## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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	
Кобринский	1944,	Федеральное	Доктор медицинских	1. Nikolaev A.A., Kobrinskii B.A.
Борис	Российская	государственное	наук, профессор,	Frame-Based Expert System with
Аркадьевич	Федерация	учреждение	14.00.09 – Педиатрия,	Linguistic Variables: A Solution to
		«Федеральный	05.13.09 -	Uncertainty in Fuzzy Data for
		исследовательский	Управление в	Medical Diagnostics // Lecture Notes
		центр	биологических и	in Networks and Systems. – 2025. –
		«Информатика и	медицинских	Vol.1530. – P.415-422.
		управление»	системах (включая	2. Кобринский Б.А. Доверие к
		Российской	применение	технологиям искусственного
		академии наук»,	вычислительной	интеллекта // Искусственный
		заведующий	техники)	интеллект и принятие решений. –
		отделом систем		2024. – № 3. – C. 3-17.
		интеллектуальной		3. Kobrinskii B.A. Artificial
		поддержки		Intelligence: Problems, Solutions, and
		принятия решений		Prospects // Pattern Recognition and
				Image Analysis. –2023. –Vol. 33. –
				No. 3. – P. 217-220.
				4. Кобринский Б.А. Системы

		искусственного интеллекта в
		хирургии: возможности,
		ограничения и перспективы //
		Российский вестник детской
		хирургии, анестезиологии и
		реаниматологии. – 2023. – Т. 13. –
		No 3. – C. 385-404.
		5. Кобринский, Б. А.
		Интеллектуальные системы
		поддержки принятия решений:
		реперные точки / Б. А. Кобринский
		// Инжиниринг предприятий и
		управление знаниями (ИП&УЗ-
		2021): избранные научные труды
		XXIV Международной научной
		конференции, Москва, 02-03
		декабря 2021 года. – Москва:
		Российский экономический
		университет имени Г.В. Плеханова,
		2022. – C. 38-45.
		6. Кобринский Б.А. Системы
		искусственного интеллекта в
		медицинской практике: состояние и
		перспективы // Вестник
		Росздравнадзора. – 2020. – № 3. –
		С. 37-43.
<u> </u>		C. 37-43.