

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Керимова Тимура Захировича «Разработка и обоснование технологии вирусной деконтаминации донорских роговиц на этапе консервации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы

Фамилия, имя, отчество оппонента	Минина Марина Геннадьевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.14. – Трансплантология и искусственные органы
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ
Занимаемая должность	Заведующая Московским координационным центром органного донорства (МКЦОД) ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ
Почтовый индекс, адрес	125284, г. Москва, ул. 2-й Боткинский проезд, д. 5
Телефон	+7 (499) 490-03-03
Адрес электронной почты	mscbotkin@gmail.com
Сайт в интернете	www.botkinmoscow.ru

Список основных публикаций оппонента Мининой М.Г. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Керимова Т.З. «Разработка и обоснование технологии вирусной деконтаминации донорских роговиц на этапе консервации» по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы:

№ п/п	Публикации		
	Авторы	Название	Выходные сведения
1	Тенчурина Э.А., Минина М.Г.	Организационные и медико-эпидемиологические предпосылки пересмотра донорских критериев при трансплантации сердца	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020;22(3):43-52.
2	Шабунин А.В., Парфенов И.П., Минина М.Г., Дроздов П.А., Левина О.Н.	В Боткинской больнице стартовала программа по трансплантации печени	Эффективная фармакотерапия. 2019;15(2):50-53.
3	Боеенко Н.А., Минина М.Г.	К вопросу о сотрудничестве государств в области донорства органов и трансплантологии	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018;20(4):107-111.
4	Гуляев В.А., Журавель С.В., Новрузбеков М.С., Олисов О.Д., Луцык К.Н., Минина М.Г., Миронов А.С., Кузнецова Н.К., Магомедов К.М., Хубутия М.Ш.	Увеличит ли аппаратная перфузия печени количество донорских органов, пригодных для трансплантации?	Трансплантология. 2018;10(4):308-326.
5	Минина М.Г., Игнатов Н.А., Трухманов С.Б.	Математический анализ потребности и доступности донорских почек для трансплантации	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2017;19(4):27-33.

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

Заведующая Московским  
координационным центром  
органного донорства (МКЦОД)  
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

доктор медицинских наук

«08» октября 2021 г.

Минина М.Г.

Подпись д.м.н. Мининой М.Г. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ ГКБ  
им. С.П. Боткина ДЗМ  
доктор медицинских наук, профессор

Долидзе Д.Д.

Главный врач ГБУЗ ГКБ им.С.П.Боткина ДЗМ,  
Член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Пабунин А.В.

Юридический и почтовый адрес: 125284, г. Москва, ул. 2-й Боткинский проезд, д. 5. Телефон: +7 (499) 490-03-03.

Сайт в интернете: [www.botkinmoscow.ru](http://www.botkinmoscow.ru)

E-mail: [mссbotkin@gmail.com](mailto:mссbotkin@gmail.com)