

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ЗАЩИТЫ

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной **Идрисовой Розалией Гильфановной** на тему: «Совершенствование оценки тяжести состояния и прогнозирования исходов у критически больных недоношенными новорожденными на основе шкалы nSOFA» по специальности:

3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Защита состоялась 16 февраля 2026 года, протокол № 4

Присутствовали: 14 членов диссертационного совета, из них 5 членов совета по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень	Шифр специальности в совете	Отрасль науки
1	АЛЕКСАНДРОВИЧ Юрий Станиславович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
2	КОМИССАРОВ Игорь Алексеевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
3	УЛЬРИХ Глеб Эдуардович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
4	ПШЕНИСНОВ Константин Викторович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
5	БАИНДУРАШВИЛИ Алексей Георгиевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
6	ГОСТИМСКИЙ Александр Вадимович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
7	КАРАВАЕВА Светлана Александровна	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
8	КОНДРАТЬЕВ Анатолий Николаевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
9	КОРОЛЕВ Михаил Павлович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
10	КОРЯЧКИН Виктор Анатольевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
11	МУШКИН Александр Юрьевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
12	ОСИПОВ Игорь Борисович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
13	ПОДКАМЕНЕВ Алексей Владимирович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
14	СВАРИЧ Вячеслав Гаврилович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки

Заключение диссертационного совета 21.2.062.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 февраля 2026 г. № 4

О присуждении **Идрисовой Розалии Гильфановне**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование оценки тяжести состояния и прогнозирования исходов у критически больных недоношенными новорожденными на основе шкалы nSOFA» по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология принята к защите 12 декабря 2025 года (протокол № 27) диссертационным советом 21.2.062.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2, тел.: 8 (812) 295-06-46, E-mail: spb@gpmu.org; www.gpmu.org, созданного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 апреля 2012 года № 105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Соискатель **Идрисова Розалия Гильфановна**, 15 апреля 1985 года рождения.

В 2008 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Педиатрия».

Соискатель Идрисова Розалия Гильфановна работает заместителем главного врача по педиатрической помощи ГБУЗ «Республиканский клинический перинатальный центр» Минздрава Республики Башкортостан.

Диссертация выполнена на кафедре анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель:

Миронов Петр Иванович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Жиркова Юлия Викторовна – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской анестезиологии и интенсивной терапии института непрерывного образования и профессионального развития, профессор кафедры

Обедин Александр Николаевич – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ДПО, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, доцентом, ведущим научным сотрудником отдела телемедицины и инновационного развития Департамента регионального сотрудничества и интеграции, врача анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Института неонатологии и педиатрии **Никитиной Ириной Владимировной**, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим отделением экстракорпоральных методов лечения и детоксикации института анестезиологии-реаниматологии и трансфузиологии **Рогачевским Олегом Владимировичем** указала, что диссертационная работа Идрисовой Розалии Гильфановны на тему: «Совершенствование оценки тяжести состояния и прогнозирования исходов у критически больных недоношенных новорождённых на основе шкалы nSOFA», выполненная по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача современной анестезиологии и реаниматологии – совершенствование объективной оценки тяжести состояния и прогнозирования исходов у критически больных недоношенных новорождённых с использованием шкалы nSOFA.

По своей актуальности, объёму проведённых исследований, научной новизне и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Автор диссертационной работы – Идрисова Розалия Гильфановна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Идрисовой Р.Г. «Совершенствование оценки тяжести состояния и прогнозирования исходов у критически больных недоношенных новорождённых на основе шкалы nSOFA» обсуждён и одобрен на заседании института неонатологии и

педиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, протокол № 1 от 23 января 2026 года.

Диссертация Идрисовой Розалии Гильфановны «Совершенствование оценки тяжести состояния и прогнозирования исходов у критически больных недоношенных новорождённых на основе шкалы nSOFA» полностью соответствует паспорту научной специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, направления исследований: оказание помощи по профилю анестезиологии и реаниматологии новорождённым и пациентам детского возраста; энтеральное и парентеральное питание, коррекция белково-энергетического статуса пациентов.

По материалам выполненного диссертационного исследования были опубликованы три печатные работы, которые представлены в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, все публикации индексируются в реферативной базе данных Scopus. Авторский вклад составляет 80%. Опубликованные научные статьи полностью отражают результаты, достигнутые на этапах выполнения диссертационного исследования.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. **Идрисова, Р.Г.** Сравнительная оценка прогностической способности шкал nSOFA и NEOMOD у недоношенных новорождённых / Р.Г. Идрисова, В.Р. Амирова, П.И. Миронов, А.У. Лекманов // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 351-359. ВАК

2. Миронов, П.И. Оценка тяжести органной дисфункции и прогнозирование исходов у недоношенных новорождённых на основе шкалы nSOFA / П.И. Миронов, А.У. Лекманов, В.Р. Амирова. **Р.Г. Идрисова** // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 87–92. ВАК, Scopus

3. Определение показаний к переходу к ограничительной тактике инфузионной терапии у критически больных недоношенных в раннем неонатальном периоде / П.И. Миронов, Ю.С. Александрович, **Р.Г. Идрисова** [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 39–45. ВАК, Scopus

В публикациях соискателя в полной мере отражены наиболее существенные положения и выводы диссертационной работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На автореферат поступили отзывы:

1. Кандидата медицинских наук **Брезгина Федора Николаевича**, доцента кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Отзыв положительный, вопросов и замечаний не содержит.**

2. Доктора медицинских наук, доцента **Ершова Вадима Ивановича**, заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Отзыв положительный, вопросов и замечаний не содержит.**

3. Доктора медицинских наук, доцента **Миночкина Павла Ивановича**, профессора кафедры кардиологии с курсом анестезиологии и реаниматологии БУ ВО «Сургутский государственный университет» Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. **Отзыв положительный, вопросов и замечаний не содержит.**

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, широкой известностью и большим опытом работы в области интенсивной терапии новорожденных.

