

В диссертационный совет Д 208.006.02

при ФГБОУ ВО БГМУ

Минздрава России

450008, Приволжский федеральный округ,

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Ленина,3

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Погореловой Марии Павловны: «Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Адрес организации	305041 , г. Курск, ул. К.Маркса, д.3
Контактный телефон с кодом	+7(4712) 588-137
Адрес электронной почты	kurskmed@mail.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации

Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Лазаренко Виктор Анатольевич
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент Гаврилук Василий Петрович
Сведения о составителе отзыва	Заведующий кафедрой общей хирургии, доктор медицинских наук, профессор Суковатых Борис Семенович
Список публикации сотрудников ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по тематике диссертации	<p>1. Соотношение типов коллагена в прогнозировании послеоперационных вентральных грыж/ В.А. Лазаренко, С.В. Иванов, И.С. Иванов, Е.П. Розберг, А.В. Цуканов, Л.П. Попова, Д.В. Тарабрин, Е.Г. Обьедков // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2017. № 6. С. 33-36.</p> <p>2. Биомеханические свойства легких синтетических материалов для герниопластики (экспериментальное исследование) / Б.С. Суковатых, А.А. Нетяга, Ю.Ю. Блинков, Ю.Ю. Полевой, В.А. Жуковский// Вестник экспериментальной и клинической хирургии.-2018 – Т. 11, №1. – С. 154-160.</p> <p>3. Особенности тканевой реакции брюшной стенки на имплантацию легкого усиленного эндопротеза для герниопластики в зависимости от варианта его расположения / Б.С. Суковатых, Ю.Ю. Блинков, А.А. Нетяга, М.А. Затолокина, Ю.Ю. Полевой, В.А. Жуковский // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2018. - № 1. – С. 84-92.</p> <p>4. Эффективность стимуляции репаративных процессов плазмой, обогащенной тромбоцитами при эндопротезировании брюшной стенки/ Б. С. Суковатых, М. А. Затолокина, Т. В. Мутова [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2018. – Т. 11, № 4. – С. 275–284.</p> <p>5. Экспериментально - морфологическое обоснование применение PRP-технологии при эндопротезировании передней брюшной стенки / Т.В. Мутова, М.А. Затолокина, Б.С. Суковатых, С.Л. Кузнецов, Е.С. Затолокина, В.А. Журбенко, Э.С. Саакян, А.И. Бежин//</p>

Журнал анатомии и гистопатологии. - 2018. - Т. 7, № 3. - С. 26-34.

6. Сравнительный анализ влияния витамина С и оротата калия на морфологическую картину при имплантации герниоимплантата в эксперименте/ В.А. Лазаренко, С.В. Иванов, И.С. Иванов, А.В. Иванов, А.В. Цуканов, Д.В. Тарабрин, А.С. Кулабухов, О.В. Тарабрина //Курский научно - практический вестник человек и его здоровье.2019. №1.С. 33-40.

7. Эффективность легких усиленных эндопротезов при лечении пациентов с вентральными грыжами средних и больших размеров/ Б.С. Суковатых, Ю.Ю. Блинков, А.А. Нетяга, М.А. Затолокина, Ю.Ю. Полевой, В.А. Жуковский // Хирургия им. Н.И. Пирогова.-2020.- №7.- С. 39-44.

8. Новый подход к лечению вентральных грыж срединной локализации/ Б.С. Суковатых, П.М. Назаренко, Ю.Ю. Полевой, Ю.Ю. Блинков, А.А. Нетяга, М.А. Затолокина, А.А. Дубонос, Э.С. Пахомов// Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2020.- Т. 13, № 1.- С. 10-17.

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 федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Курский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н., доцент**



В.П. Гаврилюк