

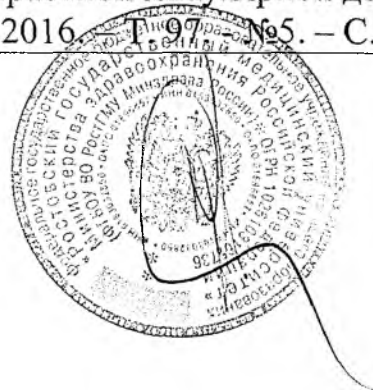
## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Депутатовой Александры Николаевны на тему: «Комплексная сравнительная оценка различных методов антиоксидантной терапии при проведении витрэктомии пациентам с эпилетинальной мембраной», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России
Адрес организации	Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Контактный телефон (с кодом города)	+7(863) 250-42-00
Адрес электронной почты, сайт	okt@rostgmu.ru, www.rostgmu.ru
Ведомственная подчиненность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Шлык Сергей Владимирович, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Епихин Александр Николаевич, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой офтальмологии Ф ГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России
Основные работы (за последние 5 лет)	1. Шкребец Г.В. Особенности реактивности церебральных сосудов у пациентов с разным клиническим течением близорукости высокой степени // Офтальмология – 2012.- Т. 9. - № 1, - с. 53 – 57. 2. Шкребец Г.В, Должич Г.И. Нейропротекторная терапия в комплексном лечении глаукомной оптической нейропатии при близорукости высокой степени // Офтальмохирургия. – 2012. - № 1. – с. 73 -76. 3. Епихин А.Н., Гайбарян Р.В., Епихина Ю.Н. Пролонгированная терапия влажной формы макулярной дегенерации путём введения бевацизумаба на вязком носителе в субтеноново пространство (предварительные результаты) // Медицинский вестник юга России. - 2014. - №2. - С. 53-56.

4. Епихин А.Н. Устройство для разрушения и удаления патологически изменённого хрусталика глаза – микрофрезерный высокоскоростной экстрактор катаракты//Бюл. №10 от 10.04.2014.
5. Епихин А.Н. Устройство для микроинвазивной микрофрагментарной высокоскоростной витрэктомии//Бюл. №23 от 20.08.2014.
6. Шурыгина И.П., Кабардина Е.В., Шлык И.В., Шуликова М.К. Прогнозирование эффективности физиотерапевтического лечения глазной патологии по данным триплексного сканирования сосудов глаза и орбиты // Кубанский научный медицинский вестник. - 2014. - №2. - С. 130-132.
7. Шурыгина И.П., Кабардина Е.В., Шуликова М.К., Борзилова Ю.А. Сравнительная оценка снижения зрительных функций и изменений морфометрических параметров макулярной области у пациентов с посттромботическим макулярным отеком // Кубанский научный медицинский вестник. – 2014. - №6 (148). – С. 100-103.
8. Шурыгина И.П., Кабардина Е.В., Шуликова М.К., Щетинина О.П. Дифференцированный подход в лечении посттромботической ретинопатии с макулярным отеком // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. - №5 (154). – С. 123-127.
9. Шурыгина И.П., Борзилова Ю.А., Болдырева Л.А., Шлык И.В., Гацу М.В. Уровень VEGF-A в слезной жидкости при диабетической ретинопатии // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. - №6 (155). – С. 16-19.
10. Епихин А.Н., Гайбарян Р.В., Бондаренко Ю.Ф. Эффективность субтеноновых введений ингибитора ангиогенеза при лечении влажной формы возрастной макулярной дегенерации // Казанский медицинский журнал. – 2016. - №5. – С. 705-709.

Ректор ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор



С.В.Шлык