

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Варенцова Вячеслава Евгеньевича

На тему «Особенности активизации нейрогенеза в обонятельных луковицах крыс при экспериментальных воздействиях»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Павлов Артем Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства	Доктор медицинских наук (03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология; 14.03.01 - Анатомия человека), доцент	<p>1. Юнеман О.А., Павлов А.В., Отлыга Д.А., Савельев С.В. Особенности иннервации сосудистых сплетений латеральных желудочков головного мозга человека // Морфология. 2019. Т. 155. № 1. С. 12-17.</p> <p>2. Павлов А.В., Тимофеев В.Е., Юнеман О.А., Виноградов А. А., Жеребятьева С.Р., Сучков Д.И. Современный взгляд на анатомию центральных артерий головного мозга // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 4. С. 663-667.</p> <p>3. Тимофеев В.Е., Павлов А.В. Топографоанатомические особенности переднего продырявленного вещества головного мозга</p>

	<p>здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой анатомии</p>		<p>человека // Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. Т. 7. № 1. С. 75-81.</p> <p>4. Николенко В.Н., Павлов А.В., Тимофеев В.Е., Жеребятьева С.Р., Тимофеева С.М. Варианты конструкции артериального круга большого мозга человека и интегральная классификация индивидуальнотипологической изменчивости // Сеченовский вестник. 2018. № 4(34). С. 41-49.</p> <p>5. Павлов А.В., Пронин Н.А., Сучков Д.И., Тараканов П.В. Иммуногистохимическая характеристика возрастных изменений астроцитов в медиальных ядрах сосцевидных тел гипоталамуса человека // Журнал медико-биологических исследований. 2018. Т. 6. № 4. С. 417-424.</p>
--	---	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом -экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен. В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Официальный оппонент, доктор медицинских наук, доцент

А.В. Павлов

Подпись д.м.н., доцента А. В. Павлова заверяю:  
Проректор по научной работе  
и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор  
« 24 » июня 2020 г.

И.А. Сучков