

## В диссертационный совет Д 208.072.09

при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе 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 специальности 03.01.09 - Математическая биология, биоинформатика, 14.01.11 - Нервные болезни

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Есауленко Игорь Эдуардович – доктор медицинских наук (05.13.01 - системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)), профессор. Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Будневский Андрей Валериевич – доктор медицинских наук (05.13.01 - системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)), заслуженный изобретатель Российской Федерации, профессор. Проректор по научно-инновационной деятельности - руководитель управления по научно-инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Судаков Олег Валериевич – доктор медицинских наук (05.13.01 - системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)), доцент. Заведующий кафедрой медицинской информатики и статистики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	<p>Куташов Вячеслав Анатольевич – доктор медицинских наук (05.13.01 - системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)), профессор. Заведующий кафедрой неврологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 658-662.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. Клиническая характеристика аффективных расстройств у пациентов с ишемическим инсультом / В.А. Куташов, В.А. Вербенко, Е.А. Ремизова, О.П. Захаров, В.Г. Заика, Е.О. Бойко // Таврический журнал психиатрии. 2018. Т. 22. № 1 (82). С. 47-53.</li> <li>7. Куташов В.А. Исследование употребления психоактивных веществ водителями транспортных средств / В.А. Куташов, Е.А. Щербак // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2019. № 1. С. 71-74.</li> <li>8. Ульянова О.В. К вопросу о клинической картине и диагностике редких неврологических заболеваний / О.В. Ульянова, В.А. Куташов, Н.В. Брежнева // Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. Т. 14. № 1. С. 174-177.</li> </ol>

Адрес ведущей организации

Индекс	394036
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Воронеж
Улица	ул. Студенческая
Дом	10
Телефон	(473) 259-89-90
e-mail	sirostovceva@vrngmu.ru
Web-сайт	http://vrngmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научно-инновационной деятельности  
 ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко  
 Минздрава России  
 доктор медицинских наук,  
 заслуженный изобретатель Российской Федерации,  
 профессор

А.В. Будневский



« 5 » февраля 2021 г.