

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ  
НАУК

Аттестационное дело № 10-2017

Дата защиты 19 октября 2017 года протокол № ДС-10-з.

О присуждении Сону Андрею Ильичу ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Робот-ассистированные операции при неорганных забрюшинных образованиях» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – «Хирургия». Диссертация принята к защите 15 июня 2017 г., протокол № ДС - 4/10п диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, ул. Большая Серпуховская д. 27. Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г. (2249-1543 от 09.11.2007).

Соискатель Сон Андрей Ильич, 1988 года рождения, гражданин России. На момент защиты диссертации работал врачом-хирургом хирургического отделения №1 ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ. В 2011 г. соискатель окончил Медицинский факультет РУДН по специальности «Лечебное дело». С 2011 по 2013 г. проходил обучение в ординатуре по специальности «Хирургия» на кафедре медицины катастроф РУДН. С 2013 по 2016 г. проходил обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе отделения абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С июня 2014 г. врач-хирург отделения абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С июля 2017 г.- врач-хирург хирургического отделения №1 ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ.

Диссертация выполнена в отделении абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

**Научный руководитель:**

Берелавичус Станислав Валерьевич – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

1. Ветшев Петр Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры Хирургии с курсами травматологии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей и заместитель генерального директора по лечебной и научно-образовательной части ФГБУ "Национальный Медико-хирургический Центр им. Н.И.Пирогова".

2. Матвеев Николай Львович – доктор медицинских наук, профессор кафедры эндоскопической хирургии факультета последипломного образования ГБОУ ВПО Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета им. А.И. Евдокимова Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным проректором по научной работе, доктором медицинских наук, профессором Ребриковым Денисом Владимировичем, указало, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу и соответствует критериям, установленным П.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

Соискатель имеет 7 опубликованных печатных работ, из них по теме диссертации опубликовано 4 научные работы общим объёмом 10 печатных листов, в том числе 4 статьи в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

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

1. Кригер А. Г., Берелавичус С. В., Сон А. И., Горин Д. С., Ахтанин Е. А., Калдаров А. Р., Смирнов А. В., Давыденко П. И., Калинин Д. В. Хирургическое лечение неорганных забрюшинных опухолей. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2017;(1): 15-26.
2. Кригер А.Г., Берелавичус С.В., Сон А.И., Горин Д.С., Икрамов Р.З., Калинин Д.В. Робот-ассистированные операции при неорганных забрюшинных опухолях. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, 2015; 5: 24-28.
3. Берелавичус С.В., Кригер А.Г., Титова Н.Л., Смирнов А.В., Поляков И.С., Калдаров А.Р., Сон А.И. Себестоимость робот-ассистированных и лапароскопических операций. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, 2015; 4: 31-34.
4. Кригер А.Г., Берелавичус С.В., Поляков И.С., Варава А.Б., Сон А.И., Ахмедов Б.Г., Гальчина Ю.С. Плексиформная нейрофиброма малого таза при болезни Реклинхгаузена. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, 2017, 3: 90-93.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, большим опытом и широко известными достижениями в лечении пациентов с острым панкреатитом.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработаны* показания для робот-ассистированного удаления неорганных забрюшинных образований;

*разработаны* технические аспекты робот-ассистированного удаления неорганных забрюшинных образований;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в работе впервые *проведен* сравнительный анализ результатов хирургического лечения неорганных забрюшинных образований при выполнении робот-ассистированных, лапароскопических и традиционных операций;

*применительно к проблематике диссертации результативно использован* комплекс базовых методов пред- и послеоперационного обследования больных, применена статистическая обработка на основе электронной базы данных;

*изложена* методика выбора оптимального метода оперативного вмешательства на основе данных лучевых методов обследования больных.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

*разработан и внедрен* в клиническую практику отдела абдоминальной хирургии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России алгоритм выбора лечебной тактики при неорганных забрюшинных образованиях;

*обоснованы* показания для выполнения робот-ассистированных операций при неорганных забрюшинных образованиях;

*представлены* практические рекомендации по проведению робот-ассистированного удаления неорганных забрюшинных образований.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

*теория* согласуется с общенаучными результатами по данной проблематике, приведенными в мировой литературе;

*использованы* методы статистического анализа базы данных, реализованные в пакетах программы Microsoft Office Excel 2010 для Windows.

Личный вклад соискателя состоит в выполнении обзора литературных источников по тематике исследования, анализа медицинской документации пациентов с использованием статистических методов обработки результатов и анализа полученных данных, которые были отражены в публикациях в научных журналах. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и лечении (включая операции) пациентов.

На заседании 19.10.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Сону Андрею Ильичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов медицинских наук по специальности 14.01.17 рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председатель  
диссертационного совета,  
академик РАН



Покровский Анатолий Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук

Сапелкин Сергей Викторович

«19» октября 2017 г.