

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 24.1.063.01 на базе
ИИФ УрО РАН, академику В.А. Черешневу

от доктора медицинских наук
Глушакова Р.И.

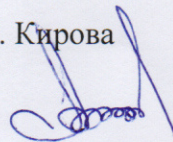
Я, Глушаков Руслан Иванович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Шутского Никиты Алексеевича на тему *«Механизмы ремодуляции межклеточного матрикса дермы на экспериментальной модели острого отморожения при нарушении глюкозотолерантности»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патолофизиология.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Начальник научно-исследовательского отдела
(медико-биологических исследований) НИЦ
ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова

доктор медицинских наук



Р.И. Глушаков




СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шутского Никиты Алексеевича на тему «Механизмы ремодуляции межклеточного матрикса дермы на экспериментальной модели острого отмирания при нарушении гликозотолерантности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патобиология

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, электронный адрес
Глушаков Руслан Иванович	Гражданин Российской Федерации, 16.04.1982	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6 https://www.vmeda.org/# , vmeda-na@mil.ru Начальник научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) НИЦ	доктор медицинских наук	14.03.03 – патологическая физиология 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	+7(921) 885-61-47 glushakoffruslan@yandex.ru
Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)					
<p>1. <i>Глушаков Р.И. (соавт.)</i> Биологические и функциональные свойства лиофилизированных форм тканеинженерных матриксов из пуловины человека // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 113-122.</p> <p>2. <i>Глушаков Р.И. (соавт.)</i> Сравнение методик получения ацеллюлярного дермального матрикса // Российские биомедицинские исследования. – 2023. – Т. 8, № 3. – С. 12-17.</p> <p>3. <i>Глушаков Р.И. (соавт.)</i> Прорегенераторные эффекты йодотиронинов: есть ли возможность их локального применения? // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 4. – С. 38-43.</p> <p>4. <i>Glushakov R. (et al.)</i> 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. – Т. 27, № 15. – Р. 4988</p> <p>5. <i>Глушаков Р.И. (соавт.)</i> Методы типирования генов системы HLA для трансплантации органов и тканей // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 40, № 2. – С. 21-32.</p> <p>6. <i>Глушаков Р.И. (соавт.)</i> Маркеры старения в первичных фибробластах добровольцев среднего возраста // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 39, № S3-1. – С. 210-215.</p> <p>7. <i>Глушаков Р.И. (соавт.)</i> Митохондриальные сети при синдроме Коккейна под действием препаратов, замедляющих старение // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 39, № S3-1. – С. 163-170.</p> <p>8. <i>Glushakov R. (et al.)</i> Pro-inflammatory effects of experimental hyperthyroidism in mouse colon (immunohistochemical study) // Georgian Medical News. – 2019. – № 292-293. – Р. 81-87.</p>					

Глушаков Р.И. _____

Подпись _____


 Подпись *Глушаков Р.И.*
 Начальник отдела (ООН и ПП) НИЦ
 Полковник М/С *Д.С.Савельков*
 «17» 01