

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Банщикова Павла Александровича
«Реконструкция век при обширных дефектах с использованием лоскута
височной мышцы», представленной
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Груша Ярослав Олегович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)
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»
Занимаемая должность	Руководитель отдела орбитальной и глазной реконструктивно- пластической хирургии
Почтовый индекс, адрес	Россия, 119021, г. Москва, ул. Россолимо д. 11, корп. А, корп. Б.
Телефон	+7 (499) 248-01-28 +7 (499) 248-04-69 +7 (499) 248-76-64
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Сайт в интернете	https://niigb.ru

Список основных публикаций оппонента Груши Я.О. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Банщикова Павла Александровича «Реконструкция век при

обширных дефектах с использованием лоскута височной мышцы» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки):

№ п/п	Публикации		
1.	Кочетков П.А., Груша Я.О., Свистушкин В.М., Данилов С.С.	Осложнения трансктмоидальной декомпрессионной орбитотомии при эндокринной офтальмопатии	Вестник оториноларингологи и. – 2017. – № 2. – С. 33-37.
2.	Груша Я.О., Исмаилова Д.С., Новиков П.И., Коган Е.А., Абрамова Ю.В., Буланов Н.М., Шерстнева Л.В.	Комбинированное лечение рефрактерной формы гранулематоза с полиангиитом с поражением орбиты	Вестник офтальмологии. – 2017. – Т. 133, № 2. – С. 86-91.
3.	Караян А.С., Груша Я.О., Коробков Г.И., Данилов С.С.	Заключительная оценка функциональных и эстетических результатов устранения посттравматических дефектов и деформаций стенок глазницы с применением костных ауто трансплантатов мембранозного происхождения	Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2018. – № 1. – С. 81.
4.	Груша Я.О., Шептулин В.А., Prause J.U., Данилов С.С.	Применение инъекционных имплантатов на основе геля гиалуроновой кислоты при патологии век и орбиты	Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 5. – С. 61-71.
5.	Груша Я.О., Караян А.С., Коробков Г.И., Данилов С.С.	Устранение посттравматических дефектов глазницы с применением костных ауто трансплантатов	Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 1. – С. 38-44.

№ п/п	Публикации		
6.	Груша Я.О., Шептулин В.А.	Глазные осложнения контурной пластики	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 6. – С. 108-112.
7.	Груша Я.О., Кирющенко Н.П., Новиков И.А., Федоров А.А., Исмаилова Д.С.	Гистологическая верификация аутофлуоресцентных границ новообразований кожи периорбитальной области	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 6. – С. 32-41.
8.	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.

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 отдела орбитальной и глазной
реконструктивно-пластической хирургии
ФГБНУ «НИИГБ»,
доктор медицинских наук, профессор



Груша Я.О.

«17» сентября 2021 г.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»,
доктор медицинских наук




Иванов М.Н.

М.П.

«17» сентября 2021 г.