

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	Сидоренко Евгений Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАМН
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	заведующий кафедрой офтальмологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
Почтовый индекс, адрес	Россия, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон	+7 (495) 434-14-22
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Сайт в интернете	http://rsmu.ru

Список основных публикаций оппонента Сидоренко Е.И. 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	Сидоренко Е.И., Суханова Н.В.	Комплексное лечение близорукости у детей	Российская детская офтальмология. – 2015. – № 2. – С. 53- 57.
2	Сидоренко Е.И., Зафесова А.К.	Рефракционная кератопластика в лечении миопической анизометропии у детей	В книге: X Съезд офтальмологов России. – 2015. – С. 126.
3	Обрубков С.А., Сидоренко Е.И., Учаева Н.С., Порядин Г.В. и др.	Дистракционная склеропластика: от теории к практике (медицинская технология)	Российская детская офтальмология. – 2012. – № 1-2. – С. 76-81.
4	Филатова Н.В., Сидоренко Е.И., Филатов В.В., Шимановский Н.Л. и др.	Исследование распределения гелевой формы фотосенсибилизатора фотодитазин, меченного радиоизотопом, в тканях и структурах глаза	Лазерная медицина. – 2012. – Т. 16, № 2. – С. 37- 40.
5	Филатова Н.В., Сидоренко Е.И., Филатов В.В., Каралкин А.В. и др.	Исследование динамики накопления гелевой формы «фотодитазина» внутри глаза с помощью радиоизотопных препаратов	Российская педиатрическая офтальмология. – 2012. – № 1. – С. 52- 53.

