

Результаты НИР 2025 год

Научное направление, в рамках которого ведется НИР	Шифр, наименование направления подготовки/ специальности	Уровень образования	Результаты научно-исследовательской деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе
Разработка портативного двухканального электрогистерографа для объективной оценки сократительной активности матки в целях диагностики и прогнозирования преждевременных родов (гос. задание 2023-2025 г.г.)	31.08.01 – Акушерство и гинекология 3.1.4 – Акушерство и гинекология	ординатура аспирантура	1 журнальная статья в журнале с ИФ более 0,3; 1 патент на изобретение; 1 доклад на Всероссийской научно-практической конференции	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Научная разработка программы для ЭВМ «АРМ акушера-гинеколога Центра медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» (гос. задание 2023-2025 г.г.)	31.08.01 – Акушерство и гинекология 3.1.4 – Акушерство и гинекология	ординатура аспирантура	2 журнальные статьи в журналах с ИФ более 0,3; 1 программа для ЭВМ; 2 доклада на Всероссийских научно-практических конференциях	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Разработка специализированной системы электрокардиографического исследования у новорожденных детей, в том числе родившихся недоношенными (гос. задание 2023-2025 г.г.)	31.08.18 - Неонатология	ординатура	1 журнальная статья в журнале с ИФ более 0,3; 1 база данных; 2 доклада на Всероссийских научно-практических конференциях	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Разработка новых методов диагностики последствий перинатального поражения головного мозга в виде нарушения моторного развития и формирующегося детского церебрального паралича у недоношенных детей первого года	31.08.18 - Неонатология	ординатура	1 журнальная статья в журнале с ИФ более 0,3; 1 патент на изобретение; 8 докладов на научно-практических конференциях с международным участием;	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России

жизни, родившихся с разным гестационным возрастом, на этапе освоения первых антигравитационных поз (гос. задание 2023-2025 г.г.)			2 доклада на Всероссийских научно-практических конференциях	
Научная разработка автоматизированной программы для медико-психологического обследования школьников 15-17 лет, в том числе, выявления риска интернет-зависимости (гос. задание 2023-2025 г.г.)	3.1.21 - Педиатрия	аспирантура	2 журнальные статьи в журналах с ИФ более 0,3; 1 программа для ЭВМ; 1 база данных; 6 докладов на научно-практических конференциях с международным участием	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Разработка прикладной программы прогнозирования преэклампсии с использованием искусственного интеллекта (гос. задание 2024-2026 г.г.)	31.08.01 – Акушерство и гинекология 3.1.4 – Акушерство и гинекология	ординатура аспирантура	5 журнальных статей в журналах с ИФ более 0,3; 2 патента на изобретение; 1 патент на полезную модель; 1 кандидатская диссертация; 2 доклада на научно-практических конференциях с международным участием; 3 доклада на Всероссийских научно-практических конференциях	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Разработка нейросетевой системы и прикладной программы прогнозирования преждевременных родов (гос. задание 2024-2026 г.г.)	31.08.01 – Акушерство и гинекология 3.1.4 – Акушерство и гинекология	ординатура аспирантура	1 журнальная статья в журнале с ИФ более 0,3; 1 патент на изобретение; 1 программа для ЭВМ; 1 кандидатская диссертация;	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России

			1 доклад на Всероссийской научно-практической конференции	
Разработка тест-системы для дифференциальной диагностики характера роста лейомиомы матки (гос. задание 2024-2026 г.г.)	31.08.01 – Акушерство и гинекология 3.1.4 – Акушерство и гинекология	ординатура аспирантура	2 журнальные статьи в журналах с ИФ более 0,3; 2 доклада на научно-практических конференциях с международным участием; 1 доклад на Всероссийской научно-практической конференции	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Разработка тест-системы для морфологической диагностики хронического эндометрита у женщин с бесплодием (гос. задание 2025-2027 г.г.)	31.08.01 – Акушерство и гинекология 3.1.4 – Акушерство и гинекология	ординатура аспирантура	1 журнальная статья в журнале с ИФ более 0,3; 1 доклад на Всероссийской научно-практической конференции	ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России