

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

Протокол №5

заседания диссертационного совета Д 208.092.01 по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на
базе ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» Минздрава России

от 20.10.2020 г.

1. О приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Лариным Ильей Алексеевичем, на тему "Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями" по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Присутствовали: д.м.н., профессор Яблонский Петр Казимирович (председатель совета), д.м.н., профессор Елькин Алексей Владимирович (заместитель председателя совета), , д.м.н., профессор Виноградова Татьяна Ивановна (ученый секретарь совета), д.м.н., профессор Акопов Андрей Леонидович; д.м.н., профессор Ариэль Борис Михайлович, д.м.н. Арчакова Людмила Ивановна, д.м.н. Вишневский Аркадий Анатольевич, д.м.н., профессор Кашенко Виктор Анатольевич, д.м.н. Кондакова Марина Николаевна, д.м.н., профессор Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор Нарвская Ольга Викторовна, д.м.н., профессор Павлова Мария Васильевна, д.м.н. Пантелеев Александр Михайлович, д.м.н., профессор Сердобинцев Михаил Сергеевич, д.м.н., профессор Соколов Евгений Георгиевич, д.м.н., профессор Шляпников Сергей Алексеевич.

Слушали: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета д.м.н., профессора Е.Г. Соколовича (комиссия в составе д.м.н., профессора Е.Г. Соколовича – в качестве председателя и членов комиссии из числа членов диссертационного совета: д. м. н., профессора В.А. Кашенко, д. м. н., профессора А.Ю. Мушкина) по диссертации Ларина Ильи Алексеевича на тему "Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями" по специальности 14.01.17 - хирургия (медицинские науки).

Диссертация «Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями» выполнена на кафедре фтизиопульмонологии и торакальной хирургии федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках заочной аспирантуры.

Научный руководитель:

Тарасов Виктор Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, ассистент первой кафедры и клиники (хирургия усовершенствования врачей) имени П.А. Куприянова федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова».

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует научной специальности 14.01.17 хирургия (медицинские науки) и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защит диссертаций;
- основные результаты, полученные автором диссертации, в достаточной мере изложены в 11 опубликованных соискателем работах, в том числе 3 – в журналах, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий», рекомендованный Министерством науки и образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 хирургия;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети "Интернет";
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст диссертации является оригинальным;
- полученные автором результаты имеют большое теоретическое и практическое значение.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Лариным Ильей Алексеевичем на тему "Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями" по специальности 14.01.17 - хирургия (медицинские науки).

2. Назначить официальными оппонентами:

Тулупова Александра Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела сочетанной травмы государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Пикина Олега Валентиновича, доктора медицинских наук, заведующего торакальным хирургическим отделением Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена Министерства здравоохранения Российской Федерации филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный

медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Письменное согласие официальных оппонентов получено.

3. Назначить ведущей организацией: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Письменное согласие получено.
4. Назначить дату защиты диссертации на 25 декабря 2020 года.
5. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата.
6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, а также размещение автореферата и объявления о защите на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и официальном сайте ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., проф. Е.Г. Соколовича, д.м.н., проф. В.А. Кащенко и д.м.н., проф. А.Ю. Мушкина подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации И.А. Ларина.

Решение диссертационного совета принято единогласно («за» - 16, «против» - нет; воздержавшихся - нет).

Председатель
диссертационного совета Д 208.092.01,
д.м.н., профессор



П.К. Яблонский

Ученый секретарь совета
диссертационного совета Д 208.092.01,
д.м.н., профессор

Т.И. Виноградова

20 октября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертной комиссии диссертационного совета Д 208.092.01
по итогам предварительного рассмотрения диссертации
Ларина Ильи Алексеевича

"Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями" по специальности 14.01.17 - хирургия (медицинские науки).

Экспертная комиссия в составе:

д.м.н., профессора Е.Г. Соколовича, заместителя директора по научной работе ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, члена совета по специальности 14.01.17 «хирургия» (председатель);

д.м.н., профессора В.А. Кашенко, заведующего кафедрой факультетской хирургии медицинского факультета Санкт-Петербургского Государственного университета, члена совета по специальности 14.01.17 «хирургия»;

д.м.н., профессора А.Ю. Мушкина, главного научного сотрудника (Координатора направления «Внелегочный туберкулез»), руководителя клиники детской хирургии и ортопедии ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России,

созданная решением диссертационного совета Д 208.092.01 на заседании совета от 12.10.2020 г. (протокол № 3),

провела предварительную экспертизу и проверку диссертации Ларина Ильи Алексеевича "Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями", представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия (медицинские науки).

