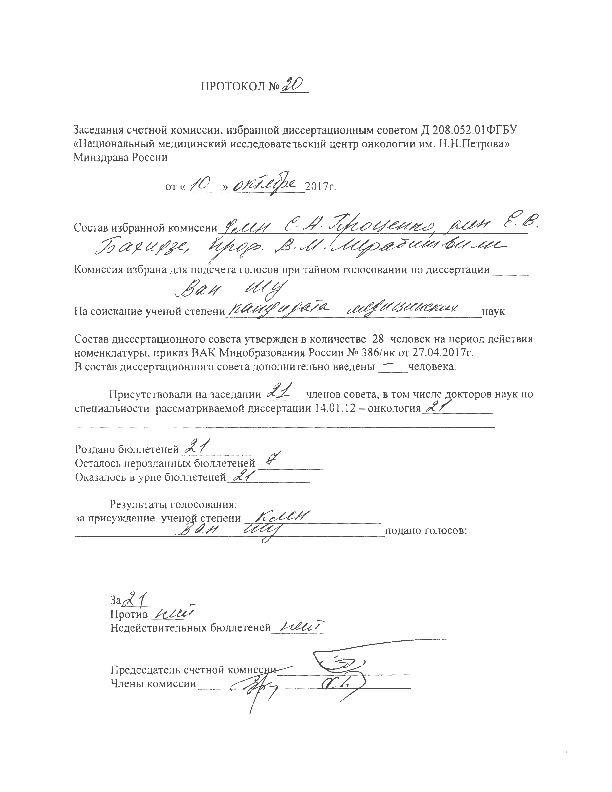
**Ван Шу, дата защиты 10.10.2017г.**

Тема диссертации: «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы» представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек все по специальности 14.01.12 – онкология, участвовавших в заседании из 28 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против - нет, недействительных бюллетеней – нет

.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.052.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. ПЕТРОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВАН ШУ

Аттестационное дело №\_\_

Решение диссертационного совета от 10.10.2017 г. № 20

О присуждении Ван Шу, гражданину КНР, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы» представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология, принята к защите 20.06.2017г. (протокол №10) диссертационным советом Д 208.052.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197758, Санкт-Петербург, Песочный, ул. Ленинградская, д. 68. Приказ № 386/нк от 27.04.2017).

Соискатель Ван Шу, дата рождения 08.05.1987 г., в 2012 году окончил Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова по специальности «лечебное дело». В 2012 году зачислен в клиническую ординатуру на кафедру онкологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, которую закончил в 2014 году. В 2014 г был зачислен в аспирантуру кафедры онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. Удостоверение №39-03/04 о сдаче кандидатских экзаменов выдано 11 ноября 2016 г. Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Первый Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет имени академика И.П. Павлова" Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, которая базируется в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Научный руководитель:

- доктор медицинских наук Семиглазов Владислав Владимирович, заведующий кафедрой онкологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Официальные оппоненты:

- доктор медицинских наук, **Черенков Вячеслав Григорьевич,** профессор кафедры госпитальной хирургии по курсу онкологии института медицинского образования ФГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого» Министерства образования и науки Российской Федерации.

**-** доктор медицинских наук, **Портной Сергей Михайлович,** врач-онколог Федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница» Управления делами Президента РФ.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ФГНБУ «Научно-исследовательский институт онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук» дала положительный отзыв на диссертацию, подписанный заведующей отделением общей онкологии Научно-исследовательского института онкологии Томского НИМЦ доктором медицинских наук, профессором Слонимской Еленой Михайловной, и указала, что по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, практической значимости полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (с изменениями от 21.04.2016г., №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.01.12 – онкология.

На автореферат поступило три отзыва от:

# 1. доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Винокурова Владимира Леонидовича, руководителя отделения гинекологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российского Научного центра Радиологии и Хирургических Технологий».

2. кандидата медицинских наук **Чагунава Олега Леонтьевича**, главного врача Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт–Петербургской клинической больницы Российской академии наук».

3. кандидата медицинских наук **Романа Ласло Дюловича**, главного врача Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ленинградского областного онкологического диспансера»

Все отзывы положительные, не содержат замечаний.

