

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Журавель Сергее Владимировиче по диссертации на соискание степени кандидата медицинских наук Акмаловой Регины Валерьевны на тему «Продолжительная заместительная почечная терапия с сорбцией цитокинов как компонент интенсивной терапии у пациентов с коронавирусной инфекцией» по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского»

Департамента здравоохранения города Москвы

129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, zhsergey5@gmail.com

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки	Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Журавель Сергей Владимирович	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения	Доктор медицинских наук 3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Клинический случай: термический гелий в лечении пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией covid-19 (sars-cov-2) Журавель С.В., Гаврилов П.В., Кузнецова Н.К., Уткина И.И., Талызин А.М., Александрова В.Э. Вестник медицинского института «И.П.АВИАЦИОННИК» имени профессора Н.Е.Жуковского. 2021. № 1 (49). С. 5-10. Применение антиромбина III при новой коронавирусной инфекции (covid-19) в условиях экстракорпоральной мембранной оксигенации (клиническое наблюдение)	

города Москвы,
заведующий
научным отделением
анестезиологии.

Журавель С.В., Владимиров В.В., Гаврилов П.В., Иванов И.В., Петриков С.С., Попугаев К.А., Талызин А.М. Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2021. Т. 10. № 4. С. 642-648.

Термическая гелий-кислородная смесь в лечебном алгоритме больных с covid- 19

Шогенова Л.В., Петриков С.С., Журавель С.В., Гаврилов П.В., Уткина И.И., Варфоломеев С.Д., Рябоконт А.М., Панин А.А., Чучалин А.Г. Вестник Российской академии медицинских наук. 2020. Т. 75. № S5. С. 353-362.

Влияние термической гелий-кислородной смеси на вирусную нагрузку при covid-19

Шогенова Л.В., Варфоломеев С.Д., Быков В.И., Цыбенова С.Б., Рябоконт А.М., Журавель С.В., Уткина И.И., Гаврилов П.В., Петриков С.С., Чучалин А.Г., Панин А.А.

Пульмонология. 2020. Т. 30. № 5. С. 533-543.

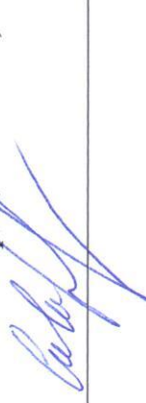
Предикторы эффективности применения экстракорпоральной мембранной оксигенации при острой дыхательной недостаточности
Брыгин П.А., Журавель С.В., Троицкий Д.А., Уткина И.И. Трансплантология. 2020. Т. 12. № 3. С. 220-230.

Способ прогнозирования тромбозов и кровотечений у критических пациентов с covid-19 в условиях проведения ЭКМО
Иванов И.В., Журавель С.В., Буланов А.Ю., Клычникова Е.В., Попугаев К.А., Кузнецова Н.К., Талызин А.М., Петриков С.С. Патент на изобретение 2766350 С1, 15.03.2022.
Заявка № 2021124661 от 19.08.2021.

			<p>Nafamostat in hospitalized patients with moderate to severe COVID-19 pneumonia: a randomised Phase II clinical trial. <i>EClinicalMedicine</i>. 2021 Nov;41:101169 Zhuravel SV, Khmel'nitskiy OK, Burlaka OO, Gritsan AI, Goloshchekin BM, Kim S, Hong KY doi: 10.1016/j.eclim.2021.101169. Epub 2021 Oct 27. PMID: 34723164; PMCID: PMC8548051.</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий научным отделением анестезиологии.



Журавель Сергей Владимирович _____

Подпись д.м.н. Журавель С.В. заверяю

Ученый секретарь к.м.н. Шахова Ольга Борисовна _____



М.П. _____

« 19 » *декабря* 2023 г.