

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.006.02
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(170100, г. Тверь, ул. Советская, 4)
в аттестационное дело Шалмагамбетова Марата Салимжановича,
соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Паршикове Владимире Вячеславовиче по кандидатской диссертации Шалмагамбетова Марата Салимжановича на тему «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адгезиогенеза брюшины» по специальности 14.01.17 – хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Паршиков Владимир Вячеславович
Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор медицинских наук, 14.01.17 - хирургия
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Профессор кафедры госпитальной хирургии им. Б.А.Королева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Список основных научных публикаций в рецензируемых научных изданиях

1. Возможные пути профилактики спаечного процесса в брюшной полости после протезирующей пластики (экспериментальное исследование)
Паршиков В.В., Самсонов А.А., Ходак В.А. и др. Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2015; 2(8): 206-213.
2. Протезирующая пластика брюшной стенки с применением легких и ультралегких синтетических и титансодержащих материалов в условиях высокой бактериальной контаминации (экспериментальное исследование).
Паршиков В.В., Миронов А.А., Аникина Е.А., Заславская М.И., Алехин А.И., Казанцев А.А. Современные технологии в медицине. 2015; 4(7): 64-71.
3. Прочностные характеристики брюшной стенки в зоне интраперитонеальной и ретромускулярной протезирующей пластики с использованием легких и ультралегких синтетических и титансодержащих эндопротезов (экспериментальное исследование).
Паршиков В.В., Казанцев А.А., Миронов А.А., Заваруев В.А., Черников А.Н., Беляев О.Ф., Алехин А.И. Современные технологии в медицине. 2016; 3(8): 27-36.
4. К вопросу о возможности применения ультралегких титансодержащих сетчатых эндопротезов для пластики брюшной стенки в условиях инфицирования (экспериментальное исследование)
Паршиков В.В., Миронов А.А., Аникина Е.А., Казанцев А.А., Заславская М.И., Алехин А.И. Хирургия 2016; 11: 64-70.
5. Спаечный процесс в брюшной полости после ненапряжной пластики ультралегкими синтетическими и титансодержащими эндопротезами. Паршиков В.В., Миронов А.А., Казанцев А.А., Алехин А.И. Современные технологии в медицине 2017; 3(9): 45-54.

Адрес организации:

Индекс	603005
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Нижний Новгород
Улица	Пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	8 (831) 439-09-43
E-mail:	rector@nizhgma.ru
Web-сайт	http://pimunn.ru

Официальный оппонент:

Профессор кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева,
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н. _____ Паршиков Владимир Вячеславович.

Адрес учреждения: 603950, ГСП-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и
Пожарского, д. 10/1.

Тел.: +7 (831) 439-09-43; E-mail: rector@nizhgma.ru

Подпись доктора медицинских наук Паршикова Владимира Вячеславовича
заверяю

Заместитель Секретарь Университета,

д.о.н. Андреева Н.Н. Андреева.

