

**В диссертационный совет 21.2.060.02**  
 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
 (адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)  
 по диссертации Бреславец Дмитрия Игоревича на тему:  
 «Механизмы регуляции проницаемости монослоя клеток назального  
 эпителия RPMI 2650 при моделировании воспаления фактором некроза  
 опухоли- $\alpha$ » на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
 по специальности 1.5.4. Биохимия

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Виктор Анатольевич Лазаренко, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Липатов Вячеслав Александрович доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Королев Владимир Анатольевич, доктор биологических наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Korolev V.A., Babkina L.A., Felker E.V., Yachmeneva L.A., Chertova R.Yu., Usachev M.A., Milova A.I. Variability in the Content of 8-Hydroxy-2-Deoxyguanosine as a Marker of Oxidative Stress During Subchronic Intoxication with Pesticides // Biochemistry (Moscow), Supplement Series B: Biomedical Chemistry. - 2025. - V. 19, i. 1. - P. 30–36.</p> <p>2. Королев В.А., Седых А.В., Фелькер Е.В., Королев И.В., Ряднова В.А., Королев Е.В. Оценка редокс-потенциала и окислительного повреждения ДНК (8-OHdG) при субхронической интоксикации тирамом // Теоретическая и</p>

- прикладная экология. - 2025. - № 2. - С. 183–189.
3. Балобанова Н.П., Алыменко М.А., Валиев Р.Ш., Валиев Н.Р., Сафонов Я.А., Липатов В.А., Полоников А.В., Рагулина В.А., Маль Г.С., Коломиец В.М. Ассоциация генотипа TNFA с эффективностью интенсивной фазы химиотерапии и формированием размеров полостей распада у больных туберкулёзом лёгких // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2024. - Т. 178, № 7. - С. 77–79.
4. Пискунов Г.З., Карташкина Н.Л., Кузьмин Е.А., Покидова К.С., Абраменко М.А., Пьявченко Г.А., Николенко В.Н. Значение носового дыхания для формирования структур слизистой оболочки носа // Российская ринология. - 2024. - Т. 32, № 4. - С. 275–282.
5. Фабрикантов О.Л., Попова Н.В., Блинков Ю.Ю., Шорохова А.А., Воронина А.Е. Особенности воспалительного процесса у пациентов с социальной изоляцией и возрастной макулярной дегенерацией // Научные результаты биомедицинских исследований. - 2024. - Т. 10, № 4. - С. 621–635.
6. Кривошлыкова М.С., Бобынцев И.И., Ворвуль А.О., Медведева О.А., Азарова Ю.Э. Содержание про- и противовоспалительных цитокинов в сыворотке крови крыс при применении пептида тафтцин-Pro-Gly-Pro в условиях иммобилизационного стресса // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2024. - Т. 178, № 7. - С. 12–16.
7. Глазунова Т.А., Мамеева Р.М., Самсонова С.Н., Рыжов А.О., Недилько А.В., Шпенев С.А., Хайминова Ю.Е., Ильина Е.С., Евтушенко-Сигаев В.А., Ильясова Л.Ю., Елоева М.Ш., Аюбова М.Х., Бахмурзиева Х.Т., Бунатян Р.А. Роль селена в патогенезе и терапии воспалительных заболеваний кишечника // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. - 2024. - Т. 16, № 2. - С. 27–41.
8. Коваленко А.Л., Петров А.Ю., Лычева Н.А., Плиско Г.А., Артющкова Е.Б., Бобынцев И.И., Ворвуль А.О. Анальгетический эффект коеновой кислоты на модели механической

	гиперальгезии при воспалении // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2023. - Т. 86, № 10. - С. 16–19. 9. Королев В.А., Медведева О.А., Ряднова В.А., Шевченко А.В., Шеховцова О.В., Королев И.В., Королев Е.В. Оценка состояния пристеночной микробиоты толстой кишки и антиоксидантных свойств колоноцитов крыс в условиях экологического дисбиоза и монокоррекции витамином Е и облепиховым маслом // Научные результаты биомедицинских исследований. - 2023. - Т. 9, № 1. - С. 71–85.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	305041
Объект	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Город	Курск
Улица	Карла Маркса
Дом	3
Телефон	8 (4712) 58-81-32
e-mail	rector@kurskmed.com
Web-сайт	https://kurskmed.com

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 и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор



Липатов В.А.

«01» 04 2026 г