

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА**  
**Б.В. ПЕТРОВСКОГО»**  
**ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА**  
**МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 12.02.2019 № 1

О присуждении Базарову Дмитрию Владимировичу, гражданину Российской Федерации, степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Симультанные и комбинированные операции в торакальной хирургии» по специальности 14.01.17 – «Хирургия» принята к защите 06.11.2018 (протокол № 17) диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский переулок, д. 2), утвержденного приказом Рособнадзора № 1925-1805 от 11.09.2009 года.

Соискатель Базаров Дмитрий Владимирович, 1977 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Обоснование показаний и объема резекции при хирургическом уменьшении объема легкого у больных диффузной эмфиземой» по специальностям 14.00.17 – «Хирургия» и 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология» защитил в 2007 году в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского».

Диссертация на соискание ученой степени доктора наук выполнена в отделении хирургии легких и средостения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Д.В. Базаров является заведующим этим отделением.

**Научные консультанты:**

- академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Белов Юрий Владимирович, директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»;
- доктор медицинских наук Шестаков Алексей Леонидович, заведующий отделением хирургии пищевода и желудка ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».

**Официальные оппоненты:**

- Акопов Андрей Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский университета имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Пикин Олег Валентинович, доктор медицинских наук, заведующий отделением торакальной хирургии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Герасимов Сергей Семенович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения хирургического торакального Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, в своем положительном заключении, подписанном Порхановым Владимиром Алексеевичем,

доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, главным врачом ГБУЗ «НИИ – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского», указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Базарова Дмитрия Владимировича на тему: «Симультанные и комбинированные операции в торакальной хирургии» по специальности 14.01.17 – «Хирургия», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы, имеющей важное научно-практическое значение для торакальной хирургии, онкологии и здравоохранения в целом, – лечения больных с конкурирующими и местнораспространенными злокачественными и доброкачественными заболеваниями органов грудной клетки путем применения симультанных и комбинированных операций. Научно-практическая значимость работы и ее высокий методологический уровень позволяют сделать вывод о том, что диссертация Базарова Дмитрия Владимировича «Симультанные и комбинированные операции в торакальной хирургии» полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции от 28.08.2017), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Базаров Дмитрий Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 33 опубликованные работы по теме диссертации, в том числе 22 - статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, и 1 монографию, где отражены основные результаты исследования.

Наиболее значимые работы:

1. Паршин, В.Д. Эволюция хирургической и функциональной операбельности в торакальной онкологии / В.Д. Паршин, Ю.В.Белов, Р.Н.Комаров, Д.В.Базаров, В.В.Паршин, М.А.Бабаев, Д.Г. Подоляк // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2012. - №7. - с.4-12.

2. Паршин, В.Д. Операция по поводу гигантской злокачественной тимомы с прорастанием легочного ствола, левого легкого и перикарда / В.Д.Паршин, Ю.В.Белов, Д.В.Базаров, Р.Н.Комаров, В.А.Гулешов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2012. - № 6. - С.50-52.

3. Паршин, В.Д. Расширенная левосторонняя плевропневмонэктомия с резекцией и протезированием грудной аорты и легочного ствола по поводу рака легкого / В.Д.Паршин, Ю.В.Белов, Р.Н.Комаров, Д.В.Базаров, В.В.Паршин // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2013. - № 5. - С.53-56.

5. Хейло, А.Л. Замещение тела Th2 позвонка после тотального удаления гигантской нейрофибромы / А.Л. Хейло, Д.В. Базаров, В.Д. Паршин, А.Г. Аганесов // Хирургия позвоночника. – 2010 - №4. - с. 61-64.

6. Паршин, В.Д. Наблюдение хирургического лечения осложненной нейрофибромы шеи /В.Д. Паршин, А.Г. Аганесов, Д.В. Базаров, А.Л. Хейло, Н.Г. Бриндар // Российский онкологический журнал. – 2012. - №1. - с. 35-37.

7. Шестаков, А.Л. Хирургическое лечение рецидивной воспалительной миофибробластической опухоли заднего средостения (клиническое наблюдение) / А.Л. Шестаков, Э.Р. Чарчян, О.В. Рыков, Д.В. Базаров, А.Т. Цховребов // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им. акад. Б.В. Петровского. – 2014. - № 4. - с. 66-67.

8. Шестаков, А.Л. Лечение сочетанной послеожоговой стриктуры пищевода и трахеи / А.Л. Шестаков, Д.В. Базаров, Т.Т. Битаров, И.М. Селиванова // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2016. - №4. – с.51.-56.

9. Паршин, В.Д. Разобшение трахеального свища искусственного пищевода у больного после экстирпации пищевода по поводу плоскоклеточного рака / В.Д. Паршин, Д.В. Ручкин, Д.В. Базаров, Г.А. Вишневецкая, Н.Н. Левицкая, С.В. Головинский // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2008. - №10. – С.68-69.

