



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

**ПРОТОКОЛ**

15 декабря 2016 г.

№ 10

заседания Ученого совета

**математико-механического факультета**

Председатель Ученого совета: профессор, член-корреспондент РАН Леонов Г.А.  
Ученый секретарь: доцент Михайлова Е.Г.

Присутствовало: 23 (из 33) членов ученого совета

Леонов Г.А., Бурова И.Г., Волков А.Е., Гаген-Торн В.А., Гелиг А.Х., Демьянович Ю.К., Ермаков С.М., Ершов Б.А., Колесников Е.К., Лашков В.А., Матвеев С.К., Морозов В.А., Нагнибеда В.Г., Никитин Я.Ю., Разов А.И., Решетников В.П., Романовский И.В., Рябов В.М., Сабанеев В.С., Темнов О.В., Товстик П.Е., Холшевников К.В., Яковлев А.В.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. *Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.*
2. *Рекомендации о переводе (по конкурсу) на должность младшего научного сотрудника.*
3. *О работе коллектива факультета по реализации Программы развития СПбГУ.*
4. *Информация о публикационной активности сотрудников факультета.*
5. *Утверждение научных отчетов руководителей проектов «мол\_а\_дк».*

*Соответствующие информационные материалы размещены на странице факультета интернет-портала СПбГУ, а также направлены по электронной почте членам Ученого совета*

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

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель Ученого совета профессор Г.А. Леонов сообщил, что на заседаниях кафедр на замещение должностей НПП были единогласно выдвинуты следующие кандидаты:

1. **Осмоловский Виктор Георгиевич** - профессор (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)
2. **Кропачева Наталия Юрьевна** - доцент (1,00 ст.), научная специальность - механика

жидкости, газа и плазмы (01.02.05)

3. **Парфенов Андрей Сергеевич** - ассистент, Кафедра иностранных языков для математических факультетов (преподаватель-практик)

После обсуждения кандидатов состоялось тайное голосование.

Результаты тайного голосования:

Роздано бюллетеней – 23, оказалось в урне – 22.

По кандидатуре Осмоловского В.Г. за — 22, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Кропачевой Н.Ю. за — 22, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Парфенова А.С. за — 22, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

На основании результатов тайного голосования рекомендовать Учёному совету СПбГУ для избрания по конкурсу кандидатов на должность профессора:

1. Осмоловского Виктора Георгиевича

На основании результатов тайного голосования Учёный совет СПбГУ избирает по конкурсу кандидатов на соответствующие должности:

2. Кропачеву Наталию Юрьевну
3. Парфенова Андрея Сергеевича

2. **СЛУШАЛИ: Рекомендации о переводе (по конкурсу) на должность младшего научного сотрудника.**

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор В.А. Гаген-Торн от имени кафедры астрофизики и лаборатории наблюдательной астрофизики ходатайствовал о переводе (по конкурсу) с 1 июля 2017 аспирантки 3 курса, инженера-исследователя (0,5ст.) лаборатории наблюдательной астрофизики Троицкой Юлии Вячеславовны на должность мнс (0,5 ст.). Ю.В. Троицкая очень активно занимается научной работой, за последние 3 года опубликовала 10 статей в журналах Web Of Science.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** поддержать ходатайство о переводе на должность младшего научного сотрудника. (единогласно)

3. **СЛУШАЛИ: О работе коллектива факультета по реализации Программы развития СПбГУ**

### **ВЫСТУПИЛИ:**

Председатель Учёного совета профессор Г.А. Леонов сообщил о целевых индикаторах математико-механического факультета программы развития СПбГУ до 2020 года. Сравнил с показателями Института химии

	Индикатор	2016 год	Мат-мех факультет	Институт Химии
	I. Системное развитие образовательных программ			
1.	Доля студентов, принятых на обучение по программам бакалавриата и подготовки специалистов, в общей численности студентов, принятых по программам высшего образования	53%	56 (235 чел.)	42 (60 чел.)

2.	Доля студентов, принятых на обучение по программам магистратуры, в общей численности студентов, принятых по программам высшего образования	38%	25 (100 чел.)	38 (54 чел.)
3.	Доля обучающихся, принятых на обучение по программам подготовки кадров высшей квалификации, в общей численности обучающихся, принятых по программам высшего образования	9%	19 (81 чел.)	20 (28 чел.)
4	Штатная численность по расписанию		320	180
<b>II. Системное развитие научных исследований, экспертной и инновационной деятельности</b>				
5.	Доля научно-педагогических работников, публикующих статьи в журналах, входящих в наукометрические базы Web of Science, Scopus, в общей численности научно-педагогических работников	23%	41	
7.	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученые степени, в общей численности научно-педагогических работников	75%	85	
8.	Доля научно-педагогических работников моложе 35 лет, имеющих ученые степени кандидатов наук или Ph, в общей численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени кандидатов наук или PhD	27%	28,4	
9.	Доля докторов наук моложе 40 лет в общей численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук	6%	8	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Информацию принять к сведению.

