

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ФГБУ "Институт  
хирургии

им. А.В. Вишневского" МЗ  
РФ академик РАН,  
профессор А.Ш.Ревившили



«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**ОТЗЫВ**

**ведущего учреждения – Государственное Бюджетное Учреждение  
"Институт хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
о научно-практической ценности диссертации  
Богормистрова Ильи Сергеевича на тему  
«Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического  
материала»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.17. – Хирургия**

**Актуальность.** Диссертация соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Богормистрова И.С. посвящена снижению числа больных с послеоперационной инконтиненцией после хирургического лечения по поводу экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей прямой кишки. В работе отмечены преимущества применения операции с имплантацией биопластического материала, сокращение времени хирургического вмешательства.

Поставленные задачи полностью способствуют достижению поставленной цели.

**Научная и практическая ценность диссертации** убедительно характеризует преимущества предложенной операции с применением коллагенового импланта. Работа основана на применении нового метода

хирургического лечения свищей прямой кишки с применением биопластического материала. С целью удобства имплантации коллагенового материала создан специальный проводник, позволяющий выполнить имплантацию без создания дополнительных доступов в области анальных сфинктеров. Уменьшение интраоперационной травмы анального жома и ускорение регенерации тканей в области имплантации позволяет снизить риск развития послеоперационной инконтиненции.

Применение проводника позволяет установить имплант в необходимом положении без рисков его разрушения и убедиться в правильности его установки, при этом сократить время операции. Правильность установки импланта после операции и замещение импланта рубцом подтверждено методом сонографии.

Проведена сравнительная оценка результатов лечения пациентов со свищами прямой кишки с применением биопластического материала и методом сегментарной проктопластики. В основной группе при сопоставимом числе рецидивов заболевания не выявлено случаев появления или усугубления недостаточности анального жома.

### **Значимость полученных результатов**

Сформулированные научные положения, выносимые на защиту, являются научно обоснованными и подтверждены статистическими расчетами. Практические рекомендации сформулированы четко и имеют реальное практическое значение.

Достоверность и новизна научных положений определяется достаточным числом клинических наблюдений и объективных методов инструментального обследования. В работе использованы современные методы исследования, они обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности. Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью



отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

В данной работе автор описывает принципы хирургического лечения свищей прямой кишки, обосновывает преимущества применения биопластического материала позволяющие минимизировать хирургическую травму анальных сфинктеров.

Определены показания к применению биопластического материала при лечении свищей прямой кишки. Выявлено статистически значимое увеличение частоты возврата заболевания при применении коллагенового импланта у пациентов с 4 степенью сложности свища, что является противопоказанием к применению биопластических материалов.

В результате проведенного исследования, доказано, что применение биопластического материала снижает риск развития послеоперационной инконтиненции. При этом уменьшается длительность оперативного вмешательства практически в 2 раза. Применение биопластического материала не сопровождается специфическими осложнениями, развитием воспалительных изменений и аллергических реакций. Также не происходит увеличения числа послеоперационных осложнений по сравнению с сегментарной проктопластикой. В послеоперационном периоде не требуется соблюдение постельного режима, антибиотикопрофилактики, медикаментозной задержки стула. Применение коллагенового импланта сопровождается сопоставимой с сегментарной проктопластикой частотой развития рецидивов.

#### **Рекомендации по использованию результатов и выводы диссертационной работы**

Применение биопластического материала в лечение свищей прямой кишки позволяет снизить риск возникновения и усугубления имевшейся недостаточности анальных сфинктеров. Результаты проведенной работы свидетельствуют о возможности использования в широкой клинической практике методики ликвидации свища с пластикой внутреннего свищевого

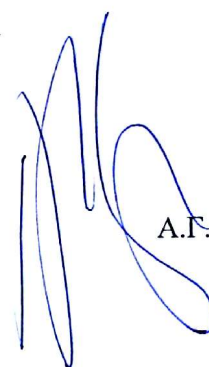
отверстия и ложа иссечённого свищевого хода нереконструированным коллагеновым материалом.

### **Заключение**

Диссертация Богормистрова Ильи Сергеевича «Лечение свищей прямой кишки с применением биопластического материала», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – снижения послеоперационной инконтиненции при лечении сложных свищей прямой кишки, имеющей существенное значение для колопроктологии, что соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842)».

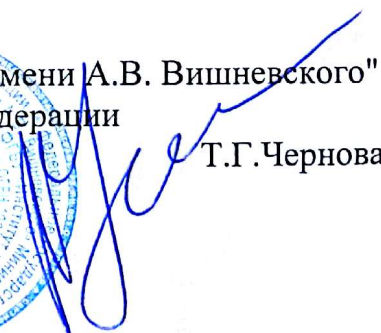
Отзыв обсуждался на заседании отдела абдоминальной хирургии 25.07.2016; протокол № 6.

Д.м.н., профессор,  
Заведующий отделением абдоминальной хирургии №1  
ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»  
Минздрава России.  
Согласен на обработку персональных данных  
117997, г. Москва, ул. Большая серпуховская, 27.  
e-mail: vishnevskogo@ixv.ru



А.Г. Кригер

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора А.Г. Кригера заверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ "Институт хирургии имени А.В. Вишневского"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук



Т.Г. Чернова



## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование организации: ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27.

Ф.И.О. давшего отзыв на диссертацию: Кригер Андрей Германович

Ученая степень: доктор медицинских наук

Шифр и наименование специальности: 14.01.17 – Хирургия

Ученое звание: Профессор

Должность: заведующий отделением абдоминальной хирургии №1

По теме рассматриваемой диссертации имеет научных работ, в том числе:

Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
Статья	Программы антитромботической коррекции нарушений системы гемостаза при гнойной хирургической инфекции в до и послеоперационном периоде	Титова М.И., Амирасланов Ю.А., Земляной А.Б., Доронина Л.П., Руднева В.Г., Егорова В.В., Демидова В.С., Аскеров Н.Г. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2013. Т. 8. № 2. С. 119-124.
Статья	Биополимеры и продукты на их основе сегодня: классификация, получение, применение, перспективы (обзор)	Пономарева О.А., Федорченко К.Ю., Филимонов И.С., Легонькова О.А., Королева О.В. Все материалы. Энциклопедический справочник. 2014. № 8. С. 18-23.
Статья	Робот-ассистированные операции в малом тазу	Кригер А.Г., Теплов А.А., Берелавичус С.В., Ветшева Н.Н., Широков В.С., Пьяникин С.С. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова 2013. №12. С. 29-36.
Статья	Эндоваскулярный гемостаз при профузном кишечном кровотечении у больной, оперированной по поводу кишечного свища	Кригер А.Г., Цыганков В.Н., Смирнов А.В., Францевич А.М., Сашурина Л.П. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова 2014. №7. С. 72-74.

Докторская диссертация: «Анаэробный неклостридиальный перитонит».