



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

**Протокол**

08 июня 2022 г.

заседания Ученого совета  
Медицинского факультета СПбГУ

№ 03/1.10-03-6

Председатель Ученого совета: и.о. декана И.Ю. Пчелин  
Ученый секретарь: Л.Х. Джемлиханова  
Присутствовало (17 из 24) членов Ученого совета  
Приглашенные: Барановский А.Ю., Гаврилова Н.Ю., Камышанская И.Г., Кащенко В.А.,  
Романчишен А.Ф., Семенов А.Ю., Туктаров А.М., Хильчук А.А., Черемисин В.М.

Повестка дня:

1. Научное сообщение «Возможности инновационных цифровых технологий в рентгенодиагностике» – *Камышанская И.Г.*
2. Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников – *Джемлиханова Л.Х.*
3. Об актуальных конкурсах на получение грантов и премий – *Гаврилова Н.Ю.*
4. О дополнительных мерах, направленных на увеличение количества защит аспирантами диссертаций на соискание степени кандидата наук – *Эрман М.В., Туктаров А.М.*
5. Разное.

Об итогах IX конкурса мегагрантов Правительства РФ для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых.

**1.СЛУШАЛИ:** Научное сообщение «Возможности инновационных цифровых технологий в рентгенодиагностике».

С информацией выступила доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедры онкологии И.Г. Камышанская.

Презентация прилагается (приложение №1).

ВОПРОСЫ: Щербук Ю.А., Варзин С.А., Акулин И.М., Кащенко В.А.

Вопросы касались возможностей и перспектив применения искусственного интеллекта в клинической практике рентгенологических исследований. И.Г. Камышанская дополнительно осветила вопросы применения технологий искусственного интеллекта в референсных центрах, при удаленной работе специалистов-рентгенологов, перспективы расширения использования этих технологий для повышения точности диагностики, в частности, в онкологии (например, для моделирования и реконструкции изучаемых органов и систем).

**ВЫСТУПИЛИ:** Пчелин И.Ю., Романчишен А.Ф., Черемисин В.М., Эрман М.В. Выступавшие отметили важность и актуальность представленной работы, высокий уровень проведенных исследований. Также было отмечено одно из достоинств работы – при выполнении части научных задач была организована научно-исследовательская работа обучающихся (студентов, аспирантов).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** принять к сведению.

**2.СЛУШАЛИ:** Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.

Приложение прилагается (приложение №1)

2.1. обсуждение кандидатуры на замещение по конкурсу на должность доцента, выполняющего лечебную работу, (0,25 ст.).

**ВЫСТУПИЛИ:**

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского факультета СПбГУ, к.м.н., доцент Л.Х. Джемлиханова: «На конкурс поданы документы Анисенковой А.Ю.».

Вопросов нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов тайного голосования (за - 17, против -, недействительных бюллетеней - нет) считать **Анисенкову Анну Юрьевну** избранной по конкурсу на должность доцента, выполняющего лечебную работу, (0,25 ст.). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Кардиология», «Терапия».

2.2 обсуждение кандидатуры на замещение по конкурсу на должность доцента, выполняющего лечебную работу, (0,25 ст.).

**ВЫСТУПИЛИ:**

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского факультета СПбГУ, к.м.н., доцент Л.Х. Джемлиханова: «На конкурс поданы документы Зинченко Е.И.».

Вопросов нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов тайного голосования (за - 17, против -, недействительных бюллетеней - нет) считать **Зинченко Евгения Игоревича** избранным по конкурсу на должность доцента, выполняющего лечебную работу, (0,25 ст.). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Лечебное дело», «Стоматология», «Торакальная хирургия».

2.3. обсуждение кандидатуры на замещение по конкурсу на должность доцента, выполняющего лечебную работу, (0,25 ст.).

**ВЫСТУПИЛИ:**

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского факультета СПбГУ, к.м.н., доцент Л.Х. Джемлиханова: «На конкурс поданы документы Петровым А.С.».

Вопросов нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов тайного голосования (за - 17, против -, недействительных бюллетеней - нет) считать **Петрова Андрея Сергеевича** избранным по конкурсу на должность доцента, выполняющего лечебную работу, (0,25 ст.). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Лечебное дело», «Стоматология», «Торакальная хирургия».

