

### Сведения об официальном оппоненте

в диссертационный совет 24.1.242.03 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Авдеева Дмитрия Борисовича на тему «Структурно-функциональная постишемическая реорганизация разных отделов головного мозга (экспериментальное исследование)», по специальности 1.5.22 – клеточная биология (биологические науки) на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Рыжавский Борис Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Отрасль науки: 3 – Медицинские науки Специальность: 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология
Ученое звание	профессор
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (680000, Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35)
Наименование подразделения	Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	8 (421) 222-72-26
Электронная почта	rec@mail.fesmu.ru
<p>Основных публикаций по профилю отрасли науки (биологические науки) оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 40, в том числе по профилю оппонируемой диссертации (клеточная биология) за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рыжавский Б.Я., Жильников Д.И. Влияние диоксида на активность 3-бета-гидроксистероиддегидрогеназы в клетках коры надпочечников и эндодимиоцитах сосудистого сплетения мозга крыс в молочном периоде онтогенеза // Дальневосточный медицинский журнал. 2023. № 1. С. 37-41.</li> <li>2. Ryzhavskii B.Y., Zhil'nikov D.I. Effect of experimental litters reduction during the neonatal and suckling? Periods of ontogeny on some parameters of brain development in 30-day-old rats // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2022. T. 172. № 4. С. 490-494.</li> <li>3. Жильников Д.И., Рыжавский Б.Я. Некоторые особенности головного мозга крыс линии вистар, развивавшихся в пометах различной численности // Тихоокеанский медицинский журнал. 2022. № 1 (87). С. 79-84.</li> <li>4. Рыжавский Б.Я., Жильников Д.И., Лазинская О.В., Литвинцева Е.М., Матвеева Е.П. Соотношение особенностей развития головного мозга крыс в разном возрасте дорепродуктивного периода и его ускорения при экспериментальном уменьшении численности пометов // Дальневосточный медицинский журнал. 2022. № 2. С. 34-39.</li> <li>5. Литвинцева Е.М., Жильников Д.И., Рыжавский Б.Я. Влияние экспериментальной акселерации крыс на показатели развития нейронов зрительной и слуховой коры // Дальневосточный медицинский журнал. 2022. № 3. С. 35-39.</li> <li>6. Рыжавский Б.Я., Васильева Е.В., Еременко И.Р., Жильников Д.И., Лазинская О.В.</li> </ol>	

Морфометрические изменения неокортекса собственно теменной доли в ранние периоды постнатального онтогенеза и их влияние на структуру колонок в мозге крыс, различающихся темпами его развития // Дальневосточный медицинский журнал. 2022. № 4. С. 41-46.

7. Ryzhavskii B.Y., Zhil'nikov D.I. Dependence of some indicators of brain development in 30-day-old rats on the dynamics of body weight gain in the neonatal and suckling periods in litters of different sizes // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. Т. 171. № 5. С. 666-670.

8. Рыжавский Б.Я., Жильников Д.И. Влияние экспериментального сокращения численности помётов у крыс в неонатальном и молочном периодах онтогенеза на некоторые показатели развития их головного мозга в 30-дневном возрасте // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172. № 10. С. 509-514.

9. Рыжавский Б.Я., Жильников Д.И. Анализ зависимости морфологических показателей развития головного мозга крыс в месячном возрасте от динамики массы тела в неонатальном и молочном периодах онтогенеза // Дальневосточный медицинский журнал. 2021. № 2. С. 37-40.

10. Рыжавский Б.Я., Малофей Ю.Б., Цекатунов Д.А., Жильников Д.И. Иммуногистохимическая характеристика пролиферативного потенциала в головном мозге крыс в неонатальном и молочном периоде // Дальневосточный медицинский журнал. 2020. № 1. С. 66-69.

11. Рыжавский Б.Я., Жильников Д.И. Гистохимический анализ 3-beta-гидроксистероиддегидрогеназы в гипоталамусе крысы // Дальневосточный медицинский журнал. 2020. № 2. С. 38-41.

12. Рыжавский Б.Я., Лазинская О.В., Камальдинова Е.А., Мухоморова Е.Б., Сащенко Я.В. Особенности нейронов моторной, соматосенсорной и поясной областей префронтальной коры крыс при экспериментальной акселерации // Дальневосточный медицинский журнал. 2020. № 2. С. 42-45.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку и распространение персональных данных с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.04.2014 № 326, Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Подтверждаю, что не являюсь Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии, членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) (п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Официальный оппонент  
доктор медицинских наук, профессор

Рыжавский Борис Яковлевич

14.02.2024 г.

*Подпись Рыжавского Б.Я. с  
верным указанием по чадра  
узнать по месту чадра  
95604 по ветке Минздрава т.*



*Н.А. Сидорова*