

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 19.12.2018 г. № 22

О присуждении Иштукову Роберту Ризовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Диссертация «Совершенствование лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами», по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 19.10.2018 г. (протокол №19) диссертационным советом Д 208.006.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел: +7 (347) 2724173, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Иштуков Роберт Ризович, 1988 года рождения, в 2011 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В 2018 году окончил заочную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.17 Хирургия Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013 года по настоящее время работает врачом-хирургом хирургического отделения IV в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова. По совместительству является ассистентом кафедры общей хирургии с курсом лучевой диагностики Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии с курсом лучевой диагностики Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, доцент Пантелеев Владимир Сергеевич, профессор кафедры общей хирургии с курсом лучевой диагностики Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

Белоконев Владимир Иванович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Мехдиев Джамаладдин Иса-Оглы - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением гнойной хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан «Больница скорой медицинской помощи» города Уфы, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Лобаковым Александром Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения абдоминальной хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», указала, что диссертационная работа Иштукова Роберта Ризовича на тему «Совершенствование лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами, что имеет значение для хирургии. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Иштукова Роберта Ризовича на тему «Совершенствование лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), а сам

автор Иштуков Роберт Ризович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации; получен 1 Патент Российской Федерации.

#### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Актуальные вопросы диагностики и лечения свищей тонкой кишки / М.А. Нартайлаков, А.И. Грицаенко, Р.Р. Иштуков [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2013. – Т. 8, № 2. - С. 340-343 (общий объем – 4 страницы, авторский вклад 1 страница).

2. Морфологические особенности двенадцатиперстной кишки после механической травмы / Р.Р. Иштуков, М.А. Нартайлаков, Ф.А. Каюмов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. – Т. 10, № 5 (59). - С. 60-63 (общий объем – 4 страницы, авторский вклад 1,5 страницы).

3. Совершенствование методов лечения несформированных дуоденальных и высоких тонкокишечных свищей / В.С. Пантелеев, Р.Р. Иштуков, В.Д. Дорофеев [и др.] // Аста Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, № 6. – С. 142-145 (общий объем – 4 страницы, авторский вклад 2 страницы).

4. Селективное ангиотропное воздействие с местным применением коллагена при несформированных дуоденальных и высоких тонкокишечных свищах / В.С. Пантелеев, Р.Р. Иштуков, В.Д. Дорофеев, М.О. Логинов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т. 12, № 5 (71). - С. 32-35 (общий объем – 4 страницы, авторский вклад 1 страница).

5. Иштуков, Р.Р. Экспериментальное исследование применения коллагена и биологического клея при дуоденальных свищах / Р.Р. Иштуков // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т. 12, № 6 (72). - С. 76-82 (общий объем – 7 страниц, авторский вклад 7 страниц).

#### **На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Бондаревского И.Я., доктора медицинских наук, заместителя главного врача по лечебной работе хирургического профиля Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница».

2. Тарасенко В.С., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии, урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

3. Левчика Е.Ю., доктора медицинских наук, врача-хирурга Акционерного общества «Медицинские технологии», в которой содержится замечание по методологии экспериментальной части исследования. По мнению рецензента, использованный автором предельный срок послеоперационного наблюдения за животными - 1 месяц был недостаточным, так как не охватывал период ремоделирования образующегося рубца, и не позволил изучить возможность рубцовой деформации канала органа при использовании импланта. Вероятно, более основанным был бы срок наблюдения 3 и более месяцев. У рецензента также возник вопрос: чем был обоснован выбор импланта «Permacol» для наружного укрытия кишечных швов, с учетом того, что этот биологический имплант, специально разработанный и применяемый для пластики грыжевых ворот, имеет длительные заданные сроки биодegradации, и может представлять риск рубцового сморщивания стенки контактных полых органов?

Указанные замечание и вопрос не являются критическими, и не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: впервые в эксперименте на животных (кроликах) разработана модель дуоденального свища (Патент РФ на изобретение №2650595 от 16.04.2018), на которой доказана эффективность использования свиного дермального коллагена «Permacol» для укрепления кишечных швов при ушивании дуоденальных свищей.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что доказана эффективность местного применения биоимпланта, которая позволяет добиться повышения механической прочности кишечных швов, а селективное введение ангиотропного препарата улучшает микроциркуляцию в стенке кишки, приводя к ускорению репаративных процессов в тканях и перехода механической прочности шва в биологическую в зоне ушитого кишечного свища.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что разработанный и внедренный диссертантом в клиническую практику способ комплексного хирургического лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами, путем местного применения свиного дермального коллагена «Permacol» и селективного продолжительного введения ангиопротекторов, дает возможность добиться окончательного закрытия свища(ей) и ведет к сокращению частоты послеоперационных осложнений и летальности.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достоверность результатов выполненного исследования подтверждается репрезентативной численностью

групп клинических наблюдений с применением при выполнении исследования новых технологий оказания медицинской помощи пациентам, а также использованием современных методик сбора и обработки исходной информации. Диссертационная работа по дизайну представляет собой ретро-проспективное экспериментально-клиническое исследование. Результаты получены на сертифицированном оборудовании с применением статистического анализа полученных данных. Идея базируется на анализе результатов лечения 61 больного с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

**Личный вклад соискателя состоит в:** проведении научных экспериментов, непосредственном участии в получении исходных данных, личном участии в апробации результатов исследования, обработке и интерпретации экспериментальных данных, анализе научной литературы по теме диссертации, проведении клинических исследований; формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача по улучшению результатов комплексного хирургического лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами.

Диссертация соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168).

На заседании 19 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Иштукову Роберту Ризовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., профессор

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России

19.12.2018

V.M. Тимербулатов

C.B. Федоров