

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д. 16, +7 499 972-86-68, dis_sovet@nsi.ru)
 В аттестационное дело Сычева А.А.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Сычева Александра Анатольевича на тему: «Инфекционные осложнения у пациентов в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.10. Нейрохирургия, 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. Тяжелая внебольничная пневмония у взрослых. Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов России. Авдеев С.Н., Белобородов В.Б., Белоцерковский Б.З., Грицан А.И., Дехнич А.В., Зайцев А.А., Киров М.Ю., Козлов Р.С., Кузьков В.В., Проценко Д.Н., Рачина С.А., Синопальников А.И., Яковлев С.В., Ярошецкий А.И. *Анестезиология и реаниматология*. 2022. № 1. С. 6-35.
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. Влияние закрытой санации на частоту развития вентилятор-ассоциированной пневмонии, колонизацию пациентов и контаминацию окружающей среды. Лапин К.С., Кузьков В.В., Чернова Т.В., Галкина Т.В., Киров М.Ю. *Анестезиология и реаниматология*. 2020. № 4. С. 32-41.

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

