



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел.8 (861)268-36-84 факс 8 (861)268-15-95 e-mail: corpus@ksma.ru  
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

№ 4386 от "04" 12 2024г. на № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**В диссертационный совет 21.2.060.02**  
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
по диссертационной работе Шодиева Дмитрия Рахимвича на тему: «Изучение метаболизма костно-хрящевой ткани при метаболическом фенотипе остеоартроза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
1.5.4. Биохимия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Алексеенко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Редько Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Быков Илья Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах	1. Муханов М. Л., Блаженко А. Н., Веревкин А. А., Полюшкин К. С., Мелконян К. И., Родин М. И., Родин И. А. Обоснование трансплантации костного ауторегенерата с целью оптимизации процессов репаративного остеогенеза (экспериментальное исследование in vivo) // Политравма. – 2023. – №4. – С.54-62. 2. Быков И.М., Ермакова Г.А., Попов К.А., Цымбалюк И.Ю., Быков М.И., Денисова Я.Е., Тутаришева С.М. Сравнительная оценка влияния гепатопротекторов на состояние окислительного гомеостаза в крови больных алкогольным

гепатитом: рандомизированное экспериментальное исследование // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т.30, №1. – С.88-97.

3. Бараева Л.М., Байда А.Ш., Быков И.М., Курзанов А.Н., Цымбалов О.В., Павлюченко И.И., Сторожук А.П. Биохимические аспекты остеорепаративных эффектов магния // Инновационная медицина Кубани. – 2023. – №2. – С. 103-108.

4. Быкова Н.И., Сирак С.В., Овсянникова А.А., Арутюнов А.В., Романенко А.Р., Сирак Е.С., Григорян В.А., Веревкина Ю.В., Шаманова З.К. Индексная оценка клинической эффективности иммуномодулирующей и остеотропной терапии хронического генерализованного пародонтита различной степени тяжести: проспективное когортное исследование // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т.30, №3. – С.34-43.

5. Быков И. М., Любченко Д. А., Попов К. А., Денисова Я. Е., Столярова А. Н., Попова М. А. Изменения показателей прооксидантно-антиоксидантной системы у больных с синдромом зависимости от наркотических веществ в реабилитационном периоде // Инновационная медицина Кубани. – 2022. – №2. – С. 31-36.

6. Ананьева А.Ш., Бараева Л.М., Быков И.М., Курзанов А.Н. Возможности и перспективы использования содержащих магний биоматериалов в ортопедии и инженерии костной ткани // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6. – С 2.

7. Муханов М.Л., Блаженко А.Н., Богданов С.Б., Сотниченко А.С., Русинова Т.В., Веревкин А.А., Алиев Р.Р., Заремук А.М., Порханов В.А. Сравнительный анализ методик локальной стимуляции репаративного остеогенеза // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – №4. – С.41-49.

8. Ананьева А.Ш., Бараева Л.М., Быков И.М., Веревкина Ю.В., Курзанов А.Н. Моделирование повреждений костных структур в экспериментах на животных. Инновационная медицина Кубани. – 2021. – №1. – С.47-55.

Адрес ведущей организации:

Индекс	350063
Объект	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Город	Краснодар
Улица	им. Митрофана Седина
Дом	4
Телефон	8 (800) 444-19-20
e-mail	corpus@ksma.ru
Web-сайт	<a href="https://www.ksma.ru">https://www.ksma.ru</a>

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 научно-исследовательской работе  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

А.Н. Редько

