

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Перевозчикова Петра Арсентьевича «Медико-технологические и методологические аспекты изучения регенераторных процессов в склере при имплантации нанодисперсной плаценты в эксперименте», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.07 – глазные болезни и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Милюдин Евгений Сергеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	-
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая больница имени Т.И.Ерошевского»
Занимаемая должность	Заведующий отделением заготовки, консервации органов и трупных тканей
Почтовый индекс, адрес	Россия, 443068, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 158
Телефон	+7 (846) 323-00-01
Адрес электронной почты	mail@zrenie-samara.ru
Сайт в интернете	http://www.zrenie-samara.ru

Список основных публикаций оппонента Милюдина Е.С. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Перевозчикова Петра Арсентьевича «Медико-технологические и методологические аспекты изучения регенераторных процессов в склере при имплантации нанодисперсной плаценты в эксперименте» по специальностям: 14.01.07 – глазные болезни и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология:

№ п/п	Публикации		
1	Милюдин Е.С., Юдаков А.В.	Хирургическое лечение новообразования века с использованием для пластики биоматериала «флексамер»	Технология живых систем. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 40-43.
2	Цурова Л.М., Милюдин Е.С., Волова Л.Т.	Биосовместимый аллогенный костный имплантат в офтальмохирургии	Практическая медицина. – 2018. – № 4. – С. 145-148.
3	Цурова Л.М., Милюдин Е.С., Волова Л.Т., Николаева Г.А.	Гистоморфологический анализ особенностей аллогенных орбитальных имплантатов	В книге: Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии // Сборник тезисов VII Всероссийского симпозиума с международным участием. – 2017. – С. 253-255.
4	Милюдин Е.С., Цурова Л.М., Николаева Г.А., Братко О.В., Волова Л.Т.	Особенности репарации аллогенных орбитальных биоимплантатов	Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т.12, № 2 (68). – С. 113-116.
5	Милюдин Е.С., Кучук К.Е., Братко О.В.	Консервированная амниотическая мембрана в структуре тканеинженерного комплекса переднего эпителиального слоя роговицы	Пермский медицинский журнал. – 2016. – Т. 33, № 5. – С. 47-53.

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заведующий отделением
ГБУЗ СОКОБ имени Т.И.Ерошевского,
доктор медицинских наук

Е.С.Милюдин

Подпись Е.С.Милюдина «заверяю»
Начальник отдела кадров



Рослянкина О.В.