

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

Сведения об официальном оппоненте

по защите докторской диссертации Додоховой Маргариты Авдеевны на тему
«Патогенетические механизмы влияния гибридных оловоорганических
соединений на рост и развитие злокачественных новообразований»,
представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальностям
3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки),
1.5.4. Биохимия (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 (медицинские науки), 14.03.06 –
фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Место работы, подразделение и должность: начальник научно-
исследовательского отдела (медико-биологических исследований),
подполковник 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: glushakovruslan@gmail.com

Телефон, рабочий телефон: 89218856147

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

1. Chernov A.N., Filatenkova T.A., Glushakov R.I. et al. 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 // **Molecules**. – 2022. – Vol. 27, № 15. – P. 4988.
2. Глушаков Р.И., Тапильская Н.И., Котив Б.Н., Симонян П.Д. Способ моделирования динамики опухолевого роста в эксперименте Патент на изобретение RU 2715891 С1, 04.03.2020. Заявка № 2019127002 от 26.08.2019.
3. Некрасов М.С., Кондратенко А.А., Кокорина А.А., Глушаков Р.И. Профилактика периферической нейротоксичности цитостатиков блокаторами глутаматных рецепторов. // Злокачественные опухоли. – 2020. – Т. 10, № 3S1. – С. 109.

4. Некрасов М.С., Гмиро В.Е., Кондратенко А.А. и др. Противоопухолевая активность N-децилтропина на модели асцитной опухоли Эрлиха в эксперименте. // Злокачественные опухоли. – 2020. – Т. 10, № 3S1. – С. 114.
5. Решеткина Д.А., Соколова М.О., Полосков А.И., Глушаков Р.И. Влияние синтетических андрогенов на показатели выживаемости лабораторных животных с экспериментальной опухолевой кахексией. // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 39. № S3-5. – С. 131-134.
6. Prozorenko E.V., Davydov M.M., Sevyan N.V. et al. Cerebral metastases as a cause of non-traumatic intracranial hemorrhage: long-term results of surgical treatment // **Systematic Reviews in Pharmacy.** – 2020. – Vol.11, № 7 – P. 156-61.
7. Глушаков Р.И., Толкач П.Г., Курбанов Р.А., Семёнов А.Л., Чиж Г.А., Рейнюк В.Л., Башарин В.А., Котив Б.Н. Влияние медикаментозно измененного тиреоидного статуса на частоту развития вызываемых метилнитрозомочевинной опухолей толстой кишки у крыс. // **Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии.** – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 55-62.
8. Фисенко Д.Е., Козар Я.В., Раджабов Р.М. и др. Опухолевая прогрессия глиобластомы С6 при измененном тиреоидном статусе // *Forcipe.* – 2019. – Т.2, № 4. – С. 9-14.
9. Соболев И.В., Глушаков Р.И., Протасова А.Э. и др. Влияние гипо- и гипертиреоза на выживаемость больных диссеминированным раком яичника // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2019. – Т. 15, № 4. – С. 58-65.
10. Протасова С.Э., Собивчак М.С., Байрамова Н.Н. и др. Эндометриальный рак: современные представления о скрининге // **Казанский медицинский журнал.** – 2019. – Т. 100, № 4. – С. 662-672.
11. Glushakov R., Sulin K., Semenov S. et al. The effect on the altered thyroid status for ovarian tumor xenografts in rats // **Research J. Pharm. and Tech.** – 2018. – Vol. 11, № 6. – P. 2317–22.
12. Прошин С.Н., Курбанов Р.А., Лоскутов С.И. и др. Фокусы aberrантных крипт и изменения микробиоты кишечника на фоне химического мутагенеза и экспериментального гипер- и гипотиреоза // **Педиатр.** – 2018. – Т. 9, № 6. – С. 63–72.

Глушаков Руслан Иванович



« » 28 ФЕВ 2023 20 г.



Сделано записью
У. Каримов