

Председателю диссертационного совета
2.7.2.318.01 на базе
ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Уважаемый Анатолий Владимирович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны на тему «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы В16 (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

В настоящее время являюсь начальником научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, д.м.н.

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6

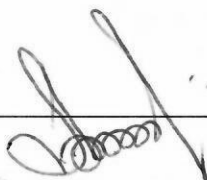
Необходимые сведения об официальном оппоненте предоставляю и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Шифр и название специальности по которой защищался:

14.03.03 – патологическая физиология, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 2 л.)

доктор медицинских наук _____



Глушаков
Руслан Иванович

«03» июня 2024 г.



Врио нач. орг. отдела
И. П. - К М / С
И. ЛАТЫПОВ

Председателю диссертационного совета
2.7.2.318.01 на базе
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по защите диссертации Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны на тему
«Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических
соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы В16
(экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Глушаков Руслан Иванович

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: нет

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

14.03.03 – патологическая физиология, 14.03.06 – фармакология, клиническая
фармакология

Место работы, подразделение и должность: начальник научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований), полковник медицинской службы, доктор медицинских наук Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Индекс, почтовый адрес места работы: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6

e-mail: glushakoffruslan@yandex.ru

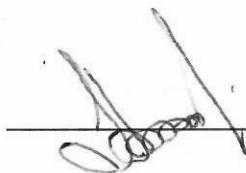
Телефон, рабочий телефон: +79218856147

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Чернов, А.Н. Влияние пропилтиоурацила на продолжительность жизни крыс с глиомой С6 / А.Н. Чернов, Е.В. Прозоренко, Н.В. Севян, Э.С. Галимова, М.М. Давыдов, А.А. Митрофанов, Р.И. Глушаков // Вопросы онкологии. – 2024. – Т. 70, № 1. – С. 56-61.
2. Chernov, A.N. Anticancer effect of cathelicidin LL-37, protegrin PG-1, nerve growth factor NGF, and temozolomide: Impact on the mitochondrial metabolism, clonogenic potential, and migration of human U251 glioma cells / A.N. Chernov, T.A. Filatenkova, R.I. Glushakov, [et al.] // Molecules. – 2022. – Vol.27, №15. – P.4988.

3. Prozorenko, E. V. Cerebral metastases as a cause of non-traumatic intracranial hemorrhage: long-term results of surgical / E. V. Prozorenko, M. M. Davydov, N. V. Sevyan, R.I. Glushakov, A.A. Mitrofanov // Sys. Rev.Pharm. 2020. – Vol. 11, № 7. – P.156-161.
4. Способ моделирования динамики опухолевого роста в эксперименте Глушаков, Р.И., Тапильская Н.И., Котив Б.Н., Симонян П.Д. Патент на изобретение RU 2715891 С1, 04.03.2020. Заявка № 2019127002 от 26.08.2019.
5. Некрасов, М.С. Профилактика периферической нейротоксичности цитостатиков блокаторами глутаматных рецепторов / М.С. Некрасов, А.А. Кондратенко, А.А. Кокорина, Р.И. Глушаков // Злокачественные опухоли. – 2020. – Т. 10. № 3, S1. – С. 109.
6. Некрасов, М.С. Противоопухолевая активность N-децилтропина на модели асцитной опухоли Эрлиха в эксперименте // М.С. Некрасов, В.Е. Гмиро, А.А. Кондратенко, М.О. Соколова, А.Л. Семёнов, Р.И. Глушаков // Злокачественные опухоли. – 2020. – Т. 10, № 3S1. – С. 114.
7. Bagaturiya, G. Pro-inflammatory effects of experimental hyperthyroidism in colon of mice (immunohistochemical study) / G Bagaturiya, R. Kurbanov, A. Lebedev, N. Gadzhimagomedova, V. Lebedev, V. Golenishcheva, R. Glushakov // Georgian Med. News. – 2019. – Vol.292-293. – P.81-87.
8. Протасова, С.Э. Эндометриальный рак: современные представления о скрининге / С.Э. Протасова, М.С. Собивчак, Н.Н. Байрамова, Р.И. Глушаков, Н. И. Тапильская // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, №24. – С.662-672.
9. Соболев, И. В. Влияние гипо- и гипертиреоза на выживаемость больных диссеминированным раком яичника / И. В. Соболев, Р. И. Глушаков, А.Э. Протасова, [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15, №4. – С. 58 - 65.
10. Глушаков, Р.И. Влияние медикаментозно измененного тиреоидного статуса на частоту развития вызываемых метилнитрозамочевинной опухолей толстой кишки у крыс / Р. И. Глушаков, П. Г. Толкач, Р. А. Курбанов, [и др.] // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2019. – Т. 17, №2. – С. 55--61.

Глушаков Руслан Иванович



Дата: 03 июля 2022

Подпись Глушакова Руслана Ивановича заверяю:



Врио зам. едг. 
И. ЛАТЫПОВ

«03» июля 2022г.