

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Германовой Виктории Николаевны  
«Экспериментальное обоснование применения селективных  
иммунодепрессантов для коррекции избыточного рубцевания в хирургии  
глаукомы», представленной на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук по специальностям  
3.1.5 – офтальмология и 3.3.2 – патологическая анатомия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Волков Алексей Вадимович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.3.2 – патологическая анатомия
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	–
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. Е.О. Мухина» Департамента здравоохранения г. Москвы
Занимаемая должность	заведующий патологоанатомическим отделением
Почтовый индекс, адрес	111399, Россия, г. Москва, Федеративный проспект, д. 17
Телефон	+7 (495) 303-97-54
Адрес электронной почты	gkb-mukhina@zdrav.mos.ru
Сайт в интернете	www.gkb-muhina.ru/

Список основных публикаций оппонента Волкова А.В. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Германовой В.Н. «Экспериментальное обоснование применения селективных иммунодепрессантов для коррекции избыточного рубцевания в хирургии глаукомы» по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.3.2 – патологическая анатомия:

№ п/п	Публикации		
1	Kim E.V., Guseynov N.A., Volkov A.V., Dymnikov A.B., Rodionov V.E., Tumanyan G.A., Ivashkevich S.G., Petronyuk Y.S., Gorshenev V.N., Olkhov A.A., Levin V.M., Borozdkin L.L., Tereshchuk S.V., Popov A.A., Bonartsev A.P.	Biocompatibility and bioresorption of 3d-printed polylactide and polyglycolide tissue membranes	Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – Т. 170. № 3. – С. 356-359
2	Акулина Е.А., Демьянова И.В., Жаркова И.И., Воинова В.В., Жуйков В.А., Хайдапова Д.Д., Чеснокова Д.В., Меньших К.А., Дудун А.А., Махина Т.К., Бонарцева Г.А., Волков А.В., Асфаров Т.Ф., Иванов С.Ю., Шайтан К.В., Бонарцев А.П.	Рост мезенхимных стволовых клеток на матриксах на основе поли-3-оксибутирата, загруженных симвастатином	Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2021. – № 1. – С. 70-76.
3	Ким Э.В., Петронюк Ю.С., Гусейнов Н.А., Терещук С.В., Попов А.А., Волков А.В., Горшенев В.Н., Ольхов А.А., Левин В.М., Дымников А.Б., Родионов В.Э., Туманян Г.А., Ивашкевич С.Г., Бонарцев А.П., Бороздкин Л.Л.	Биосовместимость и скорость резорбции тканевых мембран из полилактида и полигликолида, изготовленных методом 3d-печати	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170. № 9. – С. 352-356.
4	Иванов С.Ю., Волков А.В., Дё Д.А.	Динамика репаративного гистогенеза костной ткани в присутствии некоторых остеопластических материалов в лабораторных	Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 4. № 34 (409). – С. 46-50



№ п/п	Публикации		
		условиях	
5	Пульвер А.Ю., Лейбович Б.Е., Полтавцева Р.А., Давыдова Г.А., Шевцов А.Н., Селезнева И.И., Павлович С.В., Пульвер Н.А., Раскина Е.А., Волков А.В., Сундеев А.С., Путилин С.Г., Савинцева И.В., Сухих Г.Т.	Применение срезов органных внеклеточных матриц для 3d культивирования	Клиническая и экспериментальная морфология. – 2019. – Т. 8. № 2. – С. 55-63.
6	Родионов С.А., Грядунова А.А., Ильина В.К., Прохорова Е.В., Волков А.В., Сморгачев М.М., Загородний Н.В., Миронов В.А., Ковалев А.В.	Регенерация хряща в органной культуре с помощью тканевых сфероидов, сформированных из клеток надхрящницы ребра	Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. № 5. – С. 197.
7	Кречина Е.К., Абдурахманова З.У., Волков А.В., Гаджиев А.К.	Стимуляция репаративного дентиногенеза под влиянием различных биоматериалов в эксперименте	Стоматология. – 2018. – Т. 97. № 6-2. – С. 70.
8	Омельяненко Н.П., Мишина Е.С., Ковалев А.В., Волков А.В.	Структурная динамика волокнистой основы репаративного регенерата при спонтанном заживлении кожной раны	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166. № 8. – С. 236-240.
9	Волков А.В., Сундеев А.С., Путилин С.Г., Раскина Е.А., Воронин М.А., Малюков Н.А., Гулова Н.В., Черных А.В., Малеев Ю.В., Шевцов А.Н., Пульвер А.Ю.	Сравнительный анализ методов регенеративной медицины (обзор литературы)	Молодежный инновационный вестник. – 2017. – Т. 6. № 2. – С. 45-46

Соглашаюсь на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Официальный оппонент:**

заведующий патологоанатомическим отделением  
ГБУЗ «Городская клиническая больница им.  
Е. О. Мухина» Департамента здравоохранения  
г. Москвы,  
доцент кафедры патологической анатомии  
медицинского института ФГАОУ ВО  
«Российский университет дружбы народов»,  
доктор медицинских наук  
(специальность 3.3.2 – патологическая анатомия)

 Волков А.В.

«25» 02 2022 г.

Подпись д.м.н. Волкова А.В. заверяю:

Начальник отдела кадров



Жданова Т.А.

Юридический и почтовый адрес:

111399, г. Москва, Федеративный проспект, д. 17

Телефон: +7 (495) 303-97-54

Сайт в интернете: [www.gkb-muhina.ru/](http://www.gkb-muhina.ru/)

E-mail: [gkb-mukhina@zdrav.mos.ru](mailto:gkb-mukhina@zdrav.mos.ru)