

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Демина Михаила Валерьевича.**

**«Изучение мутационного статуса гена фосфотрансферазы цитомегаловируса и
вируса герпеса человека 6, выделенных от реципиентов гемопоэтических
стволовых клеток»**

1. Ф.И.О.: Кюрегян Карен Каренович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор РАН

Научная(ые) специальность(и): 03.02.02: Вирусология

Должность заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов

Место работы: ФБУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора

Адрес места работы: 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, За

Тел. +7 (495) 945-8139

E-mail karen-kyuregyan@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Kyuregyan K.K. *Silent HDV epidemics culminates in high levels of liver cirrhosis in endemic region despite 20 years of HBV vaccination // Journal of Viral Hepatitis, 2023. № 3. P. 182-194.*
2. Кюрегян К.К. *Предикторы эффективности лечения хронического гепатита В аналогами нуклеоз(т)идов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, 2023. № 4. С. 77-85.*
3. Кюрегян К.К. *Результаты прогнозирования эпидемической ситуации по гепатиту с в зависимости от стратегии противовирусной терапии // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение, 2020. № 4. С. 60-71.*

2. Ф.И.О.: Балашов Дмитрий Николаевич

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание:

Научная(ые) специальность(и): 14.01.21: Гематология и переливание крови

Должность: заведующий отделением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток № 2, врач-гематолог

Место работы: Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева

Адрес места работы: 117997, Москва, ГСП-7, ул. Саморы Машела, д. 1

Тел.:

E-mail: bala8@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

4. Balashov D. *1. Second allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with inborn errors of immunity // Bone Marrow Transplantation, 2023. № 3. P. 273-281.*
5. Балашов Д.Н. *трансплантация гемопоэтических стволовых клеток: показания, виды трансплантаций, выбор донора // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии, 2022. № 2. С. 131-135.*
6. Балашов Д.Н. *3. Мониторинг мутаций в гене *ul97* цитомегаловируса, ассоциированных с резистентностью к ганцикловиру, у детей после аллогенной трансплантации*

гемопоэтических стволовых клеток // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия, 2022. № 1. С. 47-51.

3. Ф.И.О.: Гараев Тимур Мансурович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание:

Научная(ые) специальность(и): 03.01.03: Молекулярная биология

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной диагностики

Место работы: ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

Адрес места работы: 123098, г.Москва, ул.Гамалеи, д. 18

Тел.:

Е-mail: tmgaraev@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. *Гараев Т.М. Противовирусные свойства синтетических производных гистидина, содержащих в своей молекуле мембранотропные объёмные карбоциклы, в отношении вируса SARS-CoV-2 in vitro // Вопросы вирусологии, 2023. № 1. С. 18-25.*
2. *Garaev T.M. New type of RNA virus replication inhibitor based on decahydro-closo-decaborate anion containing amino acid ester pendant group // Journal of Biological Inorganic Chemistry, 2022. № 27. P. 421-429.*
3. *Garaev T.M. Studying the effect of amino acid substitutions in the m2 ion channel of the influenza virus on the antiviral activity of the aminoadamantane derivative in vitro and in silico // Advanced Pharmaceutical Bulletin, 2021. № 4. P. 700-711.*

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.015.4,

д.б.н. *Т.В.Комарова*