

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Касаткина Дениса Витальевича на тему "Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Григорьева Юлия Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Шифр специальности	03.03.04
Название специальности	Клеточная биология, цитология, гистология
Отрасль науки	медицинские
Учёное звание	доцент
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Почтовый адрес	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Телефон организации	+7 (846) 374-10-01 (приемная ректора)
Наименование подразделения	Кафедра гистологии и эмбриологии
Должность	профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Григорьева, Ю.В. Характеристика основных клеточных дифферонов тканей дефинитивной шейки матки / Ю.В. Григорьева, Г.Н. Суворова, О.Н. Тулаева [и др.] // Аспирантский вестник Поволжья. – 2018. – № 1–2. – С. 12–16. doi: 10.17816/2075-2354.2018.18.12-16.	
2. Григорьева, Ю.В. Особенности ультраструктурной организации гладких миоцитов шейки матки в ходе послеродовой инволюции у крыс / Ю.В. Григорьева, Г.Н. Суворова, А.А. Созыкин // Современные вопросы морфологии эндокринной системы. Сборник материалов II межрегиональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Ростовский государственный медицинский университет. – Казань, 2018. – С. 52–56.	
3. Григорьева, Ю.В. Некоторые аспекты морфогенеза тканей шейки матки белых беспородных лабораторных крыс накануне и в период родов / Ю.В. Григорьева, Г.Н. Суворова, С.Н. Юхимец, О.Н. Павлова [и др.] // Гены и клетки. – 2018. – Т. XIII, № 2. – С. 67–71. DOI: 10.23868/201808022.	
4. Григорьева, Ю.В. Особенности морфометрических показателей основных популяций гладких миоцитов шейки матки у женщин репродуктивного возраста / Ю.В. Григорьева, Г.Н. Суворова // Гены и клетки. – 2018. – Прил., № 1. – С. 61–62.	
5. Григорьева, Ю.В. Сравнительные морфологические аспекты становления миометрия	

- рогов и шейки матки крыс в постнатальном онтогенезе / Ю.В. Григорьева, Г.Н. Суворова, С.Н. Юхимец, О.Н. Тулаева [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т. 25, № 4. – С. 164–170.
6. Grigoryeva, Y. Clasmatorsis as a means of extracellular matrix components secretion in reliance on smooth muscle cell s in rat cervix / Y. Grigoryeva, G. Suvorova, S. Chemidronov, T. Shishkina, O. Kulakova, S. Bovtunova. – Text: direct // Archiv Euromedica. – 2018. – Vol. 8, N 2. – P. 34–36.
7. Шурыгина, О.В. Регенераторные компетенции гладкой мышечной ткани органов репродуктивной системы и их реализация при различных способах повреждения / О.В. Шурыгина, А.Н. Уланов, О.В. Кулакова, Ю.В. Григорьева // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17, № 1. – С. 95–97.
8. Григорьева, Ю.В. Анатомо-гистологические аспекты строения матки у белой крысы / Ю.В. Григорьева, Г.Н. Суворова, С.Н. Юхимец // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 1. – С. 29–34.
9. Григорьева, Ю.В. Особенности ультраструктурных изменений средней оболочки шейки матки вследствие расширения цервикального канала / Ю.В. Григорьева, Г.Н. Суворова, Ю.Р. Юнусова, О.Н. Тулаева, В.А. Ваньков // Морфология. – 2019. – № 2. – С. 86-87.
10. Grigorieva, Yu.V. Minireview: Some Molecular Mechanisms of Cervical Ripening / Yu.V. Grigorieva, G.N. Suvorova, Aleksey M. Chaulin, S.N. Yukhimets, S.N. Chemidronov, V.N. Vankov. Text : direct // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Vol. 10, N 4. – P. 324-329.
11. Чаулин, А.М. Участие катехоламинов в патогенезе диабетической кардиомиопатии / Чаулин А.М., Григорьева Ю.В., Дупляков Д.В. // Медицина в Кузбассе. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 11-18.
12. Григорьева, Ю.В.Н. Некоторые аспекты локализации и строения эпителиального стыка в половой системе кролика / Григорьева Ю.В., Суворова Г.Н., Тулаева О.Н. // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 62-63.
13. Чаулин, А.М. Экспериментальные модели гипотиреоза / Чаулин А.М., Григорьева Ю.В., Суворова Г.Н. // Морфологические ведомости. – 2021. – Т. 29, № 1. – С. 69-76.
14. Чаулин, А.М. О биологической роли пептина / Чаулин А.М., Григорьева Ю.В. // Научное обозрение. Биологические науки. – 2021. - №1. – С. 32-38.

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
 профессор кафедры гистологии и эмбриологии  
 федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего  
 образования «Самарский государственный  
 медицинский университет» Министерства  
 здравоохранения Российской Федерации,  
 доктор медицинских наук, доцент

Ю.В. Григорьева

Ученый секретарь  
 Ученого Совета  
 федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего  
 образования «Самарский государственный  
 медицинский университет» Министерства  
 здравоохранения Российской Федерации

О.В. Борисова