

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Наркевича Артёма Николаевича на тему «Автоматизированная бактериоскопическая диагностика туберкулеза» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Субботина Татьяна Игоревна	1957 г.р. Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», медицинский институт, кафедра общей патологии, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, профессор, 03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	<p>1. Агарков Н.М., Гонтарев С.Н., Зеленский В.А., Доменюк Д.А., Макконен К.Ф., Афанасова Е.П., Иванов А.В., Субботина Т.И. Математическое прогнозирование развития флегмон при остром одонтогенном остеомиелите челюсти по показателям крови и системного иммунитета // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13, № 1-1. – С. 62-65.</p> <p>2. Корневский Н.А., Субботина Т.И., Хрипина И.И., Пархоменко С.А., Родионова С.Н. Прогнозирование возникновения гангрены нижних конечностей на основе гибридных нечетких моделей // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2018. – Т. 6, № 4 (23). – С. 7-20.</p> <p>3. Агарков Н.М., Макконен К.Ф., Аксёнов В.В., Ткаченко П.В., Иванов В.А., Иванов А.В., Субботина Т.И. Дифференциальная диагностика хронического сальпингоофорита и рака яичников на основе иммунологического и дискриминантного</p>

методов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62, № 10. – С. 611-615.

4. Корневский Н.А., Лукашов М.И., Дмитриева В.В., Письменная Е.В., Иванов А.В., Кича Д.И., Субботина Т.И., Колесник А.И. Оценка эффективности лечения больных генитальным герпесом по электрическим характеристикам тканей в специфических точках акупунктуры на основе нечеткой математической модели // Медицинская техника. – 2017. – № 5 (305). – С. 45-48.

5. Агарков Н.М., Кича Д.И., Субботина Т.И., Иванов А.В., Макконен К.Ф., Гонтарев С.Н. Математические модели для прогнозирования частоты врожденных пороков развития // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2017. – Т. 7, № 2 (23). – С. 102-108.

6. Агарков Н.М., Коломиец И.В., Жидких Б.Д., Судаков О.В., Субботина Т.И. Дискриминантные модели для классификации больных острым сальпингоофоритом в неблагоприятных экологических системах // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 891-898.

7. Агарков Н.М., Жидких В.Д., Судаков О.В., Субботина Т.И. Математическое прогнозирование распространённости

				<p>сальпингоофорита в различных возрастных группах и территориальных системах // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2014. – № 4. – С. 49-57.</p> <p>8. Агарков Н.М., Субботина Т.И., Коломиец И.В., Макконен К.Ф. Математическое моделирование диагностики стоматологической патологии и остеомиелита по показателям системного иммунитета // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2014. – № 4. – С. 77-84.</p>
--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой общей патологии
 медицинского института
 ФГБОУ ВО «ТулГУ»,
 Доктор медицинских наук, профессор

300012, г.Тула, пр. Ленина, 92
 Телефон: +7-960-613-27-94, рабочий телефон: +7 (4872) 25-47-32
 e-mail: mbd2@rambler.ru

Т.И. Субботина

