

В диссертационный совет 21.2.066.03
при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Саратовский государственный медицинский
университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья 112)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Канаевой Татьяны Владимировны на тему «Прогнозирование развития сердечно-сосудистых событий у пациентов с перенесенным COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Есауленко Игорь Эдуардович, ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук (05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки), профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность	Будневский Андрей Валериевич, проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук (05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки), профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Овсянников Евгений Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Патоморфологические и молекулярно-биологические аспекты повреждения кровеносных сосудов при COVID-19 / Есауленко И.Э., Никитюк Д.Б., Алексеева Н.Т., Шевченко А.А., Соколов Д.А., Клочкова С.В., Кварацхелия А.Г., Филин А.А., Тутельян В.А. // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т. 9, № 4. – С. 9-18. 2. Спектральный анализ звуков кашля у больных COVID-19 / Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Фейгельман С.Н., Чопоров О.Н., Максимов А.В., Перцев А.В. // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 6. – С. – 2020. – Т. 9, № 4. – С. 9-18.

3. К вопросу о роли тучных клеток и их протеаз в тяжелом течении новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Савушкина И.А., Чопоров О.Н., Шишкина В.В., Перцев А.В., Первеева И.М., Алексеева Н.Г. // Архивъ внутренней медицины. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 181-189.
2024;14(3):181-189.

4. Острый коронарный синдром в период пандемии новой коронавирусной инфекции / Драпкина О.М., Кравченко А.Я., Будневский А.В., Концевая А.В., Овсянников Е.С., Дробышева Е.С. // Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 65-70.

5. К вопросу о патогенезе COVID-19: роль трансформирующего фактора роста бета / Будневский А.В., Овсянников Е.С., Шишкина В.В., Алексеева Н.Г., Первеева И.М., Китоян А.Г., Антакова Л.Н. // Бюллетень сибирской медицины. – 2024. – Т. 23, № 3. – С. 145-154.

6. Бронхиальная астма и COVID-19: вопросы коморбидности / Овсянников Е.С., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Дробышева Е.С., Савушкина И.А. // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 9. – С. 6-14.

7. Роль трансформирующего фактора роста β в поражении лёгких при COVID-19: клинко-диагностические параллели / Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Алексеева Н.Г., Чопоров О.Н., Шишкина В.В., Иванова Е.Е., Первеева И.М. // Российский медицинский журнал. - 2024. - Т. 30. - №5. - С. 432-441.

Адрес ведущей организации

Индекс	394036
Объект	ФГБОУ ВО Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Город	Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	тел.: +7 (473)259-89-90
e-mail	mail@vrngmu.ru
Web-сайт	https://vrngmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Канаева Татьяна Владимировна и его научный руководитель (д.м.н., профессор Кароли Н.А.) не являются сотрудниками ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-инновационной деятельности
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, д.м.н., профессор

А.В. Будневский

« 27 »

01

2025 г.

