

## В диссертационный совет 21.2.060.02

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации Енгальчевой Марии Германовны на тему: «Активность цистеиновых катепсинов и уровень карбонилированных белков при болезни Альцгеймера и деменции сосудистого генеза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – Биохимия

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученой степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Есауленко Игорь Эдуардович доктор медицинских наук, профессор ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Есауленко Игорь Эдуардович доктор медицинских наук, профессор ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Алабовский Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Василенко Д.В., Будневский А.А., Боев К.В., Алабовский В.В., Попова Л.И. // Оценка кислородтранспортной функции крови при ХОБЛ. Аллергология и иммунология. 2017. Т.18., № 3. С. 183-184. 2. Алабовский В.В., Винокуров А.А., Маслов О.В., Хамбуров В.В. // Влияние некоторых кардиотропных веществ на реверсный $Na^+$ - $Ca^{2+}$ обмен в интактной сердечной мышце.

Аллергология и иммунология. 2017. Т.18, № 4. С. 234.

3. Vasilenko D., Boev K., Budnevsky A., Alabovskiy V., Borisoglebskaja V., Porota L., Khamburov V., Vinokurov A., Ramazanov N., Khamburov S. Methemoglobinemia as a Risk Factor for Development of Patological Conditions // Allergy, Asthma, COPD, Immunophysiology & Immunorehabilitology: Innovative Technologies. 2018. V.10. P.189-194.

4. Арустамян А.А., Ариничева С.А., Алабовский В.В., Винокуров А.А., Маслов О.В. // Взаимосвязь между образованием лактата и интенсивностью поглощения ионов калия в изолированном сердце крысы. Молодежный инновационный вестник. 2019. Т.8, № 2. С.629-631.

5. Сафонов А.А., Боев К.В., Василенко Д.В., Алабовский В.В., Падиев М.И., Keswani K.A. / Метгемоглобин: перспективы использования показателя в клинической лабораторной диагностике. // Молодежный инновационный вестник. 2019. Т. 8, № 2. С. 632-634.

6. Земченкова О.В. Влияние УФ-света на уровень АТФ в нейтрофилах крови здоровых доноров //Тенденции развития науки и образования. 2020. № 64. С. 20-25.

Адрес ведущей организации

Индекс	394036
Объект	Россия
Город	г. Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	8 (473) 259-89-90
e-mail	mail@vrngmu.ru
Web-сайт	http://vrngmu.ru/

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

Ректор ФГБОУ ВО ВГМУ  
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,  
д.м.н., профессор  
«11» 06 2021г



*(Handwritten signature)*

Есауленко И.Э.