

ПРОТОКОЛ № 18

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 27 ноября 2019 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. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н.;
7. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
9. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;
10. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
12. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
13. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
14. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
15. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
16. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;
17. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;

Всего 17 членов совета из 23, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации ассистента кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Арбузовой Елены Евгеньевны на тему: «Влияние однонуклеотидных полиморфизмов генов *KIF1B*, *ZFHX4*, *ZFAT*, *STARD13* и *CIT* на клинические проявления рассеянного склероза в Пермском крае» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Научный руководитель: Селянина Наталия Васильевна - доктор медицинских наук, доцент, работает в ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России в должности профессора кафедры неврологии и медицинской генетики.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель – д.м.н. Каракулова Ю.В.

Члены комиссии – д.м.н. Шестаков В.В.

– д.м.н. Старикова Н.Л.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Каракулову Ю.В., она огласила письменное заключение комиссии:

Актуальность заявленной проблемы исследования определена автором на научно-теоретическом уровне и не вызывает сомнения.

Анализ диссертации и автореферата показал, что представленное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Автор исследования внес личный вклад в решение актуальной научной задачи неврологии.

Основные выводы по результатам экспертизы:

1. Представляемая кандидатская диссертация соответствует пп.1,4,20 паспорта специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- проведено клинико-генетическое исследование больных рассеянным склерозом
- установлены генетические факторы риска развития рассеянного склероза
- установлены ассоциации генотипов, аллелей и аллельных комбинаций с выраженностью клинических проявлений рассеянного склероза
- разработан метод прогнозирования скорости прогрессирования рассеянного склероза у больных, получающих препараты интерферона-бета на основе молекулярно-генетического анализа.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 10 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 4-х публикациях, рекомендованных ВАК.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в расширении имеющихся данных о генетических факторах развития и прогрессирования рассеянного склероза, а также решении персонифицировать назначение препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза на основании результатов генетического исследования.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 89,41%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

Выводы:

1. Диссертация Арбузовой Елены Евгеньевны на тему «Влияние однонуклеотидных полиморфизмов генов *KIF1B*, *ZFHX4*, *ZFAT*, *STARD13* и *CIT* на клинические проявления рассеянного склероза в Пермском крае» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно - квалификационную работу, имеющую актуальную теоретическую и практическую значимость.

2. Материалы диссертации с достаточной полнотой изложены в открытой печати, в том числе в изданиях, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень. Названия опубликованных научных работ соответствует основному содержанию диссертационного исследования.

3. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации.

4. Содержание работы соответствует профилю совета.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Арбузовой Елены Евгеньевны.

Решили:

Диссертацию Арбузовой Елены Евгеньевны «Влияние однонуклеотидных полиморфизмов генов *KIF1B*, *ZFHX4*, *ZFAT*, *STARD13* и *CIT* на клинические проявления рассеянного склероза в Пермском крае» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Бахтиярову Клару Закиевну - доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Уфа);

Сиверцеву Стеллу Анатольевну - доктора медицинских наук, руководителя центра рассеянного склероза АО «Медико-санитарная часть «Нефтяник», г.Тюмень.

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава 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.

1. Предварительная дата защиты – 28.01.2020 года.

2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

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

Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 14, «против» - нет,
«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Кравцов Ю.И.

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

Мудрова О.А.