



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И.
Разумовского Минздрава России
Большая Казачья ул., д. 112, г. Саратов, 410012
тел.: (8452) 66-97-00, 27-33-70
факс: (8452) 51-15-34
E-mail: meduniv@sgmu.ru
<http://www.sgmru.ru>
ОКПО 01963503 ОГРН 1026402664903
ИНН/КПП 6452006471/645201001

№ _____
на № _____ от _____

В диссертационный совет 21.2.060.02
на базе ФГБОУ ВО РязГМУ
Минздрава России
(390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Колесникова Александра Вячеславовича на тему
«Свободнорадикальное окисление при разных типах патологии глаза и
способы его коррекции» на соискание ученой степени доктора медицинских
наук по специальностям: 03.01.04 – Биохимия, 14.01.07 – Глазные болезни

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Еремин Андрей Вячеславович ректор, кандидат медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Федонников Александр Сергеевич, проректор по научной работе, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бородулин Владимир Борисович, заведующий кафедрой биохимии, доктор медицинских наук, профессор Каменских Татьяна Григорьевна, заведующий кафедрой глазных болезней, доктор медицинских наук, доцент

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Анализ воздействия кофеина и диоксида на биохимические показатели крови мышей / Дурнова Н.А., Шереметьева А.С., Каретникова А.Ю. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2021. Т. 25. № 1. С. 73-79.
2. Влияние флавоноидсодержащих растительных экстрактов на содержание продуктов перекисного окисления липидов в крови белых крыс / Шереметьева А.С., Дурнова Н.А., Афанасьева Г.А., Пластун В.О. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2020. Т. 19. № 4. С. 12-16.
3. Соединения селена в редокс-регуляции воспаления и апоптоза / Русецкая Н.Ю., Федотов И.В., Кофтина В.А., Бородулин В.Б. // Биомедицинская химия. 2019. Т. 65. № 3. С. 165-179.
4. Клинико-функциональная оценка эффективности лечения макулярного отека на фоне тромбоза центральной вены сетчатки и ее ветвей / Каменских Т.Г., Батищева Ю.С., Гилева Е.В., Колбнев И.О. // Офтальмохирургия. 2019. № 3. С. 56-62.
5. Практическое применение нутрицевтика при возрастной макулярной дегенерации / Каменских Т.Г., Колбнев И.О., Веселова Е.В., Батищева Ю.С. // РМЖ. Клиническая офтальмология. 2018. Т. 18. № 2. С. 107-112.
6. Биологическое действие наночастиц металлов в сочетании с синтетическими пептидами на клинические штаммы микроорганизмов / Бородулин В.Б., Бабушкина И.В., Бородулина Е.В., Бобылева Е.В., Лосев О.Э., Чеботарева Е.Г. // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14. № 2. С. 5-11.
7. Сравнительный анализ биохимического, иммунологического статуса у пациентов с

различными стадиями диабетической ретинопатии / Козорезова О.В., Каменских Т.Г., Колбенев И.О., Захарова Н.Б., Козлецов А.П., Степанова Т.В. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 2. С. 412-416.

8. Анализ эффективности комплексной терапии первичной открытоугольной глаукомы с использованием методики лазеромагнитного воздействия в проекции дренажной системы глаза на основе динамики функциональных и биохимических показателей / Филатова В.С., Каменских Т.Г., Захарова Н.Б. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 2. С. 406-411.

9. Опыт антиангиогенной и кортикостероидной терапии диабетического макулярного отека / Каменских Т.Г., Батищева Ю.С., Колбенев И.О., Ципящук А.Ф., Андрейченко О.А., Гилева Е.В., Васильева Т.В., Захарова Н.Б. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 2. С. 383-388

10. Флюоресцентная ангиография и оптическая когерентная томография с ангиографией глазного дна у пациентов с "влажной" формой возрастной макулярной дегенерации / Вирста А.М., Каменских Т.Г., Нугаева Н.Р., Колбенев И.О., Гилева Е.В. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 2. С. 345-349

11. Флюоресцентная ангиография и оптическая когерентная томография с ангиографией глазного дна у пациентов с последствиями тромбоза центральной вены сетчатки и ее ветвей / Вирста А.М., Каменских Т.Г., Колбенев И.О. // Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 2 (68). С. 58-61.

12. Влияние наночастиц железа на показатели свободнорадикального окисления в крови крыс с лимфосаркомой Плисса / Качесова П.С., Горошинская И.А., Бородулин В.Б., Шалашная

	Е.В., Чудилова А.В., Немашкалова Л.А. // Биомедицинская химия. 2016. Т. 62. № 5. С. 555-560.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	410012
Объект	Приволжский федеральный округ, Саратовская область
Город	г. Саратов
Улица	ул. Большая Казачья
Дом	112
Телефон	(845-2)27-33-70, (845-2)66-97-00
e-mail	meduniv@sgmu.ru
web-сайт	www.sgm.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.

Проректор по научной работе



А.С. Федонников

« 10 » 06 2021г.