

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ли Валерия Герасимовича  
«Разработка и экспериментальное обоснование технологии  
децеллюляризации и криоконсервации роговичных лентикул для  
кераторефракционной хирургии» представленной на соискание учёной  
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 –  
офтальмология, 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы

Фамилия Имя Отчество оппонента	Астрелина Татьяна Алексеевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.28 – гематология и переливание крови, 3.1.21 - педиатрия
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доцент
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Занимаемая должность	руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии, молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО
Почтовый индекс, адрес	123098, Москва, ул. Живописная, д. 46
Телефон	+7 (499)190-95-79
Адрес электронной почты	fmbc-fmba@bk.ru
Сайт в интернете	www.fmbafmbc.ru

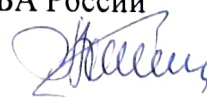
Список основных публикаций оппонента Астрелиной Татьяны Алексеевны в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Ли Валерия Герасимовича «Разработка и экспериментальное обоснование технологии децеллюляризации и криоконсервации роговичных лентикул для кераторефракционной хирургии» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы:

№ п/п	Публикации		
1	<p>Брумберг В.А., Астрелина Т.А., Кажера А.А., Кызласов П.С., Трояков В.М., Маливанова Т.Ф., Кобзева И.В., Никитина В.А., Карасева Т.В., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Лищук С.В., Дубова Е.А., Смолев Д.С., Башков А.Н., Самойлов А.С.</p>	<p>Применение бесклеточного матрикса донорской артерии для пластики стриктур заднего отдела уретры</p>	<p>Экспериментальная и клиническая урология. 2021. Т. 14. № 1. С. 19-25.</p>
2	<p>Самойлов А.С., Астрелина Т.А., Аксененко А.В., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б., Никитина В.А., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Карасева Т.В., Удалов Ю.Д.</p>	<p>Перспективы применения регенеративной медицины в клинической практике</p>	<p>Главврач. 2019. № 10. С. 38-47.</p>
3	<p>Киселев А.В., Заболотный А.Г., Астрелина Т.А., Калинина Н.Ю.</p>	<p>Модификация питательной среды для выращивания мультипатентных мезенхимальных стромальных клеток лимбальной зоны глаза человека</p>	<p>Современные проблемы науки и образования. 2019. № 3. С. 160.</p>
4	<p>Лаук-Дубицкий С.Е., Астрелина Т.А., Федюнин А.А., Бурков И.А., Кильдюшов Е.М., Лищук С.В., Новиков И.А.,</p>	<p>Модификация питательной среды для выращивания комплексная мобильная криоконсервация сегментов кровеносных сосудов в</p>	<p>Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 1. С. 86-95.</p>

№ п/п	Публикации		
	Пушкарев А.В., Брумберг В.А., Шакуров А.В., Самчук Д.П., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б., Никитина В.А., Карасева Т.В., Бушманов А.Ю., Самойлов А.С.	полидиметилсилоксане	
5	Лаук-Дубицкий С.Е., Астрелина Т.А., Брумберг В.А., Никитина В.А., Сучкова Ю.Б., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Ломоносова Е.Е., Кобзева И.В., Махова А.Е., Карасева Т.В., Бушманов А.Ю., Самойлов А.С.	Разработка протокола комплексной криоконсервации кровеносных сосудов для создания тканеспецифичных матриц	Саратовский научно- медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 4. С. 891-900.

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.

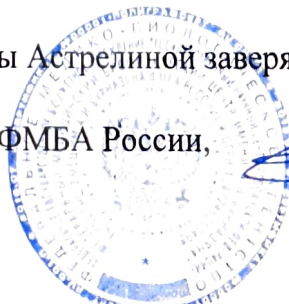
Руководитель Центра  
биомедицинских и аддитивных технологий  
ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России  
д.м.н., доцент



Т.А. Астрелина

«25» март 2022 г.

Подпись д.м.н. Татьяны Алексеевны Астрелиной заверяю,  
Ученый секретарь ФГБУ  
«ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России,  
к.м.н.



Е.В. Голобородько

«25» март 2022 г.