

В диссертационный совет Д 208.006.02
на базе ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава России
в аттестационное дело Петрова Юрия Владимировича,
соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

Сведения

о ведущей организации по защите кандидатской диссертации Петрова Юрия Владимировича на тему: «Хирургическая тактика при язвенных гастродуоденальных кровотечениях в зависимости от вида кровотечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия в диссертационном совете Д 208.006.02 при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел. (347)272-41-73 <http://www.bashgmu.ru>
E-mail: rectorat@bashgmy.ru

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России
Руководитель организации	Ректор ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор М.Н. Калинин
Почтовый адрес, адрес организации	170100, г. Тверь, ул. Советская, д.4
e-mail	info@tvergma.ru
Веб-сайт	http://tvergma.ru

1. Мохов Е.М., Розенфельд И.И., Соколов Ю.А. Состояние механической прочности межкишечных анастомозов, сформированных при помощи имплантатов из нитинола, полученного послойным электронно-лучевым синтезом // *Фундаментальные исследования*. – 2014. - № 4-3. – С. 564-568.
2. Мохов Е.М., Сергеев А.Н., Серов Е.В. О разработке новых биологически активных шовных материалов и их применения в абдоминальной хирургии // *Новости хирургии*. – 2013. – Т. 21. - № 3. – С. 23-32.
3. Мохов Е.М., Хомулло Г.В., Сергеев А.Н., Александров И.В. Экспериментальная разработка новых хирургических шовных

материалов комплексной биологической активностью // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 153. - № 3. – с. 391-396.

4. Мохов Е.М., Чумаков Р.Ю., Сергеев А.Н. Применение биологически активных шовных материалов в неотложной хирургии органов брюшной полости // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2012. – Т. 171. - № 3. – С. 24-28.
5. Мохов Е.М., Сергеев А.Н., Александров И.В. О возможностях и перспективах применения в хирургии биологически активных шовных материалов с антимикробным и комплексным действием (экспериментальное исследование) // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2010.- Т. 3. - № 3. – С. 19-20.
6. Мохов Е.М., Сергеев А.Н., Чумаков Р.Ю., Беликов П.Г., Александров И.В. Этапы разработки новых биологически активных шовных материалов и результаты их применения в экстренной абдоминальной хирургии // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2009. – Т. 68. - № 6. – С. 25-28.

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.

Ректор ФГБОУ ВО Тверской ГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессор



М.Н. Калинин

20.10.2016