

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

**Кравченко Елены Николаевны**

«Совершенствование методов диагностики нейросифилиса на основе определения в ликворе маркеров поражения нервной ткани»

по специальности 14.01.10 – кожные и венерические заболевания  
(медицинские науки)

**ПРОТОКОЛ № 10**  
**ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ**  
**ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.06**  
**на базе Новосибирского государственного медицинского университета**

от «03» июня 2019 г.

Состав избранной комиссии

д.м.н., проф. Свистонов А.И.  
д.м.н., профессор Н.В.  
д.м.н., Корачева Ю.В.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Кравченко Е. Н.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027.

В состав диссертационного совета дополнительно введены — человек.

Присутствовало на заседании 17 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.01.10 – 17

Роздано бюллетеней 17

Осталось не розданных бюллетеней 2

Оказалось в урне бюллетеней 17

Результаты голосования по вопросу присуждения **Кравченко Е. Н.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 17

Против нет

Недействительных бюллетеней нет

Члены счетной комиссии:

*А.С.*  
*А.С.*





## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 208.062.06  
на базе Новосибирского государственного медицинского университета  
к заседанию совета от 03 июня 2019 года протокол № 10  
по защите диссертации Кравченко Елены Николаевны  
по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Лыкова Софья Григорьевна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Немчанинова Ольга Борисовна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Решетникова Татьяна Борисовна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Евстропов Александр Николаевич	доктор медицинских наук 14.01.10		
Карачева Юлия Викторовна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Кондратьева Юлия Сергеевна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Максимова Юлия Владимировна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Малова Ирина Олеговна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Новиков Александр Иванович	доктор медицинских наук 14.01.10		
Новиков Юрий Александрович	доктор медицинских наук 14.01.10		
Охлопков Виталий Александрович	доктор медицинских наук 14.01.10		
Позднякова Ольга Николаевна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Рукша Татьяна Геннадьевна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Русак Юрий Эдуардович	доктор медицинских наук 14.01.10		
Свечникова Наталья Николаевна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Хардикова Светлана Анатольевна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Хрянин Алексей Алексеевич	доктор медицинских наук 14.01.10		
Шперлинг Наталья Владимировна	доктор медицинских наук 14.01.10		
Юцковская Яна Александровна	доктор медицинских наук 14.01.10		

Председатель диссертационного совета

С.Г. Лыкова

Ученый секретарь диссертационного совета

Т.Б. Решетникова



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.062.06 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 03 июня 2019 г. № 10

О присуждении Кравченко Елене Николаевне, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование методов диагностики нейросифилиса на основе определения в ликворе маркеров поражения нервной ткани» по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни принята к защите 02 апреля 2019 г., протокол № 5 диссертационным советом Д 208.062.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 02.11.2012 № 714/нк.

Соискатель Кравченко Елена Николаевна 1990 года рождения.

В 2013 году соискатель окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2018 году окончила очную аспирантуру по специальности «Кожные и венерические болезни» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом-дерматовенерологом поликлинического отделения № 2 в Бюджетном учреждении здравоохранения Омской области «Клинический кожно-венерологический диспансер».

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии и косметологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Новиков Юрий Александрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение



высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии и косметологии, заведующий.

Официальные оппоненты:

1) Сырнева Татьяна Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-образовательный отдел, ведущий научный сотрудник;

2) Соколовский Евгений Владиславович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии с клиникой, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, город Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Самцовым Алексеем Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой кожных и венерических болезней, указала, что диссертация Кравченко Елены Николаевны является завершённым научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной научной задачи: совершенствование диагностики нейросифилиса с помощью разработки прогностической модели поражения нервной системы, имеющей существенное значение для обследования и наблюдения данной категории дерматологических пациентов.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 6. Из них 1 статья в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus), в материалах российских и региональных конференций – 2 (8 печатных работ, авторского вклада 0,7 печатных листа и объемом научных изданий 5,9 печатных страниц).

Наиболее значительные работы:



1) Маркеры повреждения нервной ткани в ликворе больных различными формами нейросифилиса / Ю. А. Новиков [и др.; в том числе Е. Н. Кравченко] // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2018. – Т. 21, № 1. – С. 61–64.

