

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Отлгы Дмитрий Александровича на тему «МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАРОТИДНОГО КЛУБОЧКА ЧЕЛОВЕКА» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданств о	Место основной должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальност ь	Ученое Звание	Шифр специаль ности в совете и отрасль науки	Основные работы профилу диссертации
1.	Румянцева Татьяна Анатольевна	Год рождения 1963 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой анатомии человека Адрес: 150000, г. Ярославль, ул. Революционная, д.5. 8(906)5277612, rum-yar@mail.ru	Доктор медицинских наук (03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология; 14.03.01 – Анатомия человека)	профессор		1. Румянцева Т.А., Пожилов Д.А., Варенцов В.Е., Москаленко А.В. Распределение NADPH- диафоразы позитивных структур обонятельной луковицы крыс в онтогенезе //Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. Т. 7. № 2. С. 69-75. 2. Знаткова О.А., Варенцов В.Е., Румянцева Т.А., Пожилов Д.А. Способ моделирования нейродегенеративного заболевания у половозрелых лабораторных крыс патент №2674086 Российская Федерация, заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, заявл. №2018110503

23.03.2018, опубл. 04.12.2018.
– Бюл. №34.

3. Румянцева Т.А., Пожилов Д.А., Варенцов В.Е., Москаленко А.В. Экспрессия даблкортина в обонятельной луковиче и ростральном потоке у крыс инфантильного возраста после воздействия нейротоксина//Журнал анатомии и гистопатологии 2018; 7(4): 50–55.
4. Румянцева Т.А., Пожилов Д.А., Варенцов В.Е., Москаленко А.В. Реакция астроцитов обонятельной луковичи крысы на введение капсаицина в инфантильном возрасте//Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т.155, №4. – С. 239 – 244.
5. Криштоп В.В., Пахрова О.А., Румянцева Т.А. Развитие перманентной гипоксии головного мозга у крыс в зависимости от индивидуальных особенностей высшей нервной деятельности и пола //Медицинский вестник

						Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 4. С. 654-659.
						6. Варенцов В.Е., Румянцева Т.А., Пшенисников К.К., Мяснищева Т.С., Пожилов Д.А. Возрастная пластичность нитергических субпопуляций нейронов обонятельной луковицы крысы//Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, №1.2. – С. 168–171.
						7. Варенцов В.Е., Румянцева Т.А., Киселева Е.В., Мяснищева Т.С. Проллиферативная активность в обонятельных луковицах у крыс при моделировании нейродегенерации//Морфология. – 2019. – Т.156, №5 – С. 26–31.
						8. Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Пожилов Д.А. Морфология GFAP-позитивных клеток коры больших полушарий самцов и самок крыс при развитии церебральной гипоксии в зависимости от уровня стрессоустойчивости//Вестник Российского университета дружбы народов. Серия:

							Медицина. 2019. Т. 23. № 4. С. 397-404. 9. Криштоп В.В., Никонова В.Г., Румянцева Т.А. Изменения клеточного состава коры головного мозга у крыс с разным уровнем когнитивных функций при церебральной гипоперфузии// Журнал анатомии и гистопатологии. 2019. Т. 8. № 4. С. 22-29. 10. Chrislop, V.V., Tomilova, I.K., Rumyantseva, T.A. The Effect of Short-Term Physical Activity on the Oxidative Stress in Rats with Different Stress Resistance Profiles in Cerebral Hyperperfusion//Mol Neurobiol. 57, 3014–3026 (2020). 11. Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Никонова В.Г. Типологические особенности головного мозга в норме и при церебральной гипоперфузии//Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2020. Т. 24. № 4. С. 345–353. 12. Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Пожилов Д.А. Экспрессия GFAP в коре
--	--	--	--	--	--	--	--

							больших полушарий при развитии церебральной гипоксии у крыс с различными результатами в лабиринте Морриса//Биомедицина. 2020. Т. 16. № 1. С. 89-98.
--	--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент Д.М.Н.



Т.А. Румянцева




Ученый секретарь Горохова Т.Ф.

подпись и печать дата

29.12.2020