Доктор медицинских наук, доцент **Жиркова Юлия Викторовна** является ведущим специалистом в области неонатальной анестезиологии и реаниматологии, автор множества статей, посвященных исследованиям на эту тему, доктор медицинских наук доцент кафедры детской анестезиологии и интенсивной терапии Института непрерывного образования и профессионального развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова»

Доктор медицинских наук, доцент **Обедин Александр Николаевич** является признанным авторитетом в Российской Федерации в области анестезиологии и реаниматологии, имеет значимое количество публикаций, соответствующих тематике диссертационного исследования, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - известное научное, учебное и лечебное заведение, одним из направлений исследований которого является анестезиология и интенсивная терапия в неонатологии. Специалисты ведущей организации вносят существенный вклад в решение научных задач в области анестезиологии и реаниматологии у пациентов различного профиля.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

подтверждена высокая прогностическая эффективность шкалы nSOFA при оценке исходов у недоношенных новорожденных, находящихся в критическом состоянии;

проведена оценка её применимости в отечественной клинической практике и сопоставление с другими динамическими шкалами оценки тяжести состояния;

установлена сопоставимая прогностическая точность шкал nSOFA и NEOMOD в оценке тяжести состояния и вероятности летального исхода;

предложен алгоритм индивидуализации инфузионной терапии и оценки её эффективности с использованием данных шкалы nSOFA.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

определены клинически значимые пороговые значения шкалы nSOFA, ассоциированные с повышенным риском летального исхода у недоношенных новорождённых;

установлены критические границы nSOFA, позволяющие стратифицировать риск смертности в общей популяции пациентов, находящихся в отделении интенсивной терапии новорождённых;

доказано отсутствие статистически значимых различий в прогностической эффективности шкал nSOFA и NEOMOD, что свидетельствует о возможности их взаимозаменяемого использования в клинической практике.

Шкалы nSOFA и NEOMOD могут применяться в качестве дополнительных инструментов прогнозирования, однако для практического использования предпочтительно применение nSOFA как менее трудоёмкой и клинически более удобной системы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

оценка достоверности результатов исследования обоснована использованием достаточного объема наблюдений (110 пациентов), применением современных методов обследования и методик статистической обработки полученных цифровых данных. Диссертационная работа Р.Г. Идрисовой выполнена на высоком научно-методическом уровне, полно и содержательно раскрывает основные разделы работы, результаты исследования являются достоверными, основные выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, научно обоснованы и вытекают из содержания выполненной работы, отражают поставленные задачи и сделаны на основании значительного фактического материала.

- **результаты** получены на сертифицированном оборудовании, что обеспечило их высокую точность и воспроизводимость;

- **теория** построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными в научной литературе данными по теме диссертации;

- **идея** работы базируется на анализе достаточного количества практических наблюдений, данных научной литературы и обобщении передового опыта по ведению пациентов травматологического профиля;

- **использовано** сравнение полученных данных с результатами, представленными в ранее проведённых исследованиях по рассматриваемой тематике;

- **установлено**, что сравнение результатов, полученных автором, с данными по рассматриваемой теме, опубликованными в научной литературе, не выявило противоречий с мировой практикой;

- **использованы** современные методы обследования пациентов и методики статистической обработки полученных цифровых данных, что позволяет считать результаты достоверными, а выводы и практические рекомендации научно обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в разработке основных методологических принципов, планировании, наборе и анализе фактического материала. Автором лично проводилось лечение всех пациентов, включенных в исследование.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Идрисова Розалия Гильфановна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы в полном объеме и аргументировано.

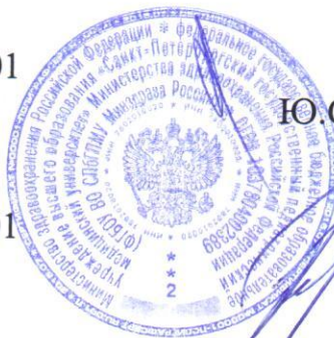
На заседании 16 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение: за обоснование высокой дискриминационной способности и прогностической значимости шкалы неонатальной органной дисфункции nSOFA как инструмента прогнозирования неблагоприятных клинических исходов у недоношенных новорождённых, позволяющего проводить персонализированную терапию, присудить **Идрисовой Розалии Гильфановне** ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 д-кторов наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

16.02.2026 г.

Председатель
диссертационного совета 21.2.062.01
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.062.01
д.м.н., доцент



Ю.С. Александрович

К.В. Пшениснов