2) Интерлейкины-23, -12p40 как маркеры повреждения нервной ткани при нейросифилисе / Ю. А. Новиков [и др.; в том числе Е. Н. Кравченко] Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 5-6. – С. 287–289.

3) Особенности течения нейросифилиса на современном этапе. Описание клинического случая / Ю. А. Новиков [и др.; в том числе Е. Н. Кравченко] // Омский психиатрический журнал. – 2016. – № 2 (8). – С. 17–20.

4) Новиков, Ю. А. Эпидемиология нейросифилиса в Омской области / Ю. А. Новиков, В. А. Охлопков, Е. Н. Кравченко // Consilium Medicum. Дерматология. – 2016. – № 3. – С. 26.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Ростовского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора В. Е. Темникова; Южно-Уральского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора О. Р. Зиганшина.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что исследования в области дерматовенерологии, в частности, разработка и внедрение в клиническую практику новых методов диагностики нейросифилиса, являются одними из основных научных направлений деятельности Уральского научно-исследовательского института дерматовенерологии и иммунопатологии, Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова, а также Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция, которая включает в себя новые данные по диагностике нейросифилиса. Установлено, что концентрация ИЛ-23 и ИЛ-12p40 в ликворе в полтора раза выше при нейросифилисе в целом, чем у больных сифилисом без доказанного поражения нервной системы. При этом наиболее высокий уровень концентрации ИЛ, в частности ИЛ-23, отмечен при асимптомном нейросифилисе. При нейросифилисе в целом обнаружено, что концентрация глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в ликворе в четыре раза выше, чем у больных сифилисом без доказанного



поражения нервной системы. При этом не обнаружено разницы между уровнем данного показателя при асимптомном течении нейросифилиса и при нейросифилисе с симптомами;

предложена прогностическая модель развития нейросифилиса у больных сифилисом без специфического поражения нервной системы на основании исследования ИЛ-23, ИЛ-12p40, GFAP, уровня белка и плеоцитоза в ликворе;

доказана необходимость внедрения новых методов диагностики нейросифилиса в дерматологическую практику, что позволит не только выявлять заболевание, но и вовремя начать лечение, что важно для профилактики формирования осложнений заболевания;

возможность использования ИЛ-23, ИЛ-12p40, а так же глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в диагностике нейросифилиса;

введены новые показатели для дополнительной диагностики нейросифилиса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность оценки концентрации ИЛ-23, ИЛ-12p40, а так же глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в ликворе у пациентов с нейросифилисом;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторных и статистических методов исследования, позволивших определить связь маркеров поражения нервной ткани с развитием нейросифилиса;

изложены факты, доказывающие наличие взаимосвязи уровня концентрации ИЛ-23, ИЛ-12p40, а также глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в ликворе с развитием нейросифилиса у пациентов;

раскрыты новые подходы к комплексной диагностике нейросифилиса;

изучены особенности результатов серологического исследования крови у больных манифестным, асимптомным нейросифилисом и у больных сифилисом без специфического поражения нервной системы.

Значение полученных соискателем исследований для практики подтверждается тем, что:

разработанные в диссертации положения использованы в работе Клинического кожно-венерологического диспансера (г. Омск), а также внедрены в педагогический процесс кафедры дерматовенерологии и косметологии Омского государственного медицинского университета Минздрава России;

определены перспективы практического использования полученных теоретических



данных при оказании медицинской помощи пациентам с нейросифилисом; созданы и представлены практические рекомендации, позволяющие лучше ориентироваться в особенностях клинического течения и диагностики нейросифилиса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты лабораторного исследования получены на сертифицированном оборудовании Академического центра лабораторной диагностики Омского государственного медицинского университета и клинико-диагностической лаборатории Клинического кожно-венерологического диспансера (г. Омск);

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении мнений ведущих зарубежных и российских исследователей по проблеме изучения генетических аспектов псориаза и экземы;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме настоящего исследования;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации – достаточный объем выборок, системность исследовательских процедур и применении современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

самостоятельном анализе отечественной и зарубежной литературы, непосредственном участии в разработке концепции и дизайна исследования, формировании цели и задач, определении объема и методов исследований, формировании базы данных и проведении ее статистической обработки, в анализе, обобщении, обсуждении полученных результатов, подготовке публикаций по теме диссертации.

На заседании 03 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Кравченко Е. Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 17 докторов наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.