

В Диссертационный совет Д 208.071.05 по защите диссертаций на базе Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Корошвили Вадима Теймуразовича на тему «Отдаленные результаты различных методов хирургического лечения послеоперационных вентральных грыж» по специальности 14.01.17 – Хирургия, представленной для защиты в Диссертационный совет Д 208.071.05 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) (125993, Москва, ул. Баррикадная, 2/1, стр.1; тел: (499) 252-21-04, факс: (499) 254-98-05; e-mail rmapo@rmapo.ru)

| | |
|--|--|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное название: ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание | Ректор Лазаренко Виктор Анатольевич Доктор медицинских наук, |

| | |
|---|---|
| Руководителя ведущей организации | профессор |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации являющейся основным местом работы | Гаврилюк Василий Петрович Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность – 14.01.17 - Хирургия Профессор ✓ Проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Иванов Сергей Викторович Доктор медицинских наук Профессор |
| Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | Журнальные статьи: 1. Zhukovskii V.A. Polymeric endoprostheses for reconstructive–restorative surgery / Zhukovskii V.A., Filipenko T.S., Sukovatykh B.S., Valuiskaya N.M. // Fibre Chemistry. 2018., Т. 50. № 3., С. 219-225. 2. Лазаренко В.А. Влияние аскорбиновой кислоты на течение раневого процесса при имплантации материалов "Эсфил" и "Progrip" в эксперименте / Лазаренко В.А., Иванов С.В., Иванов И.С., Цуканов А.В., Голиков А.В., Иванова И.А., Тарабрин Д.В., Гафаров Г.Н. // Курский научно-практический вестник Человек и его |

здоровье. 2015., № 4. С. 93-96.

3. Лазаренко В.А. Возможность стимулирования коллагеногенеза при протезировании передней брюшной стенки в эксперименте / Лазаренко В.А., Иванов С.В., Иванов И.С., Иванов А.В., Цуканов А.В., Тарабрин Д.В., Обьедков Е.Г. // Материалы Международной научно-практической конференции "Медицинские импланты" Под редакцией В.А. Лазаренко, А.И. Бежина, В.А. Липатова, И.Л. Приваловой; ГБОУ ВПО Курский государственный медицинский университет Минздрава России ООО «МедТестИнфо». 2016., С. 73-74.

4. Лазаренко В.А. Исследование неоколлагеногенеза в области имплантации эндопротеза "Parietene Progrid" в зависимости от использования препарата "Солкосерил" / Лазаренко В.А., Иванов С.В., Иванов И.С., Парфенов И.П., Горяинова Г.Н., Пашина Н.Р., Никишина Е.И., Иванов А.В., Обьедков Е.Г. // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2016., № 4. С. 70-76.

5. Лазаренко В.А. Морфологические изменения в области имплантации эндопротеза "Parietene Progrid" в зависимости от использования препарата "Солкосерил" / Лазаренко В.А., Иванов С.В., Иванов И.С., Парфенов И.П., Горяинова Г.Н., Цуканов А.В., Иванова И.А., Обьедков Е.Г. // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2016., № 3. С. 74-80.

6. Мутова Т.В., Затолокина М.А., Суковатых Б.С. Результаты применения плазмы, обогащенной тромбоцитами, при эндопротезировании передней брюшной стенки // Современные проблемы науки и образования. 2017., № 6. С. 62.

7. Мутова Т.В., Цымбалюк В.В., Затолокина Е.С. Биоэтические аспекты в

исследовании особенностей реакции тканей при герниопластике. // Этико-правовые аспекты биомедицинских экспериментов Материалы межрегиональной научной конференции. Под редакцией В.А. Лазаренко. 2018., С. 37-39.

8. Суковатых Б.С. Биомеханические свойства легких синтетических материалов для герниопластики (экспериментальное исследование) / Суковатых Б.С., Нетяга А.А., Блинков Ю.Ю., Полевой Ю.Ю., Жуковский В.А. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2018., Т. 11. № 3., С. 154-160.

9. Суковатых Б.С. Выбор легкого синтетического материала для эндопротезирования брюшной стенки (экспериментальное исследование) / Суковатых Б.С., Затолокина М.А., МUTOVA Т.В., Валуйская Н.М., Жуковский В.А., Филипенко Т.С., МУTOB В.Я. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2019., Т. 178. № 2., С. 46-51.

10. Суковатых Б.С. Имплантат для превентивного закрытия лапаротомной раны после операций на органах брюшной полости и забрюшинного пространства / Суковатых Б.С., Валуйская Н.М., Герасимчук Е.В., МUTOVA Т.В., Жердев Н.Н. // Материалы Международной научно-практической конференции "Медицинские импланты" Под редакцией В.А. Лазаренко, А.И. Бежина, В.А. Липатова, И.Л. Приваловой; ГБОУ ВПО Курский государственный медицинский университет Минздрава России ООО «МедТестИнфо». 2016., С. 97.

11. Суковатых Б.С. Результаты лечения пупочных грыж с выполнением лифтинга брюшной стенки и урогенитального отдела промежности у женщин с ожирением и недержанием мочи / Суковатых Б.С., Валуйская Н.М., Нетяга А.А., МUTOVA Т.В., Жуковский В.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2019., Т. 178. № 4., С. 29-33.

12. Суковатых Б.С. Сравнительное экспериментально-морфологическое исследование легких и усиленных эндопротезов для герниопластики / Суковатых Б.С., Полевой Ю.Ю., Нетяга А.А., Блинков Ю.Ю., Жуковский В.А. // Новости хирургии. 2018., Т. 26. № 4., С. 402-411.

13. Суковатых Б.С. Эффективность стимуляции репаративных процессов плазмой, обогащенной тромбоцитами при эндопротезировании брюшной стенки / Суковатых Б.С., Затолокина М.А., Мутова Т.В., Валуйская Н.М., Жуковский В.А. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2018., Т. 11. № 4. С., 275-284.

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|---|
| Индекс | 305041 |
| Объект | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. |
| Город | г. Курск |
| Улица | ул. Карла Маркса |
| Дом | 3 |
| Телефон | +7 4712 58-77-45 |
| e-mail | kurskmed@mail.ru |
| Web-сайт | www.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

ФГБОУ ВО КГМУ

Минздрава России

02.10.2020 г.



В.П. Гаврилюк