

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПЦОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, доценте Журавеле Сергее Владимировиче  
по Диссертации Павлова Владимира Евгеньевича

### «Анестезиологическое обеспечение эндоскопических эндоназальных хирургических вмешательств»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

#### 3.1.12 Анестезиология и реаниматология

Фамилия, Имя, Отчество	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Журавель Сергей Владимирович	государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	Доктор медицинских наук, доцент, 3.1.12. Анестезиология и реаниматология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние десфлурана и севофлурана на течение интраоперационного и раннего послеоперационного периода при трансплантации печени / С. В. Журавель, Н. К. Кузнецова, В. Э. Александрова, И. И. Гончарова // Трансплантология. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 328-338.</li> <li>2. Мониторинг гемодинамики при трансплантации печени / С. В. Журавель, Н. К. Кузнецова, В. Э. Стацуря [и др.] // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2022. – № 2(8). – С. 36-43.</li> <li>3. Оценка эффективности оксида азота при двусторонней трансплантации легких / А. М. Талызин, С. В. Журавель, М. Ш. Хубутия [и др.] // Трансплантология. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 132-141.</li> <li>4. Диафрагмальная дисфункция у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / В. С. Шабаев, И. В. Оразмагомедова, В. А. Мазурок [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 5. – С. 44-51.</li> <li>5. Роль оксида азота в ауторегуляции мозгового кровотока и патогенезе церебрального сосудистого спазма у пациентов с разрывом церебральных аневризм / А. В. Природов, С. В. Журавель, Е. Ю. Бахарев [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 637-649.</li> <li>6. Влияние интраоперационных показателей гемодинамики на результаты сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы / М. Ш. Хубутия, М. В. Лебедев, Н. К. Кузнецова [и др.] // Трансплантология. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 422-437.</li> <li>7. Влияние интраоперационных показателей гемодинамики на ранние результаты сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы / М. В. Лебедев, С. В. Журавель, Н. К. Кузнецова [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2024. – Т. 26, № S. – С. 120.</li> </ol>

		<p>8. Эффективность комбинированной общей анестезии с эпидуральным компонентом при сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы / М. В. Лебедев, Н. К. Кузнецова, А. М. Талызин [и др.] // Трансплантология. – 2025. – Т. 17, № 3. – С. 246-258.</p>
--	--	--

Заведующий научным отделением анестезиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук, доцент

Подпись д.м.н., доцента Журавеля С.В. «заверяю»  
Ученый секретарь К.М.Н.

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»  
Адрес: 129090, город Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 3  
Тел: +7 (495) 280-15-61  
Факс: +7 (495) 280-15-61  
E-mail: sklif@zdrav.mos.ru

С.В. Журавель

*С.В. Журавель*  
11.12.2025

