

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального  
директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.  
Бурназяна ФМБА России,  
профессор, д.м.н.

А.Ю. Бушманов

« 23 » 03 2020 г.

### ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Попова Арсена Юрьевича «Оптимизация результатов лечения больных с синдромом механической желтухи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

#### Актуальность темы исследования

Заболеваемость органов панкреатобилиарной зоны, желчевыводящих путей и, как следствие, частота возникновения у больных механической желтухи остается высокой. Количество хирургических методов коррекции механической желтухи достаточно большое и включает в себя: эндоскопическую папиллосфинктеротомию, механическую литоэкстракцию, назобилиарное дренирование, эндоскопическое протезирование и стентирование общего желчного протока, чрескожную чреспеченочную холангиостомию, лапароскопически-ассистированные и открытые паллиативные и радикальные операции по декомпрессии желчевыводящих путей. У каждого из этих методов имеются свои показания, преимущества, недостатки и осложнения. Не все вышеперечисленные методы устранения механической желтухи являются доступными общехирургическим стационарам, что приводит к выбору неоптимального и малоэффективного метода лечения. В результате увеличивается количество пациентов в тяжелом состоянии с некупируемым синдромом механической желтухи и, как следствие, возрастает летальность среди данных пациентов.

Актуальность исследования не вызывает сомнения, поскольку разработанный алгоритм проведения миниинвазивной декомпрессии желчевыводящих путей и организация персонифицированного контроля с момента первичного обращения до выздоровления пациента улучшает результаты лечения больных с синдромом механической желтухи.

**Цель работы** А.Ю. Попова предполагает улучшить результаты хирургического лечения пациентов с механической желтухой путем разработки алгоритма применения малоинвазивных методов декомпрессии желчевыводящих путей, и разработки персонифицированного

дистанционного контроля за пациентами с момента поступления в стационар по месту жительства для правильного выбора метода лечения этих пациентов.

### **Связь работы с планами соответствующих отраслей науки**

Диссертационная работа Попова Арсена Юрьевича выполнена в рамках научного исследования на кафедре хирургии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, традиционно разрабатывающей актуальные и нерешенные вопросы ургентной хирургии.

### **Научная новизна и практическая значимость работы**

В исследованиях А.Ю. Попова впервые проведен сравнительный анализ эффективности использования различных методов миниинвазивной декомпрессии желчевыводящих путей и частоты послеоперационных осложнений в зависимости от уровня и причин возникновения блока желчевыводящих путей; впервые научно обоснованно применение в клинической практике оригинального алгоритма диагностики и выбора метода миниинвазивной билиарной декомпрессии у больных с обструкцией ЖВП различной этиологии; впервые предложены и обоснованы методы профилактики и лечения осложнений миниинвазивных методов декомпрессии желчевыводящих путей, позволяющие достичь высокого уровня эффективности оказания помощи больным с синдромом механической желтухи; впервые проведен анализ результатов устранения основных причин возникновения билиарной гипертензии и доказана эффективность предлагаемого алгоритма лечения больных; впервые на большом клиническом материале проведен анализ результатов этапного лечения больных с механической желтухой с момента обращения в стационар по месту жительства до нахождения в краевом многопрофильном центре, а также изучена эффективность диспансерного наблюдения, проведенного дистанционно в районных больницах под непосредственным контролем ведущих специалистов специализированного многопрофильного лечебного учреждения.

Полученные результаты подтвердили эффективность предложенного автором персонализированного дистанционного контроля за пациентом с момента поступления в стационар по месту жительства. Это позволило добиться изначально правильно определённой тактики диагностики и лечения, своевременной госпитализации больных в специализированное отделение многопрофильной больницы и преемственности лечения. Принцип этапности лечения позволил дифференцированно подходить к выбору варианта терапии в зависимости от технических возможностей стационара, что обеспечило улучшение ближайших и отдалённых результатов. Дистанционный контроль за больными после проведённой в специализированном отделении декомпрессии желчевыводящих путей

позволил добиться своевременной коррекции осложнений, возникших на отдалённом этапе лечения. Благодаря созданию отлаженного взаимодействия между районными больницами и головным учреждением, сокращено время постановки диагноза, что в совокупности с оптимизацией алгоритма оказания помощи пациентам позволило добиться увеличения частоты выполнения радикальных операций у больных с онкологической патологией билиарной системы и головки поджелудочной железы.

### **Рекомендации по дальнейшему использованию результатов диссертации**

На основании полученных фактов разработаны практические рекомендации по внедрению в практику лечения больных с синдромом механической желтухи алгоритма диагностики, хирургического и этапного лечения.