Экспертной комиссией установлено:

1. Тема и содержание диссертации Ларина Ильи Алексеевича "Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями" полностью соответствуют отрасли наук «медицинские науки» и научной специальности 14.01.17 – хирургия, по которой совету предоставлено право принимать к защите диссертации.
2. Диссертация Ларина И.А. является завершенной в рамках поставленных цели и задач научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по улучшению результатов лечения повреждений грудной стенки с нарушением ее каркасности путем восстановительных стабилизирующих операций с использованием ауто- и аллопластики.
3. Тема диссертации актуальна. По данным ВОЗ, смертность от сочетанных травм стоит на третьем месте, после смертности от сосудистых заболеваний и злокачественных новообразований, а в возрастной группе до 40 лет занимает первое место. Среди погибших от травм, повреждения груди отмечены у 50% пострадавших, а у 25% травма груди является основной причиной смерти. Общепринятой методики фиксации флотирующих переломов и набора инструментов для этой операции в настоящее время, в хирургических стационарах, нет. Применяемые различные методики фиксации реберного клапана с использованием опорных пластин ограничивает доступ хирурга к грудной стенке для мануального и рентгенологического контроля, выполнения перевязок, а также проведения пункций и дренирований плевральной полости.

Разработка вариантов реконструктивно-пластических операций по устранению больших дефектов грудной стенки, образованных в результате тяжёлых повреждений или после удаления первичных, или метастатических опухолей стала актуальной при современном развитии хирургии, поскольку позволяет сохранить жизнь некоторым раненым, а также увеличить продолжительность жизни и качество жизни многим онкологическим больным.

4. Наиболее существенные научные результаты, полученные лично автором: усовершенствован способ наружной иммобилизации двойных флотирующих переломов ребер с использованием перфорированной титановой пластины и Т-образных болтов, что позволило проводить лечебные и диагностические манипуляции на поврежденной стороне грудной клетки; определены дифференцированные показания к выполнению интрамедуллярной фиксации и накостного остеосинтеза двойных флотирующих переломов ребер; обосновано применение усовершенствованных методов комбинированной пластики больших дефектов грудной стенки с использованием ауто- и аллогенных пластических материалов.
5. Теоретическая и практическая ценность диссертации И.А.Ларина состоит в том, что установлено, что усовершенствованный способ наружной иммобилизации двойных флотирующих переломов ребер с использованием перфорированной титановой пластины и Г-образных болтов является оптимальным. Обоснованы показания к интрамедуллярной фиксации двойных флотирующих переломов ребер после торакотомии. Доказано, что использование разработанных методов фиксации двойных флотирующих переломов ребер у травмированных пациентов снижает частоту послеоперационных осложнений в 4 раза. Медиана выживаемости таких больных увеличилась до 19 мес., качество жизни возросло почти в 2 раза.
6. Результаты научного исследования внедрены в практику работы СПб ГБУЗ «Городская Больница № 26» – клинической базе кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, первой кафедре и клинике хирургии усовершенствования врачей ФГБВО УВО ВМА им. С.М. Кирова. Результаты диссертационной работы используются в учебном процессе на кафедре фтизиопульмонологии и торакальной хирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.
7. Материалы диссертации полностью изложены в 11 печатных работ, из них 3 в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 – хирургия.
8. Соискателем выполнены все требования к публикации основных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018) (пункты 11-13).
9. В диссертации И.А.Ларина отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов и/или на источник заимствования (пункт 14 Положения). Результаты получены соискателем лично, в диссертации и в автореферате имеются ссылки

на консультативную и техническую помощь соавторов в обеспечении лабораторных исследований и подготовке публикаций.

На основании вышеизложенного Комиссия считает, что диссертация Ильи Алексеевича Ларина по актуальности, новизне, уровню выполнения работы, ее отражению в публикациях, теоретической и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018), и предлагает принять диссертацию И.А.Ларина к защите в диссертационном совете Д 208.092.01 по научным специальностям 14.01.17 хирургия (медицинские науки).

Экспертная комиссия предлагает утвердить следующих оппонентов по диссертации Ларина И.А.:

Тулупова Александра Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела сочетанной травмы государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Пикина Олега Валентиновича, доктора медицинских наук, заведующего торакальным хирургическим отделением Московского научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена Министерства здравоохранения Российской Федерации филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В качестве ведущей организации предлагается федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Председатель комиссии:

Е.Г. Соколов

Члены комиссии:

16.10.2020

В.А. Кащенко

А.Ю. Мушкин