

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Брюхине Геннадии Васильевиче, заведующем кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Алексеевой Юлии Викторовны на тему: «Структура мезонефроса на этапах провизорного морфогенеза у сирийского хомяка (*Mesocricetus auratus*)» по специальности 1.5.22. Клеточная биология

(454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64; e-mail: gystology@mail.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданст-во	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	8
1	Брюхин Геннадий Васильевич	1945, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 3.3.3. Патологическая физиология	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>Морфофункциональное состояние репродуктивной системы самцов белых крыс при воздействии бисфенола А и триклозана / Г.В. Брюхин, С.В. Чигринец, С.Н. Завьялов // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2019. - Т.8. - № 1. - С. 77-81.</li> <li>Влияние иммобилизационного стресса на структурно-функциональное состояние тучных клеток и парафолликулярных клеток щитовидной железы крысы / Г.В. Брюхин, Л.Х. Мангушева // Морфологические ведомости. - 2019. - Т. 26. - в. 4. - С. 29-31.</li> <li>Морфофункциональная характеристика генеративного аппарата яичек потомства самок</li> </ol>

			<p>Федерации, профессор, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии</p>		<p>крыс с экспериментальным сахарным диабетом 1 типа / Г.В. Брюхин, С.Д. Антонов // Морфология. - 2019. - № 2. - С.21.</p> <p>4. Роль эндокринных дизрапторов в нарушении морфофункционального состояния яичек половозрелых крыс / Г.В. Брюхин, С.В. Чигринец // Морфология. -2019. - № 2. - С. 315.</p> <p>5. Характеристика сперматогенного эпителия семенников половозрелого потомства самок крыс с экспериментальным сахарным диабетом 1 типа при действии иммобилизационного стресса / Г.В. Брюхин, С.Д. Антонов // Клиническая и экспериментальная морфология. - 2019. -Т. 8. - № 3.-С. 48-54.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.  
Официальный оппонент

Брюхин Геннадий Васильевич

1

Ученый секретарь  
Ученого Совета  
федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования  
«Южно-Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Братникова Галина Ивановна