

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Шкандиной Юлианы Викторовны «Имплантация интракорнеальных полимерных линз на основе гидроксиэтилметакрилата и олигоуретанметакрилата (экспериментально-морфологическое исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Фамилия Имя Отчество оппонента	Фролов Михаил Александрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Занимаемая должность	заведующий кафедрой глазных болезней медицинского факультета ФГАОУ ВО «Российского университета дружбы народов»
Почтовый индекс, адрес	Россия, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6
Телефон	+7 (495) 434-53-00
Адрес электронной почты	rector@rudn.ru
Сайт в интернете	www.rudn.ru

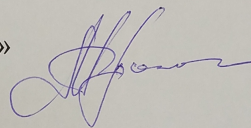
Список основных публикаций оппонента Фролова М. А. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Шкандиной Ю. В. «Имплантация интракорнеальных полимерных линз на основе гидроксиэтилметакрилата и олигоуретанметакрилата (экспериментально-морфологическое исследование)» по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

№ п/п	Публикации		
1	Фролов М.А., Гончар П.А., Барашков В.И., Кумар В., Фролов А.М., Казакова К.А., Морозова Н.С.	Отделенные результаты межслойной кератопластики в хирургической коррекции миопии и астигматизма высокой степени	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2011. № 3. С. 116-120.
2	Фролов М.А., Маркова Е.Ю., Фролов А.М.	Анализ отдаленных результатов применения межслойной кератопластики для коррекции миопии и астигматизма высокой степени	Офтальмология: итоги и перспективы тезисы научно-практической конференции офтальмологов с международным участием, посвящённой 50-летнему юбилею кафедры глазных болезней медицинского института РУДН. 2015. С. 187-191.
3	Фролов М.А., Гончар П.А., Казакова К.А., Михайлов В.А., Федоров А.А., Фролов А.М., Калачев Ю.Л., Щербаков И.А.	Морфологические особенности воздействия излучения экспериментального лазерного коагулятора ближнего инфракрасного диапазона на роговицу in vitro	Вестник офтальмологии. 2012. Т. 128. № 6. С. 41-44.
4	Борянова Н.В., Гончар П.А., Фролов М.А.,	Клиническая оценка некоторых структурных и функциональных	Клиническая геронтология. 2010. Т. 16. № 11-12. С.

№ п/п	Публикации		
	Радыш Б.Б.	изменений органа зрения в процессе старения	70-72.
5	Фролов М.А., Гончар П.А., Борянова Н.В., Радыш Б.Б.	Применение бальной системы для оценки некоторых возрастных изменений органа зрения у пациентов офтальмологического профиля	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2011. № 1. С. 78-81.

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 кафедрой глазных болезней
медицинского факультета ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов»
доктор медицинских наук, профессор



Фролов М. А.

«10» мая 2017 г.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
Совета РУДН



Савчук В.И.