

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Немкова Алексея Геннадьевича на тему «Поддержка принятия диагностических решений в неотложной неврологии с помощью информационных технологий», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 03.01.09 - Математическая биология, биоинформатика; 14.01.11 - Нервные болезни

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, отрасль науки специальность,	Основные научные работы по теме диссертации
Виноградов Константин Анатольевич	1960 г.р., гражданин Российской Федерации	г. Красноярск, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения	Доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика	<ol style="list-style-type: none">1. Наркевич А.Н., Виноградов К.А. Автоматизированная система бактериоскопической диагностики туберкулеза // Врач и информационные технологии. – 2019. – № 1. – С. 46-53.2. Компьютерное моделирование в биологии и медицине Шадрин К.В., Виноградов К.А., Наркевич А.Н., Красноярск, 2019.3. Виноградов К.А., Быкова В.В., Наркевич А.Н., Катаева А.В. Сокращение признакового пространства в анализе множественной лекарственной устойчивости возбудителя у больных туберкулезом легких // Врач и информационные технологии. – 2018. – № 2. – С. 48 -57.4. Виноградов К.А., Наркевич А.Н., Катаева А.В., Пичугина Ю.А., Афанасьева Н.А. Средства интеллектуальной поддержки принятия решений в диагностике и лечении наркозависимых // Врач и информационные технологии. – 2018. – № 4. – С. 20-26.

				<p>5. Наркевич А.Н., Виноградов К.А. Распознавание объектов на цифровых изображениях микроскопических препаратов с использованием искусственных нейронных сетей // Вестник новых медицинских технологий. - 2018. - Т.25. - №4. - С.235-241.</p> <p>6. Шадрин, К.В., Виноградов К.А., Сергеева И.В. Определение степени тяжести течения гриппа с использованием стехиометрического моделирования // Инфекционные болезни. - 2015. - Т. 13, № S1. - С. 375-376.</p> <p>7. Параскевопуло К.М., Наркевич А.Н., Виноградов К.А., Алгоритмы сегментации для выделения объектов на цифровых изображениях кожи // Вестник новых медицинских технологий. 2020. Т. 27. № 4. С. 106-109.</p>
--	--	--	--	---