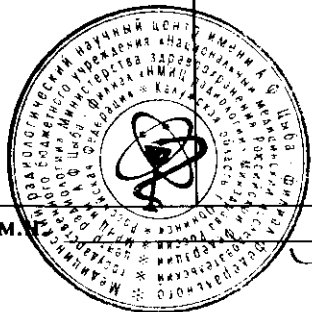


СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Устенко Ксении Вадимовны

«Трансгенерационные изменения при радиочастотном облучении в ювенильный и пубертатный период (на примере беспозвоночного животного *Daphnia magna*)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1 Радиобиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рожд., граждан.	Место основной работы должность	Учёная степень	Ученое звание	Основные работы
Жворонков Леонид Петрович	1947 Россия	профессор Научно-образовательного отдела МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Д.м.н - радиобиология	б/з	<p>1. <i>Изместьева О.С., Павлова Л.Н., Жворонков Л.П.</i> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДИАПАЗОНА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЯ КРЫС. Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60. № 1. С. 63-70.</p> <p>2. <i>Изместьева О.С., Дзиковская Л.А., Жворонков Л.П.</i> ВЛИЯНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ КРЫС В КИСЛОРОДНОЙ АТМОСФЕРЕ С УМЕРЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ НА РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ К ГЕМОЛИЗУ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 2. С. 156-160.</p> <p>3. <i>Изместьева О.С., Жворонков Л.П., Павлова Л.Н.</i> ПАРАМЕТРЫ СПОНТАННОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ КРЫС ПОСЛЕ ХРОНИЧЕСКОГО СВЧ-ВОЗДЕЙСТВИЯ ДИАПАЗОНА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЯ. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621579, 06.09.2019. Заявка № 2019621470 от 22.08.2019.</p> <p>4. <i>Павлова Л.Н., Колганова О.И., Изместьева О.С., Панфилова В.В., Жворонков Л.П.</i> ВЛИЯНИЕ МНОГОКРАТНОГО И ХРОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ НА ПОВЕДЕНИЕ И КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ МОЗГА КРЫС. Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59. № 6. С. 619-626.</p> <p>5. <i>Суринов Б.П., Жворонков Л.П., Изместьева О.С.</i> СПОСОБНОСТЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ АКТИВИРОВАТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЬ В ВОДНЫХ СРЕДАХ ЦИТОСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИСПЛАТИНА. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2019. Т. 28. № 1. С. 103-109.</p>



Д.м.н.

(Жворонков Л.П.)