

Председателю
Диссертационного совета 24.1.137.091
по защите докторских и кандидатских
диссертаций на базе ФГБУН
Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
д.м.н., профессору Г.И. Лобову

Я, Зацепин Виктор Викторович, согласен быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Ливановой Александры Андреевны на тему: «Барьерные свойства тощей и толстой кишки крысы при воздействии ионизирующего излучения: роль белков плотных контактов» по специальности 1.5.5. – физиология человека и животных.

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: кандидат медицинских наук.

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита:
03.00.01 Радиобиология.

Ученое звание: доцент.

Должность: профессор кафедры военной токсикологии и медицинской защиты.

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования, Санкт-Петербург, 194044, ул. Академика Лебедева, д. 6.

Телефон, email: +7(812) 292-33-31, zatsepin_vv@mail.ru.

Публикации за последние 5 лет в журналах списка ВАК:

1. Мурзина Е.В., Софронов Г.А., Симбирцев А.С. Противолучевая эффективность рекомбинантных флагеллина и интерлейкина-1 бета при совместном применении // Химико-фармакологический журнал. – 2018. Т. 52, № 10. – С. 79-84.

2. Murzina E.V., Sofronov G.A., Simbirtsev A.S. Radioprotective efficiency of recombinant flagillin and interleukin-1beta with combined administration // Pharmaceutical chemistry journal 2019, vol.52, issue 10. pp 835–838.

3. Завирский А.В., Башарин В.А., Карамуллин М.А. Комбинированное действие ионизирующих излучений и токсикантов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 1 – С. 225–229.

4. Башарин В.А., Зацепин В.В., Карамуллин М.А. Биологическая дозиметрия – современные возможности и перспективы диагностики острых радиационных поражений // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 4 – С. 228–234.

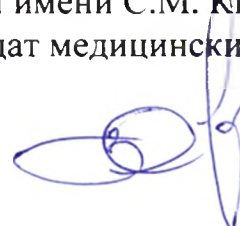
5. Завирский А.В., Зацепин В.В., Башарин В.А. Оценка эффективности профилактического применения Б-190 и ацизола у белых беспородных мышей при комбинированном воздействии рентгеновского излучения и монооксида углерода // Радиационная биология, радиоз экология. – 2020. – Т. 60 № 4. – С. 396–403.

6. Кокая Г.Н., Кокая А.А., Козяков В.П. Экспериментальная оценка радиомодифицирующей эффективности низкоинтенсивного электромагнитного излучения при остром рентгеновском облучении мышей // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – № 2 (74). – С.131–138.

7. Кокая Г.Н., Кокая А.А., Зацепин В.В. Экспериментальная оценка острого цитотоксического действия циклофосфана // Естественные и технические науки. – 2023, № 3 (178). – С. 113–122.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Профессор кафедры
военной токсикологии и медицинской защиты
ФГБВОУ ВО Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ,
кандидат медицинских наук доцент

 Зацепин В.В.

16.10.2023

