

Вх. № 157
«10» 06 2024 г.
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Диссертационный совет

В диссертационный совет Д 208.030.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Башарин Вадим Александрович, доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры военной токсикологии и медицинской защиты Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова – главный токсиколог-радиолог МО РФ, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Беляковой Натальи Александровны на тему: «Влияние морфина гидрохлорида на репродуктивную функцию самок крыс и фармакологическая коррекция выявленных нарушений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.04 – токсикология., 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) и предоставить официальный отзыв.

По теме рассматриваемой диссертации имею 5 научных работ:

1. Александров М.В., Костенко И.А., Архипова Н.Б., Башарин В.А., Толкач П.Г., Черный В.С., Назаров Р.В., Арутюнян А.В. Подавление биоэлектрической активности головного мозга при общей анестезии: зависимость «доза-эффект». Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – № 4 (64). – С. 79-85.

2. Толкач П.Г., Башарин В.А., Колобов А.А., Роговская Н.Ю., Бабаков В.Н. Влияние пептида КК1 на содержание маркеров апоптоза в головном мозге крыс после острой тяжёлой интоксикации оксидом углерода. Токсикологический вестник. – 2016. – № 3 (138). – С. 10-14.

3. Толкач П.Г., Башарин В.А., Соловьёва Т.С., Чудаков В.С. Оценка эффективности применения ацизола и гипербарической оксигенации для коррекции нарушений функций центральной нервной системы у лабораторных животных после отравления оксидом углерода. Биомедицинский журнал Medline.ru. – 2018. – Т. 19. – С. 131-145.

4. Толкач П.Г., Башарин В.А., Чепур С.В., Потапов П.К., Сизова Д.Т., Димитриев Ю.В. Оценка эффективности седативных препаратов для коррекции токсического отека легких у лабораторных животных при интоксикации продуктами пиролиза фторопласта-4. Успехи современной биологии – 2021. – Т.141, № 4 – С. 32-39.

5. Толкач П.Г., Башарин В.А., Чепур С.В., Горбачева Т.В., Чайкина М.А. Экспериментальная модель интоксикации лабораторных животных продуктами пиролиза полиакрилонитрила. Сибирский научный медицинский журнал. – 2020. – Т. 40, № 2. – С. 24-30.

Согласен на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество,

сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность и контактной информации (e-mail, контактный телефон).

Тел: 8-911767-36-58.

E-mail: basharin1@mail.ru

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Начальник кафедры
военной токсикологии и медицинской защиты
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова -
главный токсиколог-радиолог МО РФ
доктор медицинских наук, профессор

В.А. Башарин

«10» 06 2021 г.

Подпись Башарина Вадима Александровича заверяю.

Начальник отдела кадров



Д.Е. Гусев