипельщикова О.А., Ослина Д.С., Кириллова Е.Н., Азизова Т.В., Адамова Г.В., Жунтова Г.В. Некоторые субпопуляции лимфоцитов у лиц, подвергшихся внутриутробному облучению Иммунология. 2021. Т. 42. № 3. С. 261-269.</li><li>2. Сотник Н.В., Рыбкина В.Л., Осовец С.В., Азизова Т.В. Биологические маркеры профессионального облучения работников ПО "Маяк" Вопросы радиационной безопасности. 2021. № 1 (101). С. 59-71.</li><li>3. Oslina D.S., Rybkina V.L., Adamova G.V., Zhuntova G.V., Azizova T.V., Bannikova M. Biomarkers of atherosclerotic vascular disease in workers chronically exposed to ionizing radiation. Health Physics. 2021. Т. 121. № 2. С. 92-101</li><li>4. Осовец С.В., Рыбкина В.Л., Азизова Т.В. Метод биологической дозиметрии при хроническом облучении, основанный на оценке уровня CD3+CD4+ лимфоцитов.</li></ol>

	<p>Радиационная биология. Радиозкология. 2020. Т. 60. № 3. С. 265-269.</p> <p>5. Сотник Н.В., Рыбкина В.Л., Азизова Т.В. Новые подходы в биологической дозиметрии: создание комплексных биодозиметрических систем (обзор зарубежной литературы) Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2018. № 4. С. 90-96.</p> <p>6. Rybkina V.L., Bannikova M.V., Adamova G.V., Azizova T.V., Dörr H., Scherthan H. Immunological markers of chronic occupational radiation exposure. Health Physics. 2018. T. 115. № 1. С. 108-113.</p> <p>7. Рыбкина В.Л., Азизова Т.В., Адамова Г.В., Теплякова О.В., Румянцева А.В., Тепляков И.И. Особенности генетического полиморфизма антигенов гистосовместимости Уральского регионального регистра доноров гемопоэтических стволовых клеток. Иммунология. 2017. Т. 38. № 2. С. 82-86.</p> <p>8. Рыбкина В.Л., Азизова Т.В. Белковые маркеры при внешнем и внутреннем облучении человека. Молекулярная медицина. 2017. Т. 15. № 6. С. 15-20.</p>
--	---

Заведующая лабораторией радиационной биологии  
 Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
 «Южно-уральский институт биофизики» ФМБА России  
 доктор медицинских наук

 В.Л. Рыбкина

« 19 » 05 2022г.

Подпись заведующей лабораторией радиационной биологии,  
 доктора медицинских наук  
 Рыбкиной Валентины Львовны заверяю:

Ученый секретарь  
 ФГБУН ЮУрИБФ ФМБА России

А.Б. Кочева

« 19 » 05 2022г.

