

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Скоковой Анастасии Игоревны «Периоперационный период при трансплантации сердца с экстремально длительным (более 6ч) сроком ишемии донорского сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

**Журавель Сергей Владимирович**

доктор медицинских наук

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Анестезия и интенсивная терапия при трансплантации печени», 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, 14.01.17 – хирургия.

Заведующий научным отделением анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

Почтовый адрес: 129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3

Телефон: 8 (495) 680-41-54

Электронная почта: [sklif@zdrav.mos.ru](mailto:sklif@zdrav.mos.ru)

Адрес в сети интернет: <http://www.sklif.mos.ru>

Перечень публикаций официального оппонента  
Журавеля Сергея Владимировича:

1. Факторы прогноза применения экстракорпоральной мембранной оксигенации при трансплантации легких / Хубутя М.Ш., Тарабрин Е.А., Журавель С.В., Котанджян В.Г., Карчевская Н.А., Первакова Э.И., Даниелян Ш.Н., Каллагов Т.Э., Саприн А.А., Ибавов И.У., Петухова А.Г., Гасанов А.М. // Трансплантология. – 2019. – Т. 11. – № 2. – С. 107-115.
2. Ксенотрансплантация: история, проблемы и перспективы развития / Гуляев В.А., Хубутя М.Ш., Новрузбеков М.С., Миронов А.С., Олисов О.Д., Луцык К.Н., Журавель С.В., Магомедов К.М., Ахметшин Р.Б., Яремин Б.И. // Трансплантология. – 2019. – Т. 11. – № 1. – С. 37-54.
3. Антитромбин III в профилактике тромботических осложнений у пациентов высокого риска при трансплантации печени / Кузнецова Н.К., Клычникова Е.В., Журавель С.В., Олисов О.Д., Уткина И.И., Новрузбеков М.С., Решетняк В.И. // Трансплантология. – 2019. – Т. 11. – № 3. – С. 209-217.
4. 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.

5. Историческое развитие и перспективы экстракорпоральной мембранной оксигенации в клинической практике / Журавель С.В., Евсеев А.К., Колокольцев А.Д., Кузнецова Н.К., Уткина И.И., Петриков С.С. // Высокотехнологическая медицина. – 2020. – Т. 7. – № 1. – С. 51-58.

6. Сравнение эффективности ингаляционных анестетиков при аллогенной трансплантации почки от посмертного донора / Кузнецова Н.К., Александрова В.Э., Уткина И.И., Талызин А.М., Журавель С.В. // Трансплантология. – 2020. – Т. 12. – № 2. – С. 94-103.

7. Сравнительная оценка эффективности "либерального" и "рестриктивного" режимов интраоперационной инфузионно-трансфузионной терапии при трансплантации легких / Талызин А.М., Журавель С.В., Хубутя М.Ш., Тарабрин Е.А., Кузнецова Н.К. // Трансплантология. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 248-259.

8. Влияние десфлурана и севофлурана на течение интраоперационного и раннего послеоперационного периода при трансплантации печени / Журавель С.В., Кузнецова Н.К., Александрова В.Э., Гончарова И.И. // Трансплантология. – 2021. – Т. 13. – № 4. – С. 328-338.

9. Опыт применения инвазивного гемодинамического мониторинга с помощью пре и транспульмональной термодилуции при трансплантации легких / Талызин А.М., Журавель С.В., Хубутя М.Ш., Тарабрин Е.А., Кузнецова Н.К. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2022. – Т. 24. – № 3. – С. 51-56.

10. Оценка эффективности оксида азота при двусторонней трансплантации легких / Талызин А.М., Журавель С.В., Хубутя М.Ш., Тарабрин Е.А., Кузнецова Н.К. // Трансплантология. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 132-141.

Перечень публикаций подтверждаю  
д.м.н.

/Журавель С.В./

Подпись д.м.н. Журавеля Сергея Владимировича заверяю

Учёный секретарь ГБУЗ «НИИ СП им.  
Н. В. Склифосовского ДЗМ»,  
кандидат медицинских наук

Шахова О. Б.

25.10.2023г.

