

СВЕДЕНИЯ

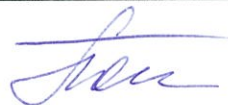
об официальном оппоненте по диссертации

Джалиловой Джулии Шавкатовны на тему «Морфологические и молекулярно-биологические особенности системной воспалительной реакции у животных с разной устойчивостью к гипоксии» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Байбурина Гульнар Анузовна	1965, Российская Федерация	ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, доцент кафедры патофизиологии, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, http://bashgmu.ru/ 8-919-148-13-26 gulnar.2014@mail.ru	Кандидат медицинских наук, Специальность 14.03.03 – патологическая физиология	Доцент		<p>1. Байбурина Г.А. Влияние свободнорадикального окисления на уровень кортикостероидных рецепторов в печени у животных в зависимости от исходной чувствительности к гипоксии в динамике постреанимационного периода // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. Т. 67, № 1-2 . – С. 30-34.</p> <p>2. Байбурина Г.А., Нургалева Е.А., Аглетдинов Э.Ф., Самигуллина А.Ф. Влияние устойчивости к гипоксии на соотношение между показателями свободнорадикального окисления липидов и белков в почках крыс в постреанимационном периоде // Казанский медицинский журнал. – 2017. Т. 98, № 6. – С. 949-954.</p> <p>3. Дроздова Г.А., Самигуллина А.Ф., Нургалева Е.А., Байбурина Г.А., Сорокин А.А. Постгипоксическая реакция астроглиальных клеток зрительной коры в</p>

						<p>эксперименте // Казанский медицинский журнал. – 2017. Т. 98, № 6. – С. 984-988.</p> <p>4. Байбурина Г.А., Нургалева Е.А., Никитина И.Л., Булыгин К.В., Самигуллина А.Ф., Аглетдинов Э.Ф. Взаимосвязи уровней циркулирующего кортикостерона, экспрессии центральных кортикостероидных рецепторов и изменения поведенческой активности крыс с разной устойчивостью к гипоксии в динамике восстановления после экстремальной гипоксии // Современные проблемы науки и образования. – 2017. № 4. – С. 36.</p> <p>5. Байбурина Г.А., Нургалева Е.А., Башкатов С.А. Влияние устойчивости к гипоксии на латентные переменные динамики свободнорадикального окисления после перенесенной аноксии // Астраханский медицинский журнал. – 2016. Т. 11, № 4. – С. 72-81.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент к.м.н. Байбурина Г.А.



Ученый секретарь



Заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИ
Минздрава России

