

СВЕДЕНИЯ


об официальном оппоненте по диссертации Шкурникова Максима Юрьевича на тему: «Роль генотипа главного комплекса гистосовместимости класса I и профиля микроРНК в патогенезе тяжелой и крайне тяжелой форм COVID-19», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.03.03. Патологическая физиология в диссертационном совете 24.1.187.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16, тел./факс +7 (395) 220-76-36, e-mail: iphr@sbamsr.irk.ru)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Шифр и отрасль науки специальности в совете	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Попугаев Константин Александрович	1977, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной работе	доктор медицинских наук, 3.01.12 (анестезиология и реаниматология)	профессор по специальности 3.1.12 (анестезиология и реаниматология),		<ol style="list-style-type: none"> 1) Спонтанные гематомы мягких тканей у пациентов с тяжелой инфекцией COVID-19 / Е. С. Владимирова, Ф. А. Черноусов, Е. В. Клычникова [и др.] // Скорая медицинская помощь. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 54-66. 2) Регуляция апоптоза лимфоцитов у реанимационных больных с COVID-19 / А. М. Квасников, Н. В. Боровкова, С. С. Петриков [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 1. – С. 49-55. 3) Клинический протокол лечения больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), находящихся на стационарном лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы / О. В. Аверков, А. Ю. Буланов, Е. Ю. Васильева [и др.]. – Москва : Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы", 2022. – 48 с. 4) Novel prognostic determinants of COVID-19-related mortality: A pilot study on severely-ill patients in Russia / K. Rubina, A. Shmakova, E. Semina [et al.] // PLoS ONE. – 2022. – Vol. 17, No. 2. – P. e0264072. 5) Аутоантитела к интерферону альфа и их значение при COVID-19 / С. С. Петриков, Н. В. Боровкова, К.

					<p>А. Попугаев [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 279-287.</p> <p>6) Влияние концентрации витамина D (25-ОН D3) на течение и исходы заболевания у пациентов с COVID-19, нуждавшихся в реанимационной помощи / С. С. Петриков, Г. Е. Савков, М. А. Годков [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2022. – № 5. – С. 30-35.</p> <p>7) Диагностика и интенсивная терапия больных COVID-19 : руководство для врачей / С. С. Петриков, В. М. Абучина, Х. Г. Алиджанова [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. – 432 с. – (COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов). – ISBN 978-5-9704-6340-6.</p> <p>8) Применение методики экстракорпоральной мембранной оксигенации у пациента с респираторным дистресс-синдромом на фоне миастении / Н. М. Кругляков, Д. Г. Левитова, Г. И. Багжанов [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 393-400.</p> <p>9) Применение Антитромбина-III при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в условиях экстракорпоральной мембранной оксигенации (клиническое наблюдение) / С. В. Журавель, В. В. Владимиров, П. В. Гаврилов [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 642-648.</p> <p>10) Первый опыт применения ультразвукового исследования легких у пациентов с острой вирусной инфекцией, вызванной SARS-CoV-2 / С. С. Петриков, К. А. Попугаев, Л. Т. Хамидова [и др.] // Медицинская визуализация. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 50-62.</p> <p>11) Сочетанное течение COVID-19 и гриппа: клиническая картина, диагностика, лечение / В. Б. Полуэктова, Е. Ю. Бурдова, А. П. Филатова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 132-138.</p> <p>12) Гипербарическая оксигенация в терапии пациентов с</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>COVID-19 / С. С. Петриков, А. К. Евсеев, О. А. Левина [и др.] // Общая реаниматология. – 2020. – Т. 16, № 6. – С. 4-18.</p> <p>13) Сопоставление клинических данных и компьютернотомографической семиотики легких при COVID-19 / С. С. Петриков, К. А. Попугаев, Т. Г. Бармина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 7. – С. 14-25.</p> <p>14) Безопасность применения гипербарической оксигенации при лечении COVID-19 / О. А. Левина, А. К. Евсеев, А. К. Шабанов [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 314-320.</p> <p>15) Реабилитация пациентов с COVID-19 в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского / С. С. Петриков, К. А. Попугаев, Л. Б. Завалий [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2020. – № 6-2. – С. 45-53.</p>
--	--	--	--	--	---

Заместитель директора
 Федерального государственного автономного учреждения
 «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации, д. мед. н., профессор


 _____ /Попугаев К.А./

Сведения об официальном оппоненте Попугаеве Константине Александровиче заверяю:
 ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России,
 119296, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, д.м.н., профессор РАН,
 Винарская Ирина Валериевна (тел.: +7 (499) 783-55-96, эл. почта:
 vinjarskaya@nezd.ru, <https://nczd.ru>)




 _____ /Винарская И.В./