

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Котельниковой Анастасии Викторовны  
«Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с  
ретинобластомой» представленной на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук по специальностям 3.1.5 – Офтальмология  
3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Груша Ярослав Олегович
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 бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М. М. Краснова»
Занимаемая должность	Заведующий отделом заведующий отделом орбитальной и глазной реконструктивно-пластической хирургии
Почтовый индекс, адрес	Россия, 19021, Москва, ул. Россолимо 11А
Телефон	+7 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Сайт в интернете	www.niigb.ru

Список основных публикаций оппонента Груша Ярослава Олеговича в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Котельниковой Анастасии Викторовны «Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой» по специальности 3.1.5 – Офтальмология, 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

№ п/п	Публикации		
1	Груша Я. О., Федоров А. А., Шептулин В. А., Фетцер Е. И.	Особенности биоинтеграции пальпебральных имплантатов, выполненных из различных материалов (экспериментальное исследование)	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – №. 6. – С. 19-25.
2	Груша Я. О., Колодина А. С., Свириденко Н. Ю.	О возможности костного роста после глубокой декомпрессии латеральной стенки орбиты	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – №. 3. – С. 93-96.
3	Груша Я. О., Шептулин В. А.	Глазные осложнения контурной пластики	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – №. 6. – С. 108-112.
4	Груша Я. О., Дзамихов И. К.	Значение хирургической анатомии наружной стенки орбиты	Вестник офтальмологии. 2022. – Т. 138. – №. 5-2. С. 289-292.
5	Груша Я. О., Федоров А. А., Эксаренко О. В., Шептулин В. А.	Экспериментальное исследование биодegradации филлеров на основе геля гиалуроновой кислоты в орбите	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – №. 2. – С. 13-19.
6	Груша Я. О., Ризопулу Э. Ф., Федоров А. А., Новиков И. А., Сдобникова Л. Е.	Модифицированная мейбография при злокачественных новообразованиях век эпителиального происхождения	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – №. 5-2. – С. 141-149.

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.

доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий отделом орбитальной  
и глазной реконструктивно-пластической хирургии  
ФГБНУ «НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова»

Груша Я.О.

«23» 10 2023г.

Подпись профессора, д.м.н. Груша Я.О. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИ глазных болезней им М.М.Краснова»  
к.м.н.



Антонов А.А.