**3.СЛУШАЛИ:** об актуальных конкурсах на получение грантов и премий.

Приложение прилагается (приложение №3).

С информацией выступила Н.Ю. Гаврилова.

**ВОПРОСЫ:** Бубнова Н.А., Семенов А.Ю. Вопросы касались организации работы с системой Pure СПбГУ.

**ВЫСТУПИЛИ:** И.Ю. Пчелин, М.В. Эрман. В выступлениях отмечена важность работы по организации финансирования научных исследований за счет грантов СПбГУ и научных фондов.

**4.СЛУШАЛИ:** о дополнительных мерах, направленных на увеличение количества защит аспирантами диссертаций на соискание степени кандидата наук – *Эрман М.В., Туктаров А.М.*

С информацией выступили председатель Научной комиссии в области медицины и общественного здравоохранения д.м.н. профессор М.В. Эрман и ассистент, выполняющий лечебную работу, Кафедры госпитальной терапии А.М. Туктаров.

Презентации прилагаются (приложения №4, 5).

**ВОПРОСЫ:** Бубнова Н.А., Семенов А.Ю. Вопросы касались организации учебного процесса и научно-исследовательской работы в аспирантуре в настоящее время. А.М. Туктаров в ответе осветил структуру учебного плана аспирантуры.

**ВЫСТУПЛЕНИЕ:** Пчелин И.Ю., Шишкин А.Н., Акулин И.М., Бубнова Н.А. Выступавшие отмечали важность изменений в организации научно-исследовательской работы аспирантов для повышения количества защищенных в срок диссертаций: изменение принципа отбора поступающих в аспирантуру, когда поступившие имеют высокую мотивацию к выполнению научной работы, могут сформулировать область интереса для научного исследования и предполагаемую тему работы, возможно - научный задел по планируемой теме исследования; также важно иметь актуальный реестр тем возможных научно-исследовательских работ по научным направлениям кафедр; формирование четкого плана научно-исследовательской работы аспиранта и соблюдение сроков выполнения этапов работы; своевременное обеспечение необходимого числа публикаций в рецензируемых рекомендованных ВАК научных изданиях.

Выступавшие поддержали идею о необходимости создания обучающего курса по медицинской статистике, включающего методологию построения научного исследования и современные подходы к анализу полученных массивов данных. Также было выдвинуто предложение о создании учебного пособия для аспирантов по планированию и реализации научно-исследовательской работы, которое было поддержано выступавшими.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** принять к сведению.


## 5. РАЗНОЕ

Об итогах IX конкурса мегагрантов Правительства РФ для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых.


И.Ю. Пчелин информировал о завершении IX конкурса мегагрантов Правительства РФ для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых: Было подано около 300 заявок. Отобрано 30 проектов по всем отраслям знаний. В номинации «Медицина» коллектив заявителей из СПбГУ, возглавляемый зарубежным членом РАН профессором Акселем Хаверихом (Германия) и состоящий из сотрудников нашего факультета, НКиОЦ «Кардиология» и Лаборатории мозаики аутоиммунитета с участием П.К. Яблонского, Л.П. Чурилова, А.Е. Коровина, В.С. Гуревича, Т.А. Новицкой, П.П. Яблонского, Т.В. Федоткиной, П.А. Соболевской, а также обучающихся, выиграл мегагрант с заявкой «Создание лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза». Проект посвящен клинической и экспериментальной патофизиологии и патоморфологии атеросклероза, основан на оригинальной теории А. Хавериха, трактующей атерогенез как следствие поражения *vasa vasorum*, рассчитан на 3 года с перспективой продления и включает как экспериментальное моделирование атеросклероза на кроликах и обезьянах классическим и микроангиопатическим методами, так и клинико-патологические исследования. По результатам проекта ведущий ученый планирует разработать и апробировать программу профилактики атеросклероза, основанную на микроангиопатической теории.

Председатель



  
И.Ю. Пчелин

Ученый секретарь

  
Л.Х. Джемлиханова