Выбор официальных оппонентов обусловлен тем, что они являются ведущими специалистами по теме представленной диссертации и дали свое согласие, а ведущей организации – тем, что она является ведущей научной организацией в области онкологии.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

**Список научных трудов, опубликованных по теме диссертации:**

1. Семиглазов В.В., **Ван Шу,** Табагуа Т.Т., Семиглазова Т.Ю. Диагностика и лечение филлоидных опухолей молочной железы // Вопр. онкологии. – 2016. – №3. – С. 552-559.

Авторский вклад – 95%. *В статье представлена оценка эффективности лучевой и морфологической диагностики, а так же результаты хирургического и системного лечения больных с филлоидными опухолями молочной железы.*

1. **Ван Шу,** Артемьева А.С., Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю. Проблемы диагностики и лечения филлоидных опухолей молочной железы // Ученые записки. – 2016. – №4. – С. 69-72.

Авторский вклад – 70%. *В статье представлены результаты оценки эффективности лучевой диагностики 72 пациенток при филлоидных опухолях молочной железы, получавших лечение в НИИ онкологии с 2000 по 2010 гг. Сделан вывод об эффективности новых методов лучевой диагностики при филлоидных опухолях.*

1. **Ван Шу,** Артемьева А.С., Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю. Проблемы диагностики и лечения фиброэпителиальных и неэпителиальных опухолей молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2017. – №1. – С. 10-13.

Авторский вклад – 75%. *В статье представлены результаты оценки эффективности лучевой диагностики и отдаленные результаты лечения 88 пациенток с неэпителиальными и фиброэпителиальными опухолями молочной железы. Сделаны выводы о необходимости включения эластографии и УЗИ с контрастным усилением в алгоритм диагностики неэпителиальных опухолей.*

Диссертационный совет отмечает, что выполненные автором научные исследования в совокупности можно квалифицировать как решение важной научной задачи, касающейся оптимизации диагностики и лечения больных со злокачественными неэпителиальными опухолями молочной железы, путем внедрения новых опций лучевой диагностики и разработки алгоритма хирургического лечения.

Установлено, что включение в стандартный алгоритм диагностики опухолей молочной железы (пальпация, маммогафия, УЗИ) соноэластографии и УЗИ с контрастным усилением увеличивает его диагностическую точность на 28%.

Выявлено, что на показатели безрецидивной выживаемости влияет морфологический вариант неэпителиальных и фиброэпителиальных опухолей и объем оперативного вмешательства.

Доказано, что уровни клеточной плотности при доброкачественном и злокачественном вариантах филлоидных опухолей, а также саркомах имеют достоверные отличия, что говорит о возможности использования данного показателя в качестве дополнительного параметра при дифференциальной диагностике доброкачественных и злокачественных неэпителиальных опухолей.

Отмечено, что такие иммуногистохимические маркеры как десмин и CD117 влияют на прогноз заболевания и чаще экспрессируются при злокачественном варианте филлодной опухоли и саркомах, что говорит о целесообразности изучения эффективности протоколов системного лечения, применяемых при саркомах мягких тканей.

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс кафедры онкологии ФГБОУ ВО Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова Минздрава России и используются в практической работе в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Дизайн исследования, его цель, задачи основываются на анализе передового опыта российских и зарубежных авторов.

Оценка достоверности результатов исследования базируется на анализе большого и разнообразного материала. Степень достоверности результатов проведенных исследований, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений и определяется объемом обработанного материала, адекватным набором оцениваемых показателей, выбором для обработки материала и методов, соответствующих целям и задачам исследования.

Личный вклад соискателя выразился в определении идеи работы и планировании исследования. Автором самостоятельно выполнен анализ отечественной и зарубежной литературы, проанализированы данные первичной медицинской документации, составлена база данных и проведена статистическая обработка материала. Приведенные клинические данные получены и анализированы диссертантом самостоятельно. Анализ, обобщение полученных результатов, формулирование выводов, практических рекомендаций выполнены автором лично.

Диссертация полностью отражает поставленную научную задачу и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием плана исследования, основной идейной линии, четкостью формулировки и взаимосвязью выводов.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Ван Шу «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой сформулированы положения, внедрение которых вносит существенный вклад в решение важной научно-практической задачи определения подходов к ранней диагностике и лечению неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы. Практическая и теоретическая значимость настоящего диссертационного исследования, его научная новизна, возможности практического использования его результатов и выводов соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (с изменениями от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и диссертационный совет принял решение присудить Ван Шу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 21 докторов наук по специальности 14.01.12 – онкология, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

чл.-корр. РАН Семиглазов Владимир Федорович

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук Филатова Лариса Валентиновна