

В диссертационный совет Д 208.084.04

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кошкиной Анны Викторовны на тему «Лапароскопическая бесфиксационная аллогерниопластика в лечении паховых грыж» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Клеменова Ирина Александровна, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мухин Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. В.В. Паршиков, П.А. Зарубенко, А.В. Базаев, А.С. Мухин, А.А. Бояршинов, И.С. Малашин. Реконструкция брюшной стенки с помощью задней сепарационной протезирующей пластики в эксперименте // Современные проблемы науки и образования.- 2020.- № 2.- С. 115. 2. В.В. Паршиков, П.А. Зарубенко, А.В. Базаев, Д.Э. Топчубаев, Т.С. Кошельник, К.Д. Хазова. Операция RAMIREZ II в условиях острого

- эксперимента // Современные проблемы науки и образования.- 2020.- № 3.- С. 90.
3. В.В. Паршиков, В.И. Логинов, А.Б. Бабурин. Выбор варианта сепарационной протезирующей пластики у пациентов с послеоперационными грыжами // Современные проблемы науки и образования.- 2019.- №5.- С.109.
4. В.В. Паршиков, В.П. Градусов, В.П. Козлова, В.Г. Фирсова, М.А. Сечкина. Жизнеугрожающие осложнения после реконструкции брюшной стенки у трудного пациента с послеоперационной грыжей (анализ клинического случая) // Медицинский альманах.- 2019.- Т.58, №1.- С. 63-68.
5. В.В. Паршиков. Воспалительные осложнения протезирующей пластики брюшной стенки: диагностика, лечение и профилактика (обзор) // Современные технологии в медицине.- 2019.- Т.11, №3.- С. 158 – 178.
6. В.В. Паршиков, Р.В. Романов, В.И. Логинов, А.Б. Бабурин. Выбор способа закрытия дефекта брюшной стенки у пациентов с послеоперационными грыжами // Современные проблемы науки и образования.- 2018.- №6.- С. 6.
7. А.А. Янышев, А.В. Базаев, А.И. Абелевич, М.А. Лебедева. Хирургическое лечение паразомальных грыж // Медицинский альманах.- 2018.- Т.52, №1.- С.76-79.
8. А.А. Янышев, А.В. Базаев, А.Р. Кокобелян, А.И. Абелевич. Современные методы профилактики паразомальных грыж (обзор) // Современные технологии в медицине.- 2018.- Т.10, №3.- С. 175-183.
9. В.В. Паршиков, А.А. Миронов, Е.А. Аникина, А.А. Казанцев, М.И. Заславская, А.И. Алексин. К вопросу о возможности применения ультралегких титансодержащих сетчатых эндопротезов для пластики брюшной стенки в условиях инфицирования (экспериментальное исследование) // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.- 2016.- № 11.- С. 64-70.
10. В.В. Паршиков, А.А. Миронов, А.А. Казанцев, А.И. Алексин. Интраперitoneальная и ретромускулярная пластика брюшной стенки ультралегкими полипропиленовыми и

	титансодержащими эндопротезами (экспериментальное исследование) // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.- 2016.-№ 4.- С. 40-44. 11. А.В. Базаев, К.А. Гошадзе, А.А. Малов, А.А. Янышев. Миграция полипропиленовой сетки в брюшную полость после грыжесечения по поводу рецидивной послеоперационной центральной грыжи (клинический случай) // Вестник новых медицинских технологий.- 2016.- Т. 23, № 1.- С. 59-61.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	603005
Объект	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Город	Нижний Новгород
Улица	Пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	+7 831 439 09 43
e-mail	rector@pimunn.ru
Web-сайт	https://pimunn.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



2020 г.

И.А. Клеменова