

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Макарьевой Любови Михайловны на тему «Изменения нейроглиальной организации сенсомоторной коры белых крыс при перевязке общих сонных артерий», 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
Адрес	305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3
Наименование подразделения	Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	8 (4712) 58-13-72
e-mail (оппонента)	IshuninaTA@kursksmu.net
Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации	
1. Ишунина Т.А. Морфологические изменения соматосенсорной коры морских свинок при моделировании раневого процесса брюшной стенки. Журнал анатомии и гистопатологии. 2021.- Т. 10.- № 4.- С. 36-42. 2. Ishunina T.A. Alternative splicing in aging and Alzheimer's disease: Highlighting the role of tau and estrogen receptor α isoforms in the hypothalamus. Handb Clin Neurol.- 2021.- Vol. 182.- P. 177-189. 3. 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. Neuro Endocrinol Lett.- 2021.-Vol. 42.- №. 2.- P. 128-132. 4. Ишунина Т.А., Боголепова И.Н., Свааб Д.Ф. Морфофункциональные изменения и компенсаторные механизмы в головном мозге человека при старении и болезни Альцгеймера. Журнал анатомии и гистопатологии.- 2020.- Т. 9.- № 1.- С. 77-85. 5. Ishunina T.A., Bogolepova I.N., Swaab D.F. Increased Neuronal Nuclear and Perikaryal Size in the Medial Mamillary Nucleus of Vascular Dementia and Alzheimer's Disease Patients: Relation to	

6. Никишина Н.А., Ишунина Т.А. Влияние аскорбиновой кислоты на морфометрические показатели нейронов двигательной коры и хвостатого ядра у морских свинок при моделировании хирургической раны брюшной стенки. Морфология.- 2019.- Т. 156.- № 4.- С. 35-40.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным 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 соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

L

Проректор по научной работе
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Липатов В.А.