

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Антонова Андрея Евгеньевича «Прогнозирование развития заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны на основе факторов риска с применением искусственных нейронных сетей», 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 Российская федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», медицинский институт, кафедра общей патологии, заведующая кафедрой	доктор медицинских наук, профессор 03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	<p>1. 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 методов / Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62, № 10. – С. 611-615.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Агарков Н.М., Коломиец И.В., Жидких Б.Д., Судаков</p>

				<p>О.В., Субботина Т.И. Дискриминантные модели для классификации больных острым сальпингофоритом в неблагоприятных экологических системах / Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 891-898.</p> <p>4. Исаева Н.М., Савин Е.И., Субботина Т.И. Зависимость информационных характеристик признаков синдрома цитолиза от времени при патологии печени / Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 10. – С. 112-113.</p> <p>5. Исаева Н.М., Савин Е.И., Субботина Т.И. Динамика информационных характеристик признаков синдрома холестаза при патологии печени / Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 10. – С. 60-61.</p> <p>6. Савин Е.И., Субботина Т.И., Гладких П.Г., Абрамова К.В., Хренов П.А., Питин П.А., Карабаева Д.С., Гокджаева Б.Ю., Маслов М.С., Шапошник М.Н., Коваль Г.А. Проверка работоспособности экспериментальных и статистических моделей относительно вычисления направления и числового значения вектора состояния организма: результаты / Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 12-1. – С. 100.</p> <p>7. Агарков И.М., Жидких В.Д., Судаков О.В., Субботина Т.И. Математическое прогнозирование распространённости сальпингофорита в различных возрастных группах и территориальных системах / Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление,</p>
--	--	--	--	--

			<p>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>
--	--	--	---

Заведующая кафедрой общей патологии  
 медицинского института  
 ФГБОУ ВО «ТулГУ»,  
 доктор медицинских наук, профессор

*Т.И. Субботина*

Т.И. Субботина

300012, г. Тула, пр. Ленина, 92  
 Телефон: 8 (960) 613-27-94, рабочий телефон: +7 (4872) 25-47-32  
 e-mail: [mbd2@rambler.ru](mailto:mbd2@rambler.ru)

Подпись д.м.н. профессора Т.И. Субботиной заверяю:

Начальник УАК ФГБОУ ВО «ТулГУ»



*Д.Ю. Меркулов*