

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от \_\_15 марта 2021\_\_ года  
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Пермский государственный  
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.и.н., доцент (ученый секретарь);
4. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н.;
5. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
6. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
7. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
8. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
9. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
10. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
11. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
12. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
14. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;



15. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор.

**Всего \_\_16\_\_ членов совета из 22, входящих в состав совета**

**Повестка дня:**

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Гридиной Виолетты Олеговны на тему: «Повышение эффективности профилактики, диагностики и лечения повышенной стираемости твердых тканей зубов у пациентов с гипертонусом жевательных мышц (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.14 – стоматология.

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, профессор Рогожников Геннадий Иванович работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессором кафедры ортопедической стоматологии.

**Научный консультант:** доктор медицинских наук, профессор Каракулова Юлия Владимировна работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности заведующей кафедрой неврологии и медицинской генетики.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

**Председатель:** д.м.н., профессор Данилова М.А.

**Члены комиссии:** д.м.н., доцент Ишмурзин П.В.

д.м.н., доцент Акмалова Г.М.

**Слушали** председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Данилову М.А., она огласила письменное заключение комиссии:



Представляемая Гридиной Виолеттой Олеговной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме стоматологии. Диссертационное исследование соответствует п. 6, паспорта специальности 14.01.14 – стоматология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности стоматология - 14.01.14, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Гридиной Виолетты Олеговны является законченным, самостоятельным исследованием.

По современным данным медицинской статистики повышенная стираемость твердых тканей зубов остается одним из самых распространенных патологий зубов некариозного происхождения, являясь основным осложнением гипертонуса жевательных мышц, причина которого находится в состоянии хронического эмоционального стресса.

Впервые проведена комплексная оценка стоматологического и нейропсихологического статуса пациентов с генерализованной повышенной стираемостью твердых тканей зубов II ст. на фоне гипертонуса жевательных мышц. Выявлена патогенетическая связь снижения концентрации сывороточного серотонина и развития гипертонуса жевательных мышц у пациентов с повышенной стираемостью твердых тканей зубов. Разработан способ ранней диагностики повышенной стираемости твердых тканей зубов у пациентов с гипертонусом жевательных мышц с учетом определения концентрации серотонина в сыворотке крови (патент на изобретение № 2633753 от 17.10.2017). Предложена конструкция капы для лечения повышенного тонуса жевательных мышц у пациентов с повышенной стираемостью твердых тканей зубов (патент РФ на полезную модель № 153858 от 10.08.2015). На основе биомеханического анализа научно обоснована оригинальная конструкция капы для подготовительного этапа лечения пациентов с генерализованной повышенной стираемостью твердых тканей зубов II ст. на фоне гипертонуса жевательных мышц. Проведены физико-механические исследования прочностных характеристик модифицированного полиамидного конструкционного материала (патент на изобретение № 2631050 от 15.09.2017, удостоверение на рационализаторское предложение №2741 от 17.10.17). Разработана программа для ЭВМ для биомеханического моделирования капы у пациентов с гипертонусом жевательных мышц (свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ «Биомеханический анализ капы при бруксизме» 2020612214 от 19.02.2020). Оценены ближайшие результаты комплексного стоматоневрологического лечения пациентов с генерализованной повышенной стираемостью твердых тканей зубов II ст. на фоне гипертонуса жевательных мышц.

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного



Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 15 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 5, в том числе 1 – в реферативной базе Scopus.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 81%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Гридиной Виолетты Олеговны.

### **Решили:**

Диссертацию Гридиной Виолетты Олеговны на тему: «Повышение эффективности профилактики, диагностики и лечения повышенной стираемости твердых тканей зубов у пациентов с гипертонусом жевательных мышц (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

#### **1. Утвердить официальными оппонентами:**

Жолудева Сергея Егоровича - доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ, декана стоматологического факультета, зав. кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Екатеринбург);

Герасимову Ларису Павловну - доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Минздрава России (г. Уфа).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: Академия постдипломного образования Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» России (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием монографий и научных статей по указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

4. Предварительная дата защиты – 19 мая 2021 года.

5..Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6..Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 16, «против» - нет

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор



*Гилева*

Гилева О.С.

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.м.н., доцент

*Шулятникова*

Шулятникова О.А.