

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
Судаков Олег Валериевич	1976 Российская федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра медицинской информатики и	доктор медицинских наук, доцент 03.01.09 – математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математико-статистическое моделирование и алгоритмическое обеспечение прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний / О.В. Судаков, Н.А. Гладских, А.В. Свиридова, Н.Ю. Алексеев // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 427-432. 2. Прогностическая модель формирования бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей / Н.А. Гладских, М.В. Буданова, А.П. Швырев, А.В. Шабалина, О.В. Судаков, О.В. Родионов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2017. – Т. 16, № 3. – С. 632-636. 3. Садова, Л.И. Прогнозирование нарушений репродуктивной функции у женщин фертильного возраста на фоне ожирения / Л.И. Садова, Т.Н. Петрова, О.В. Судаков // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. –

		<p>статистики, заведующий кафедрой</p>	<p>2017. – Т. 16, № 4. – С. 911-915.</p> <p>4. Оценка риска развития рецидива инсульта у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертензией / Гладских Н.А., Судаков О.В., Богачева Е.В. и др. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 123-127.</p> <p>5. Моделирование процесса лечения хронической почечной недостаточности у больных сахарным диабетом 2 типа / Н.Ю. Алексеев, Н.Ю. Кузьменко, О.В. Судаков, Е.А. Фурсова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 88-91.</p> <p>6. Есауленко, И.Э. Определение количественной меры риска развития ожирения у лиц молодого возраста на доклинических этапах болезни / И.Э. Есауленко, Т.Н. Петрова, О.В. Судаков // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 474-479.</p> <p>7. Есауленко, И.Э. Персонализированный подход к ранней диагностике и профилактике избыточной массы тела у лиц молодого возраста / И.Э. Есауленко, Т.Н. Петрова, О.В. Судаков // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 526-532.</p> <p>8. Подходы к созданию автоматизированной информационно-аналитической системы диагностики и прогнозирования ожирения на доклиническом этапе / И.Э. Есауленко, Т.Н. Петрова, О.В. Судаков, Е.Н. Колесникова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. –</p>
--	--	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>2016. – Т. 15, № 4. – С. 658-662.</p> <p>9. Управление профессиональными рисками репродуктивного здоровья на основе компьютерных технологий / Т.Н. Петрова, М.А. Карандеев, О.В. Судаков, М.К. Сомова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2015. – Т. 14, № 1. – С. 165-168.</p> <p>10. Петрова, Т.Н. Анализ репродуктивного здоровья женщин фергильного возраста под влиянием вредных производственных факторов / Т.Н. Петрова, О.В. Судаков, М.А. Карандеев // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2015. – Т. 14, № 2. – С. 372-377.</p> <p>11. Математическое, алгоритмическое и программное обеспечение информационного комплекса поддержки принятия врачебных решений у пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией / О.В. Судаков, Н.А. Гладских, Е.В. Богачева и др. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2015. – Т. 14, № 4. – С. 815-819.</p> <p>12. Построение модели адаптационного потенциала больных сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертензией / О.В. Судаков, Т.П. Кучковская, А.В. Свиридова и др. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2014. – Т. 13, № 2. – С. 447-452.</p> <p>13. Выбор тактики лечения осложнений сахарного диабета на основе нейросетевого моделирования / Д.В. Судаков, Е.Н. Коровин, О.В. Родионов и др. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2014. – Т. 13, № 3. –</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>С. 592-597.</p> <p>14. Дискриминантные модели для классификации больных острым сальпингоофоритом в неблагоприятных экологических системах / Н.М. Агарков, И.В. Коломиец, Б.Д. Жидких, О.В. Судаков, Т.И. Субботина // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 891-898.</p> <p>15. Математическое прогнозирование распространённости сальпингоофорита в различных возрастных группах и территориальных системах / Н.М. Агарков, В.Д. Жидких, О.В. Судаков, Т.И. Субботина // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2014. – № 4. – С. 49-57.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заведующий кафедрой
 медицинской информатики и статистики
 ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
 доктор медицинских наук, доцент

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
 Телефон: 8 (910) 240-53-97, рабочий телефон: +7 (473) 253-15-26
 e-mail: sudakov_ol@mail.ru

Подпись д.м.н. доцента О.В. Судакова заверяю:

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России



О.В. Судаков



С.И. Скорынин