

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте 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
Санников Алексей Германович	1971 – 2019 гражданин Российской Федерации	г. Тюмень, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ Заведующий кафедрой медицинской и биологической физики с курсом медицинской информатики (последнее место работы)	Доктор медицинских наук, доцент 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки) и 14.00.33 – общественное здоровье и здравоохранение	1. Санников А.Г. Оценка клинической эффективности экспертной системы "нефрология" в условиях стационара / А.С. Скудных, А.Г. Санников, А.А. Терентьев и др. // Медицинская наука и образование Урала -2017.- т.18.- №1.- С.127-129 2. Система комплексной информатизации региональной судебно-психиатрической экспертной службы Санников А.Г., Родяшин Е.В., Егоров Д.Б., Шваб Д.В., Тюрин М.В. В книге: Судебная психиатрия: современные проблемы теории и практики (диагностика, экспертиза, профилактика) материалы научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Е.В. Макушкина, Г.А. Фастовцова. 2018. С. 139-140. 3. Применение математических методов для прогнозирования общественно опасных действий психически больных Егоров Д.Б., Санников А.Г., Шваб Д.В., Тюрин М.В. В книге: Судебная психиатрия: современные проблемы теории и практики (диагностика, экспертиза, профилактика)

			<p>материалы научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Е.В. Макушкина, Г.А. Фастовцова. 2018. С. 70-72.</p> <p>4. Портретный метод как технология разработки экспертных систем для диагностики и дифференциальной диагностики в клинической практике Санников А.Г., Скудных А.С., Немков А.Г., Ястремский А.П., Захаров С.Д., Вохминцев А.П., Дергачева В.Д., Парахин А.С., Сартин К.А. Врач и информационные технологии. 2017. № 3. С. 61-66.</p> <p>5. Анализ и прогнозирование общественно опасных действий психически больных современными математическими методами Егоров Д.Б., Санников А.Г., Захаров С.Д., Шваб Д.В., Валеев Р.И. Врач и информационные технологии. 2017. № 3. С. 67-75.</p> <p>6. Оценка экспертных систем для диагностики острых заболеваний глотки, основанных на различных математических алгоритмах Ястремский А.П., Извин А.И., Санников А.Г., Соколовский Н.С., Захаров С.Д. В сборнике: Информационные технологии в медицине - 2016 XVII ежегодная конференция. 2016.</p> <p>7. Итоги сравнения экспертных систем для диагностики острых заболеваний глотки Ястремский А.П., Извин А.И., Санников А.Г., Соколовский Н.С., Захаров С.Д. Врач и информационные технологии. 2016. № 5. С. 15-25.</p>
--	--	--	--