

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Цомартовой Дибахан Асланбековны на тему «Постнатальный морфогенез и секреторная деятельность надпочечников в условиях воздействия эндокринного дисраптора ДДТ (экспериментальное исследование)» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданств о	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальн ости в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Логвинов Сергей Валентинович	1957, Россия	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, зав. кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии, 634034, г. Томск, ул. Учебная, 39, тел. +7(3822) 901-101 доп. 1931, e-mail: s_logvinov@mail.ru	Доктор мед. наук 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология; 14.03.03 – патологическая физиология.	Профессор	03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	1. Герасимов А.В., Костюченко В.П., Поталов А.В., Варакута Е.Ю., Карпова М.Р., Суханова Г.А., Логвинов С.В. ИНФРАДИАННЫЙ РИТМ СОДЕРЖАНИЯ СЕКРЕТОРНЫХ ГРАНУЛ В ЦИТОПЛАЗМЕ ПИНЕАЛОЦИТОВ У МЫШЕЙ И КРЫС. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 2. С. 244-247. 2. Петров И.А., Дмитриева М.Л., Тихоновская О.А., Петрова М.С., Логвинов С.В. ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРО Н ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯИЧНИКОВ. Проблемы репродукции. 2016. Т. 22. № 6. С. 24-32.

							<p>3. Петров И.А., Тихоновская О.А., Куприянова И.И., Фатеева А.С., Петрова М.С., Логвинов С.В. ПАРАКРИННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ Фолликулогенеза при Гистерэктомии. Проблемы репродукции. 2016. Т. 22. № 5. С. 22-28.</p> <p>4. Волченков Д.А., Тихоновская О.А., Мустафина Л.Р., Логвинов С.В. ЭКСПРЕССИЯ ФАКТОРОВ ПАРАКРИННОЙ РЕГУЛЯЦИИ В ЯИЧНИКАХ КРЫС ПРИ КОРРЕКЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ. Journal of Siberian Medical Sciences. 2019. № 1. С. 67-77.</p> <p>5. Трусов Д.А., Тихоновская О.А., Окороков А.О., Мустафина Л.Р., Тимофеева О.С., Логвинов С.В., Герасимов А.В., Варакута Е.Ю., Потапов А.В., Суханова Г.А., Куценко И.Г. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ Фолликулостимулирующего Гормона. Бюллетень</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							сибирской медицины. 2017. Т. 16. № 3. С. 137-144.
--	--	--	--	--	--	--	---

Проректор по научной работе и последипломной подготовке
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России



Е.С. Куликов