

**Сведения**

об официальном оппоненте Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны -, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: « Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов » на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности Физиология

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Жворонков Леонид Петрович	1947, Россия	ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский Центр радиологии" МЗ РФ Зам. Зав. Центра инновационных Радиологических и Регенеративных Технологий, Обнинск.	Доктор медицинских наук 03.01.01	Профессор по кафедре		1. Wynchank sinclair. Louis harold gray. A founding father of radiobiology. Springer publishing, 2016. 137 P. Зайчик В.Е., Жворонков Л.П. Радиационная биология. Радиозкология. 2018. Т. 58. № 1. С. 98-100. 2. Влияние широкополосного импульсно-модулированного эми свч низкой интенсивности на крыс вистар с высокой организацией адаптивного поведения Павлова Л.Н., Дубовик Б.В., Жворонков Л.П., Лушникова Г.А. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2016. Т. 25. № 2. С. 67-78. 3. Обмен веществ и адаптационные процессы после тотального и

<p>локального облучения  Филин К.П., Габуня Р.И., Савина Н.П., Жаворонков Л.П.(экспериментальное исследование) / под редакцией д.м.н., профессора Р.И. Габуня; МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ» Минздрава России, Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники. Обнинск, 2015.</p> <p>4. Условно-рефлекторная деятельность потомства первого поколения от самцов крыс, подвергшихся острому воздействию <math>\gamma</math>-излучения в дозе 1 гр (сообщение 1) Панфилова В.В., Колганова О.И., Жаворонков Л.П., Павлова Л.Н., Иванов В.Л., Палыга Г.Ф. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2014. Т. 23. № 3. С. 70-79.</p> <p>5. Условно-рефлекторная деятельность потомства второго поколения от самцов крыс, подвергшихся острому воздействию <math>\gamma</math>-излучения в дозе 1 гр (сообщение 2) Панфилова В.В.,</p>						
--	--	--	--	--	--	--

								Колганова О.И., Жаворонков Л.П., Павлова Л.Н., Чибисова О.Ф. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно- эпидемиологического регистра). 2014. Т. 23. № 3. С. 80-88.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны на тему: «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: физиология  
Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
Дата

  
Жаворонков Л.П./  
подпись

ПЕЧАТЬ

Подпись Л.П. Жаворонков  
  
**ЗАБЕРЯЮ**  
 Ученый секретарь Медицинского радиологического  
 Научного центра имени А.Ф. Цыба - филиал  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения «Национальный медицинский  
 исследовательский центр радиологии»  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 Н.А. Печенина  
 \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.