

Сведения о научном консультанте

по диссертации Мелконян Карины Игоревны «Патогенетическое обоснование применения децеллюляризованных и рецеллюляризованных материалов на основе дермы свиньи для лечения ожогов и соединительнотканых дефектов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология; 1.5.4. Биохимия.

Фамилия, имя, отчество	Быков Илья Михайлович
Год рождения	1953
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 03.00.04 – биохимия (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Биохимия»
Почтовый адрес	350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, дом 4
Телефон	+7 (861) 268-02-30
Адрес электронной почты	ilya.bh@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Comparative morphological characteristics of the results of implantation of decellularized and recellularized porcine skin scaffolds / A.S. Sotnichenko, I.V. Gilevich, K.I. Melkonyan, Y.A. Yutskevich, T.V. Rusinova, A.V. Karakulev, S.B. Bogdanov, V.A. Aladina, Yu.A. Belich, S.E. Gumenyuk, D.I. Ushmarov, I.M. Bykov , A.N. Redko, V.A. Porhanov, S.N. Alekseenko // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – Vol. 170 (3). – P. 378-383.
2	Сравнительная оценка биомеханических характеристик ацеллюлярного дермального матрикса для герниопластики / К.И. Мелконян, К.И. Попандопуло, С.Б. Базлов, Т.В. Русинова, О.А. Москалюк, И.М.

	Быков // Кубанский научный медицинский вестник. – 2022. – Т. 29, № 5. - С. 94-107.
3	Морфологический анализ местной тканевой реакции на подкожную имплантацию фрагментов ацеллюлярного дермального матрикса / К.И. Мелконян, А.А. Веревкин, А.С. Сотниченко, Т.В. Русинова, Я.А. Козмай, А.С. Асякина, М.И. Карташевская, К.Г. Гуревич, И.М. Быков // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 97-104.
4	Мелконян, К.И. Сравнительная оценка эффективности репарации ожоговых ран при применении гидрогелевого материала на основе дермы: доклиническое экспериментальное исследование / К.И. Мелконян, С.Н. Алексеенко, И.М. Быков // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30(6). – С. 15 – 27.

Научный консультант:

Заведующий кафедрой фундаментальной
и клинической биохимии федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Кубанский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Быков И.М.

Подпись Быкова Ильи Михайловича
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор философских наук, профессор

Ковелина Т.А.

« 15 » 09 2025 г.

