

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Калининой Александры Александровны

на тему «Эндовидеохирургическая задняя сепарационная пластика при срединных послеоперационных вентральных грыжах»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9. Хирургия.

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр докторской диссертации)	Ученое звание по специальности (кафедре)	Шифр и отрасль науки специальности в совете	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Паршиков Владимир Вячеславович	1971 г. р. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России), профессор кафедры госпитальной хирургии имени Б.А. Королева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия)	Доцент	3.1.9. Хирургия	1. Реконструкция брюшной стенки с помощью задней сепарационной протезирующей пластики в эксперименте / В.В.Паршиков, П.А.Зарубенко, А.В.Базаев [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 2. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=29627 (дата обращения: 08.11.2024). 2. Сравнительная характеристика операций Ramirez II и TAR в эксперименте / В.В.Паршиков, П.А.Зарубенко, А.В.Базаев [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=30829 (дата обращения: 08.11.2024).

					<p>3. Реконструкция брюшной стенки в условиях хронического эксперимента / В.В.Паршиков, П.А.Зарубенко, А.В.Базаев // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 5. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=31170 (дата обращения: 08.11.2024).</p> <p>4. Роль компьютерной томографии в лечении пациентов с большими послеоперационными грыжами / В.В.Паршиков // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 6. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=31198 (дата обращения: 08.11.2024).</p> <p>5. Цитокиновый профиль послеоперационного периода при моделировании грыжи и реконструкции брюшной стенки с помощью сепарационной пластики в эксперименте / В.В.Паршиков, П.А.Зарубенко, Е.В.Архипова // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=32101 (дата обращения: 08.11.2024).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>6. Спаечный процесс в брюшной полости после реконструкции брюшной стенки с помощью сепарационной пластики (экспериментальное исследование) / В.В.Паршиков, П.А.Зарубенко, А.В.Кадошцева // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=32388 (дата обращения: 08.11.2024).</p> <p>7. Проблема высокого внутрибрюшного давления в хирургии послеоперационных грыж брюшной стенки (обзор зарубежной литературы) / В.В.Паршиков, Е.А.Коновалова // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=32892 (дата обращения: 08.11.2024).</p> <p>8. Первый опыт использования ботулотоксина типа а, лапароскопии и задней сепарации в хирургическом лечении пациентов с большими послеоперационными грыжами и потерей домена / В.В.Паршиков, Е.А.Коновалова, С.А.Теремов // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 4. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=33532 (дата обращения: 08.11.2024).</p>
--	--	--	--	--	--

						9. Экстраперитонеальный подход в хирургии вентральных грыж (обзор зарубежной литературы) / В.В.Паршиков, Е.А.Коновалова, С.А.Теремов // Современные проблемы науки и образования. - 2024. - № 5 2024; URL: https://science-education.ru/article/view?id=33689 (дата обращения: 08.11.2024).
--	--	--	--	--	--	--

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных. Совместных научных работ с диссертантом и его научным руководителем не имею.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), доцент, профессор
кафедры госпитальной хирургии имени Б.А. Королева

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Адрес: 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

Контакты: № телефона +7 (831) 4-222-000; e-mail: rector@pimunn.ru

Паршиков Владимир Вячеславович

Подпись доктора медицинских наук, доцента
Паршикова Владимира Вячеславовича «заверяю».

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

кандидат биологических наук, доцент



Сорокина Юлия Андреевна

«25» 12 2024 г.