

В диссертационный совет 21.1.044.01 при федеральном государственном бюджетном учреждении

«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Гаврилова Павла Викторовича на тему на тему «Применение термической гелий-кислородной смеси в лечении пациентов с COVID-19», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Свиридов Сергей Викторович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии имени профессора В.Д.Мальшева ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нутритивная поддержка пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19: методические указания / А.В. Гречко, В.А. Тутельян, Д.Б. Никитюк [и др.] – Москва: Триада, 2020. - 92 с. 2. Нутритивная поддержка пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 / А.В. Гречко, Е.А.Евдокимов, О.Н.Котенко [и др.] // Клиническое питание и метаболизм. - 2020. - Т. 1, № 2. - С. 56-91. 3. The effects of supplementary nutrition support (sns) on the physical and functional recovery of covid-19 patients. / Krylov K., Sviridov S., Vedenina I., Rubanes M. // Clin. Nutr., ESPEN, 2021 Dec; 46: S549. 4. Патофизиологические аспекты кислорода, гипоксии и свободно-радикального окисления при критических состояниях. / Орлов Ю.П., Свиридов С.В., Какуля Е.Н. // Клиническое питание и метаболизм, 2021,

(адрес 117997, г. Москва,
ул. Островитянова, д. 1)
Тел +7 (495) 434-05-43
e-mail: rsmu@rsmu.ru

№ 2, с. 66-79.

5. Антиоксидантная терапия при различных заболеваниях. Предупреждающие возможности (литературный обзор). / Ветшева М.С., Свиридов С.В., Подкорытова О.Л. // Кремлевская медицина, 2022, № 2, с. 71-77.

6. Сукцинаты в решении «кислородного парадокса» реперфузии. / Орлов Ю.П., Свиридов С.В., Бутров А.В., Афанасьев А.А. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022;122(9):1-7.

7. Сукцинат и сукцинатдегидрогеназа как «точка опоры» в цикле Кребса при критических состояниях. / Орлов Ю.П., Бутров А.В., Свиридов С.В., Афанасьев А.А. и др. // Антибиотики и химиотерапия, 2023; том 68, № 1-2, с. 57-68.

8. Токсические эффекты кислорода и как с ними бороться в условиях критического состояния. Взгляд с позиций патофизиологии. / Орлов Ю.П., Бутров А.В., Свиридов С.В., Афанасьев А.А. и др. // Анестезиология и реаниматология 2024, №4, с. 75-82.

Согласен на обработку персональных данных:
официальный оппонент, заведующий кафедрой анестезиологии,
реаниматологии и интенсивной терапии имени профессора В.Д.Мальшева
института Хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Свиридов Сергей Викторович

Подпись д.м.н., профессора С.В. Свиридова «ЗАВЕРЯЮ»

« 3 » Октября 2024 г.

