

В диссертационный совет 21.1.044.01 при ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации Корякина Альберта Геннадьевича на тему: «Выбор метода неинвазивной респираторной поддержки при лечении гипоксемической острой дыхательной недостаточности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ярошецкий Андрей Игоревич
Год рождения, гражданство	1976, Российская Федерация
Учёная степень	доктор медицинских наук (3.1.12. Анестезиология и реаниматология)
Учёное звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Занимаемая должность	Профессор кафедры пульмонологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Острый респираторный дистресс-синдром (у взрослых пациентов). Клинические рекомендации (пересмотр 2025 г.). Ярошецкий А.И., Грицан А.И., Авдеев С.Н., и др. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. 2025. № 4. С. 7-68.2. Роль электроимпедансной томографии в прогнозировании неудач неинвазивной вентиляции легких у пациентов с COVID-19-ассоциированной гипоксемической острой дыхательной недостаточностью: проспективное наблюдательное исследование. Краснощекова А.П., Ярошецкий А.И., Серкова Т.С., и др. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. 2024. № 2. С. 62-72.3. Potential for the lung recruitment and the risk of lung overdistension during 21 days of mechanical ventilation in patients with COVID-19 after noninvasive ventilation failure: the COVID-VENT observational trial. Yaroshetskiy A.I., Avdeev S.N., Politov M.E., et al. BMC Anesthesiology. 2022. Vol. 22, № 1.4. Breathing pattern, accessory respiratory muscles work, and gas exchange evaluation for prediction of NIV failure in moderate-to-severe COVID-19-associated ARDS after deterioration of respiratory failure outside ICU: the COVID-NIV observational study. Yaroshetskiy A.I., Merzhoeva Z.M., Tsareva N.A., et al. BMC Anesthesiology. 2022. Vol. 22, № 1. P. 1-14.5. Gas composition and pressure in the hypopharynx during high-flow oxygen therapy through a nasal cannula in healthy volunteers with different breathing patterns. Yaroshetskiy, A.I., Krasnoshchekova, A.P., Tkachenko, F.D. et al. . BMC Anesthesiology. 2025. Vol. 25, № 1.

Адрес организации по месту работы оппонента

Индекс	119048
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	8, стр. 2
Телефон	8(499)248-53-83
E-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России или в соавторстве с её сотрудниками.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 г. N2 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.044.01.

Официальный оппонент
д.м.н. Ярошецкий Андрей Игоревич



Подпись д.м.н. Ярошецкого Андрея Игоревича заверяю

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО «ПМГМУ им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения РФ
(Сеченовский университет)» д.м.н., профессор
М.П.

«2» апреля 2026 г.



Воскресенская О. Н.