

В диссертационный совет 21.2.062.01, созданный на базе ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2) В аттестационное дело Пылаевой Н.Ю.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Пылаевой Натальи Юрьевны на тему: «Прогнозирование жизнеугрожающих осложнений у пациенток с тяжелой формой преэклампсии и HELLP-синдромом», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание
Киров Михаил Юрьевич	1971 гражданин РФ	Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России	Доктор медицинских наук (3.1.12. Анестезиология и реаниматология, Медицинские науки), профессор, член-корреспондент РАН

Основные работы:

1. Септический шок у взрослых: клинические рекомендации Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов». Киров М.Ю., Кузьков В.В., Проценко Д.Н. и соавт. *Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова*. 2023. №4. С. 7–42.
2. Extravascular lung water levels are associated with mortality: a systematic review and meta-analysis. Gavelli F., Shi R., Teboul J.L., Pham T., Monnet X., Azzolina D., Mercado P., Jozwiak M., Chew M.S., Huber W., Lahmer T., Kirov M.Y., Kuzkov V.V., Malbrain M.L.N.G., Mallat J., Sakka S.G., Tagami T. *Critical Care*. 2022. Т. 26. № 1. С. 202.
3. The glycocalyx shedding influences hemodynamic and metabolic response to fluid load in septic shock. Ilyina Y., Fot E., Kuzkov V., Kirov M. *Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation*. 2022. Т. 50. № 2. С. 94-100.
4. Advanced Hemodynamic Monitoring: Basics and New Horizons. Mikhail Y. Kirov, Vsevolod V. Kuzkov, Bernd Saugel. *Springer Nature Switzerland AG*. 2021.
5. Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома.

- Клинические рекомендации Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов». Ярошецкий А.И., Грицан А.И., Авдеев С.Н., Власенко А.В., Еременко А.А., Заболотских И.Б., Зильбер А.П., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Лейдерман И.Н., Мазурок В.А., Николаенко Э.М., Проценко Д.Н., Солодов А.А. *Анестезиология и реаниматология*. 2020. №2. С. 5-39.
6. Сепсис–индуцированное повреждение эндотелиального гликокаликса. Ильина Я.Ю., Фот Е.В., Кузьков В.В., Киров М.Ю. *Вестник интенсивной терапии им. А.И.Салтанова*. 2019. №2. С. 32-39.

Экспертом ВАК не является.

Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой анестезиологии
и реаниматологии ФГБОУ ВО СГМУ
(г. Архангельск) Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН



Киров Михаил Юрьевич

