

Председателю диссертационного
совета Д220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»

профессору В.А. Оробец

Я, Конорова Ирина Львовна, доктор биологических наук, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Кириченко Евгении Юрьевны на тему «Роль щелевых контактов и белков-коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-вазкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных.

Диплом доктора наук серия ДДН № 015438 и дата присуждения
Решение ВАК от 03 декабря 2010г. № 43д/48

Шифр и наименование научных специальностей: 14.03.03 –
патологическая физиология

Почтовый адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1, ФГБОУ ВО
«Московский государственный медико-стоматологический университет им.
А.И. Евдокимова»

Телефон: (495) 609-67-00; кафедра: (495)365-45-97

E- mail: ProRect-03@msmsu.ru

Доктор биологических наук, профессор
кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова»

Конорова И.Л.

Сергей Иванович
13.01.2011.



И.Л. Конорова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кириченко Евгении Юрьевны на тему «Роль щелевых контактов и белков-коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-васкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Конорова Ирина Львовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальности: 14.03.03 - патологическая физиология
Наименование докторской диссертации	Гемодинамическая роль внеклеточной ДНК плазмы крови в патогенезе ишемических нарушений мозгового кровообращения (клинико-экспериментальное исследование)
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frumkina L. E., Конорова I. L., Aleksandrova O. P et al. Reorganization of the ultrastructure of neocortical neurons in rats treated with extracellular DNA / Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016.Vol. 46. P. 215-218. 2. Фрумкина Л.Е., Конорова И.Л., Александрова О.П., Хаспеков Л.Г. Реорганизация ультраструктуры синаптических контактов в ткани головного мозга крысы при парентеральном введении внеклеточной ДНК / Нервные болезни. 2018. №3. С. 51-54.

3. **Конорова И. Л.,** Глебова К.В., Вейко Н.Н. Реорганизация актинового цитоскелета астроцитов при стресс-индуцированном окислении внеклеточной ДНК в среде культивирования // Морфология. 2018. Т. 153. №3. С. 145-146
4. **Конорова И.Л.,** Глебова К.В., Вейко Н.Н. Нервная ткань в условиях изменения состава внеклеточной ДНК // Морфология. 2019. Т 155. № 2. С. 160.
5. **Конорова И.Л.,** Фрумкина Л.Е., Глебова К.В., Хаспеков Л.Г. Компенсаторно-приспособительные перестройки ультраструктуры ткани головного мозга крыс под воздействием внеклеточной ДНК // Морфология. 2019. Т. 156. №6. С. 101-102

Доктор биологических наук,
 Профессор кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии
 лечебного факультета
 Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Московский государственный
 медико-стоматологический университет
 им. А.И. Евдокимова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



Ирина Львовна

Конорова Ирина Львовна

Богданов д.в.в.
 13.01.24

Ирина Львовна