

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Кавелиной Анны Станиславовны на тему: «Патогенетическое обоснование создания биоэквивалента поверхностных слоев роговицы глаза человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.03.03 - патологическая физиология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, э.л. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласен ли официальный оппонент обработать персональные данные
	Миллодин Евгений Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом медицинских информативных технологий адрес места работы 443063, г. Самара, ул. Чапаевская, 227, тел., факс, +7 (846) 374-10-03 e-mail info@samsmu.ru, адрес сайта https://samsmu.ru/	докт. мед. наук, 14.01.08 – глазные болезни 14.00.15 – Патологическая анатомия	<p>1. Миллодин Е.С., Кучук К.Е., Братко О.В. Консервированная амниотическая мембрана в структуре тканеинженерного комплекса переднего эпителия роговицы //Пермский медицинский журнал. Т.33, №5 2016. -С.47-54. Импакт-фактор РИНЦ - 0,118</p> <p>2. Миллодин Е.С., Кучук К.Е. Особенности формирования эпителиального слоя трансплантата роговицы //Офтальмологические ведомости. 2019;12(1):53-58. Импакт-фактор РИНЦ 0,464</p> <p>3. Миллодин Е.С., Дроздетская Д.А. Механизмы заживления дефектов роговицы с использованием покрытия силиконовой амниотической мембраной Аспирантский вестник Поволжья. 2019. № 1-2. С. 80-84. Импакт-фактор РИНЦ 0,188</p> <p>4. Миллодин Е.С., Кучук К.Е. Анализ процесса эпителизации покрытых резорбирующихся биологическим материалом дефектов эпителия роговицы. Современные технологии в офтальмологии. 200. № 4 (35). С. 75-76.</p> <p>5. Волнова Л.Т., Миллодин Е.С., Колсанов А.В., Манцатов А.С., Тертерян М.А. Новые подходы к созданию и использованию инновационных продуктов биотехнологии. Вестник радиационной и биологической медицины органов. 2020. Т. 22. № 5. С. 136</p>	

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05, д.мед.н., профессор

Ластков Д.О.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.022.05, д.мед.н., доцент

Кравченко А.И.