Результаты диссертационной работы внедрены в практическую деятельность в отделениях хирургии ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края, в городских и районных больницах Краснодарского края.

Целесообразно внедрение результатов исследования в практику хирургических отделений лечебных учреждений, а также в учебно-методическую работу кафедр хирургии медицинских высших учебных заведений и факультетов повышения квалификации.

### **Заключение**

Диссертация Попова Арсена Юрьевича на тему «Оптимизация результатов лечения больных с синдромом механической желтухи» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по разработке алгоритма проведения миниинвазивной декомпрессии желчевыводящих путей и организация персонифицированного контроля с момента первичного обращения до выздоровления пациента, что имеет существенное значение для хирургии и улучшает результаты лечения больных с синдромом механической желтухи.

Основные положения диссертации нашли отражение в 16 научных работах, 3 из которых в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации научных исследований на соискание ученой степени кандидата медицинских наук РФ. Получено одно удостоверение на рационализаторское предложение РФ.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертационная работа Попова А.Ю. «Оптимизация результатов лечения больных с синдромом механической желтухи» соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями

постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Отзыв обсужден на заседании Ученого совета ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (протокол № 2/1 от « 19 » 03 2020 г.)

Заместитель главного врача по хирургической помощи –  
руководитель Центра хирургии и трансплантологии  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии,  
эндоскопии, хирургической патологии,  
клинической трансплантологии и органного донорства  
ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.

С.Э. Восканян

Подпись Члена-корреспондента РАН, профессора, д.м.н. С.Э. Восканяна  
заверяю

Ученый секретарь ФГБУ ГНЦ ФМБЦ  
им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
К.М.Н



Е.В. Голобородько

Восканян Сергей Эдуардович, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, Заместитель главного врача по хирургической помощи – руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23, e-mail: fmbc-fmba@bk.ru . Сайт: <http://fmbafmbc.ru/>, тел. +7 (499) 236-90-80.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
БИОФИЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
им. А.И. Бурназяна»  
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА  
России)**

123182, г. Москва, ул. Живописная, дом 46  
тел/факс 8-499-193-11-11; 8-499-190-96-00

E-mail: [fmbc-fmba@bk.ru](mailto:fmbc-fmba@bk.ru)

**ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА  
России  
123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23  
Тел/факс 8(499)90-85-73**

В диссертационный совет Д  
208.038.01 на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования «Кубанский  
государственный медицинский  
университет» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации

350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4

« 17 » 03 2020 г. исх. № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2020 г.

### СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Попова Арсена Юрьевича на тему «Оптимизация результатов лечения больных с синдромом механической желтухи» по специальности 14.01.17 – хирургия, представленной для защиты в диссертационный совет Д208.038.01, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, т. (861)26273), адрес электронной почты: [corpus@ksma.kubannet.ru](mailto:corpus@ksma.kubannet.ru). Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>.

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Место нахождения	123098, г. Москва, ул. Живописная, 46.
Почтовый адрес	123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23
Телефон	+7 (499) 236-90-80
Адрес электронной почты	<a href="mailto:fmbc-fmba@bk.ru">fmbc-fmba@bk.ru</a>

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://fmbafmbc.ru//">http://fmbafmbc.ru//</a>
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Самойлов Александр Сергеевич, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор центра, проректор по научной работе МБУ ИНО.
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник, составивший отзыв ведущей организации	Восканян Сергей Эдуардович, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по хирургической помощи – руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Артемьев А. И. и др. Трансплантация печени при нерезектабельном альвеококкозе печени // Современные технологии в медицине. – 2017. – Т. 9. – №. 1.</li> <li>2. Восканян С. Э. и др. Associating Liver Partition and Portal vein Ligation for Staged hepatectomy (ALPPS) в лечении очаговых образований печени // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – №. 2. – С. 39-44.</li> <li>3. Восканян С. Э. и др. Трансплантационные технологии в хирургии местнораспространенного альвеококкоза печени с инвазией магистральных сосудов // Анналы хирургической гепатологии. – 2018. – Т. 21. – №. 2. – С. 25-31.</li> <li>4. Попов М. В. и др. Анастомотические билиарные стриктуры после трансплантации печени (обзор) //Saratov Journal of Medical Scientific Research/Saratovskii Nauchno-Meditsinskii Zhurnal. – 2019. – Т. 15. – №. 2.</li> <li>5. Восканян С. Э. и др. ALPPS в преодолении малого остаточного объема печени при альвеококкозе // Анналы хирургической гепатологии. – 2019. – Т. 23. – №. 4. – С. 21-32.</li> </ol>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Попов Арсен Юрьевич не

является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый заместитель генерального директора  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
профессор, д.м.н.



Бушманов А.Ю.