

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Цомартовой Дибакан Асланбековны на тему «Постнатальный морфогенез и секреторная деятельность надпочечников в условиях воздействия эндокринного дисраптора ДДТ (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология, представленной к защите в диссертационный совет Д 001.004.01 при НИИ морфологии человека

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание (если есть)	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации (желательно 5 работ за последние 5 лет в рецензируемых журналах)
1.	Стручко Глеб Юрьевич	1974 г, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова», заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией 428015, г. Чебоксары, Московский проспект, 15 тел. (8352) 45-56-60, 45-26-97 e-mail: <a href="mailto:glebstr@mail.ru">glebstr@mail.ru</a>	доктор медицинских наук, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	Профессор по специальности 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология	нет	1. Кострова О.Ю., Стоменская И.С., Меркулова Л.М., Стручко Г.Ю., Котёлкина А.А. Морфофункциональные изменения надпочечников крыс на фоне развития рака молочной железы. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 4. С. 242-248. 2. Кострова О.Ю., Стоменская И.С., Меркулова Л.М., Стручко Г.Ю., Котёлкина А.А., Михайлова М.Н. Реакция биогенных аминов надпочечников крыс-самок на воздействие водноиммобилизационного стресса. Acta Medica Eurasica. 2018. № 3. С. 34-39. 3. Кострова О.Ю., Меркулова Л.М., Котёлкина А.А., Стоменская И.С., Стручко Г.Ю., Михайлова М.Н.

						<p>Морфофункциональные изменения надпочечников и тимуса у крыс при введении канцерогена п-метил-п-нитрозомочевины. Acta Medica Eurasica. 2016. № 3. С. 49-53.</p> <p>4. Кострова О.Ю., Котёлкина А.А., Меркулова Л.М., Стоменская И.С., Стручко Г.Ю., Тимофеева Н.Ю., Бубнова Н.В. Изменение содержания биогенных аминов и их соотношения в надпочечниках и тимусе при водноиммобилизационном стрессе. Acta Medica Eurasica. 2019. № 3. С. 53-60.</p> <p>5. Котелкина А.А., Кострова О.Ю., Меркулова Л.М., Стручко Г.Ю., Михайлова М.Н. Клеточный состав тимуса крыс при сочетанном воздействии канцерогена и стресса. Журнал анатомии и гистопатологии. 2019. Т. 8. № 2. С. 47-54.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных:  
доктор медицинских наук, профессор

Ректор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»



Стручко Г.Ю.

Александров А.Ю.