СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Благосклонова Николая Алексеевича на тему «Диагностическая экспертная система по орфанной патологии на модели наследственных лизосомных болезней накопления» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.3.9. Медицинская информатика (медицинские науки)

ФИО	Год рождения,	Место основной	Ученая степень,	Основные научные работы
	гражданство	работы, должность	ученое звание,	
			отрасль науки,	
			специальность	
Владзимирский	1977,	Государственное	Доктор медицинских	1. Владзимирский А.В., Васильев
Антон	Российская	бюджетное	наук, 14.00.22 –	Ю.А., Арзамасов К.М., Казаринова
Вячеславович	Федерация	учреждение	Травматология и	В.Е., Астапенко Е.В. Применение
		здравоохранения	ортопедия	искусственного интеллекта в
		города Москвы		диагностике деформирующего
*		«Научно-		остеоартроза крупных суставов
		практический		нижних конечностей: оценка
		клинический центр		диагностической точности в
		диагностики и		реальных клинических условиях //
		телемедицинских		Вестник травматологии и
		технологий		ортопедии им. Н.Н. Приорова.
		Департамента		2025. T. 32, № 1. C. 95-105.
		здравоохранения		2. Бажин А.В., Владзимирский
		города Москвы»,		А.В., Арзамасов К.М., Астапенко
		заместитель		Е.В. Диагностическая точность
		директора по		технологий искусственного
	x = 1	научной работе		интеллекта при выявлении
				синусита на результатах
	*			рентгенографии (ретроспективное

		исследование) // Вестник
		Российского научного центра
		рентгенорадиологии. 2025. Т. 25, 3
		1. C. 28-40.
		3. Васильев Ю.А., Памова А.П.,
-		Арзамасов К.М., Владзимирский
		А.В., Заюнчковский С.Ю.,
		Зинченко В.В. Представление
		метрик диагностической точности
		зависимости от классификации
		программного обеспечения на
	¥	основе искусственного интеллекта
		в области лучевой диагностики //
		Врач и информационные
		технологии. 2025. № 1. С. 58-69.
		4. Зинченко В.В., Владзимирский
		А.В., Арзамасов К.М. Оценка
		надежности и эффективности
		систем искусственного интеллект
		в лучевой диагностике на этапе
		эксплуатации // Моделирование,
		оптимизация и информационные
		технологии. 2025. Т. 13, № 2 (49).
		5. Васильев Ю.А., Сычев Д.А.,
		Бажин А.В., Шулькин И.М.,
		Владзимирский А.В., Голикова
		А.Ю., Арзамасов К.М., Мищенко
		А.В., Бекджанян Г.А., Гольдберг
		А.С., Родионова Л.Г. Автономный

		искусственный интеллект для
		сортировки результатов
		профилактических
		рентгенологических исследований
		органов грудной клетки:
		медицинская и экономическая
		эффективность // Digital
		Diagnostics. 2025. T. 6, № 1. C. 5-22.
		6. Васильев Ю.А., Нанова О.Г.,
		Владзимирский А.В., Гольдберг
		А.С., Блохин И.А., Решетников Р.В.
		Опыт использования технологий
		искусственного интеллекта в
		лабораторной медицине, их
		эффективность и сценарии
	,	применения: систематический
		обзор // Digital Diagnostics. 2025. Т.
		6, № 2. C. 251-267.
		7. Кудрявцев Н.Д., Кожихина Д.Д.,
		Гончарова И.В., Шулькин И.М.,
		Шарова Д.Е., Арзамасов К.М.,
		Владзимирский А.В. Влияние
		технологий искусственного
		интеллекта на длительность
		проведения двойного чтения
		маммографических исследований //
		Профилактическая медицина. 2024.
		T. 27, № 5. C. 32-37.
		8. Бобровская Т.М., Васильев Ю.А.,

		Никитин Н.Ю., Владзимирский
		А.В., Омелянская О.В., Четвериков
		С.Ф., Арзамасов К.М. Объем
		выборки для оценки
		диагностической точности
		программного обеспечения на
		основе технологий искусственного
		интеллекта в лучевой диагностике
		// Сибирский журнал клинической
		и экспериментальной медицины.
		2024. T. 39, № 3. C. 188-198.
		9. Артюкова З.Р., Кудрявцев Н.Д.,
		Петряйкин А.В., Абуладзе Л.Р.,
		Сморчкова А.К., Ахмад Е.С.,
		Семенов Д.С., Беляев М.Г., Белая
		Ж.Е., Владзимирский А.В.,
		Васильев Ю.А. Применение
		алгоритма искусственного
		интеллекта для оценки
		минеральной плотности тел
		позвонков по данным
2		компьютерной томографии //
		Медицинская визуализация. 2023.
		T. 27, № 2. C. 125-137.
		10. Васильев Ю.А., Гусев А.В.,
		Михайлова А.А., Шарова Д.Е.,
		Арзамасов К.М., Владзимирский
		А.В. Этические принципы
		разработки систем искусственного

		интеллекта для здравоохранения //
		Врач и информационные
		технологии. 2023. № 4. С. 36-41.
		11. Четвериков С.Ф., Арзамасов
		К.М., Андрейченко А.Е., Новик
		В.П., Бобровская Т.М.,
		Владзимирский А.В. Подходы к
		формированию выборки для
		контроля качества работы систем
		искусственного интеллекта в
		медико-биологических
		исследованиях // Современные
		технологии в медицине. 2023. Т. 15,
*		№ 2. C. 19-27.

Доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»

Владзимирский Антон Вячеславович

Подпись доктора медицинских наук, заместителя директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» Владзимирского Антона Вячеславовича заверяю

Ученый секретарь, доктор медицинских наук

Доможирова Алла Сергеевна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» адрес: 127051, г. Москва, ул. Петровка, д. 24, стр. 1, телефон: +7(495)276-04-36, Web-сайт: https://telemedai.ru/.