

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гарифулина Равиля Расимовича на тему «Влияние аутологичного лейкоконцентрата, обогащенного генетическим материалом, на посттравматическую регенерацию спинного мозга у свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология

Фамилия, имя, отчество	Ишунина Татьяна Александровна
Год рождения, гражданство	1974; РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)
Адрес	305041, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3
Наименование подразделения	кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	8 960 689 1979
e-mail (оппонента)	IshuninaTA@kursksmu.net
Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации	
1. Ишунина, Т. А. Нейроны и глиальные клетки латерального туберального ядра гипоталамуса при сосудистой деменции / Т. А. Ишунина // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 36-41. – DOI 10.18499/2225-7357-2024-13-1-36-41	
2. Ишунина Т.А. /Альтернативный сплайсинг в головном мозге человека при старении и болезни Альцгеймера: монография // Курск: Курский государственный медицинский университет, 2023. – 148 с.	
3. Ишунина, Т. А. Морфология ядрышек нейронов туберомамиллярного ядра гипоталамуса при сосудистой деменции / Т. А. Ишунина // Морфологические ведомости. – 2023. – Т. 31, № 1.	

– С. 54-57. – DOI 10.20340/mv-mn.2023.31(1).673

4. Ishunina, T. A. Alternative splicing in aging and Alzheimer's disease: Highlighting the role of tau and estrogen receptor α isoforms in the hypothalamus / T. A. Ishunina // Handbook of Clinical Neurology. – 2021. – Vol. 182. – P. 177-189. – DOI 10.1016/B978-0-12-819973-2.00012-5

5. Ishunina, T.A., Swaab, D.F. Estrogen receptor α splice variant TADDI in the human supraoptic nucleus: an effect on neuronal size and changes in pneumonia / T. A. Ishunina, D.F. Swaab // Neuroendocrinology Letters. – 2021. – Vol. 42. – № 2. – P. 128-132.

6. Ишунина, Т. А. Морфологические изменения соматосенсорной коры морских свинок при моделировании раневого процесса брюшной стенки / Т. А. Ишунина // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 36-42. – DOI 10.18499/2225-7357-2021-10-4-36-42

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Гарифулина Равиля Расимовича на тему «Влияние аутологичного лейкоконцентрата, обогащенного генетическим материалом, на посттравматическую регенерацию спинного мозга у свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 34 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.12 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

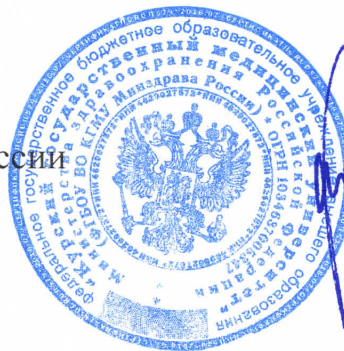
Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

«19»_марта_2026 г.

Т.А. Ишунина

Проректор по научной работе
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



В.А. Липатов