13. Базаров, Д.В. Хирургия местно-распространенного диссеминированного рака щитовидной железы, осложненного опухолевым стенозом трахеи / Д.В. Базаров, А.А. Печетов, А.Ю. Григорчук, М.А. Выжигина, В.В. Никода, К.О. Абдумуратов, Р.Д. Шарипжанова, Е.А. Елифанцев, Э.В. Боранов, А.А. Кавочкин, Д.Г. Кабанов // Голова и шея. – 2017. - №3. – С.51-56.

14. Базаров, Д.В. Симультанные операции в торакальной хирургии / Д.В. Базаров // Врач. – 2017. - №10. – С.2-6.

15. Базаров, Д.В. Искусственное кровообращение в торакальной хирургии / Д.В. Базаров, Ю.В. Белов, Э.Р. Чарчян, Л.С. Локшин, Б.А. Аксельрод, А.А. Еременко, А.Ю. Григорчук, А.А. Волков // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2017. - №10. – С.31-43.

16. Базаров, Д.В. Комбинированные операции в торакальной онкологии / Д.В. Базаров // Врач. – 2017. - №11. – С.2-6.

17. Базаров, Д.В. Хирургическое лечение рака легкого в сочетании с распространенным атеросклерозом в условиях внутриаортальной контрпульсации / Д.В. Базаров, М.А. Выжигина, М.А. Бабаев, Р.С. Поляков, А.Ю. Григорчук, О.И. Серегина // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. - №1. – С.64-67.

18. Базаров, Д.В. Торакоскопическая коррекция послеоперационных осложнений / Д.В. Базаров, А.Ю. Григорчук, М.А. Выжигина, Б.А. Аксельрод, А.А. Еременко, В.В. Никода, Э.В. Боранов, А.А. Кавочкин // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. - №2. – С.29-38.

19. Базаров, Д.В. Искусственное кровообращение в торакальной онкохирургии / Д.В. Базаров // Врач. – 2018. -№2. – С.3-6.

На диссертацию и автореферат внешние отзывы не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью по рассмотренной проблеме, подтвержденным опытом исследований, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает,** что соискателем на основании большого числа клинических наблюдений представлена подробная структура заболеваний, явившихся показанием к симультанным и комбинированным операциям. Разработаны классификации симультанных и комбинированных операций в торакальной хирургии. Сформулированы показания к симультанным и комбинированным операциям при конкурирующих доброкачественных и злокачественных заболеваниях органов грудной клетки, разработаны протоколы отбора на симультанные и комбинированные операции, включая торакальные вмешательства в условиях искусственного кровообращения. Разработаны и уточнены оптимальные методики выполнения симультанных и комбинированных торакальных операций. На основании анализа непосредственных и отдаленных результатов разработаны способы профилактики и лечения осложнений после симультанных и комбинированных операций на легких, средостении и трахее. Изучено влияние искусственного кровообращения на течение послеоперационного периода и отдаленную выживаемость.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что предложенные протоколы обследования и отбора больных конкурирующими заболеваниями и местнораспространенными опухолями грудной клетки, позволяют четко формулировать показания к симультанным и комбинированным операциям, дают возможность своевременно выявлять

пациентов, которым необходимо выполнение вмешательства в условиях искусственного кровообращения.

Предложенные новые виды симультанных и комбинированных операций позволяют безопасно выполнять одномоментное устранение конкурирующих тяжелых заболеваний либо производить резекцию и одновременную реконструкцию пораженных сердечно-сосудистых структур.

Проанализированные непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения большой группы тяжелейших больных с местнораспространенными и конкурирующими злокачественными и доброкачественными заболеваниями легких, средостения и трахеи и других органов и систем свидетельствуют о безопасности и эффективности симультанных и комбинированных торакальных вмешательств.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования** выявила, что результаты представленного исследования основаны на проведенном автором ретро- и проспективном анализе достаточного количества клинических наблюдений. Результаты получены на поверенном сертифицированном оборудовании. Теоретические аспекты исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Выдвинутые идеи и концепции базируются на анализе, обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных учёных. Установлено отсутствие совпадений авторского результата при решении научной проблемы с результатами, представленными в других научных источниках. Используются современные и адекватные методики сбора и статистической обработки исходной информации. Выводы, научные положения и практические рекомендации аргументированы и полностью соответствуют поставленным в работе целям и задачам.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии соискателя в разработке дизайна клинического раздела работы; выполнении

операций; получении исходных данных, включая клинический и патоморфологический материалы; обработке и интерпретации данных по всем разделам исследования; подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 12 февраля 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Базарову Дмитрию Владимировичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия», участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - НЕТ, недействительных бюллетеней – НЕТ.

Председатель диссертационного совета Д 001.027.02  
доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.027. 02  
доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Подписи д.м.н., профессора А.Г. Аганесова и д.м.н. Э.А. Годжелло  
заверяю.

Ученый секретарь  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»  
кандидат медицинских наук

Ю.В.Полякова



Дата подписания Заключения диссертационного совета 12.02.2019