**4. СЛУШАЛИ: Информация о публикационной активности сотрудников факультета****ВЫСТУПИЛИ:**

Председатель Учёного совета профессор Г.А. Леонов проинформировал членов Ученого совета о публикационной активности сотрудников математико-механического факультета в 2016 году. Согласно анализу по системе SciVal, в 2016 году средне-взвешенный индекс цитирования (Field-Weighted Citation Impact) составил 1,56. На текущий момент в системе Scopus проиндексировано 442 публикации, опубликованные сотрудниками математико-механического факультета в 2016 году.

8 декабря 2016 года в Москве состоялось вручение наград 14-ти высокоцитируемым ученым из России (*Russian Highly Cited Researchers Award*). Сведения о цитировании номинантов были получены из базы данных Web of Science Core Collection и проанализированы экспертами Clarivate Analytics (Thomson Reuters), которые оценивали положение номинантов в научно-исследовательском сообществе. В области математики единственными лауреатами премии стали ученые из Санкт-Петербурга Г.А. Леонов и Н.В. Кузнецов.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В результате обсуждения члены Ученого совета выступили с инициативой ходатайствовать о выдвижении Г.А. Леонова и Н.В. Кузнецова на награждение правительственными наградами. (единогласно)

**5. СЛУШАЛИ: Утверждение научных отчетов руководителей проектов «мол\_а\_дк» по проектам РФФИ.**

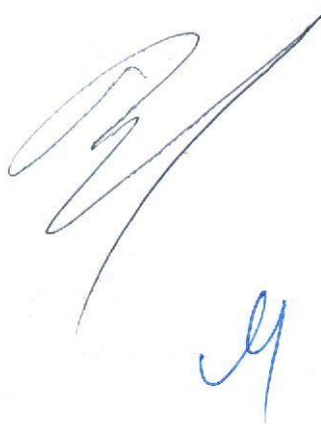
**ВЫСТУПИЛИ:** секретарь Ученого совета Е.Г. Михайлова проинформировала членов Ученого совета об отчетах руководителей проектов РФФИ мол\_а\_дк:

1. Бессонов Роман Викторович – проект РФФИ 16-31-60053 мол\_а\_дк «Усеченные операторы Теплица и канонические гамильтоновы системы» (подготовлено 2 статьи).
2. Евстифеев Алексей Дмитриевич – проекта РФФИ мол\_а\_дк № 16-31-60003 «Временные эффекты разрушения твердых тел при нестационарных динамических воздействиях» (опубликовано 5 статей)
3. Звонарева Александра Олеговна – проект РФФИ 16-31-60089 мол\_а\_дк «Структура триангулированных категорий в теории представлений конечномерных алгебр» (подготовлено 2 статьи).
4. Истомирин Владимир Андреевич – проект РФФИ мол\_а\_дк № 16-38-60009 «Моделирование кинетики и теплообмена в высокотемпературных течениях газов с неравновесным электронным возбуждением, химическими реакциями и ионизацией» (опубликовано 2 статьи).
5. Казаринов Никита Андреевич – проекта РФФИ мол\_а\_дк № 16-31-60047 «Исследование энергетических характеристик процесса динамического распространения трещин в хрупких материалах при различных типах нагружения» (опубликовано 5 статей).
6. Карпенко Антон Геннадьевич – проект РФФИ мол\_а\_дк № 16-38-60142 «Численное моделирование управления сверх- и гиперзвуковыми потоками с помощью локального подвода энергии» (опубликовано 2 статьи).
7. Макаров Антон Александрович – проект РФФИ 16-31-60060 мол\_а\_дк «Исследование методов аппроксимации разреженных сигналов» (подготовлено 2 статьи).
8. Сибирев Алексей Владимирович - проект № 16-31-60043 мол\_а\_дк «Описание и прогнозирование механического поведения сплавов с памятью формы с учётом термоактивируемого разупрочнения» (опубликовано 5 статей).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Утвердить отчеты, так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме. Продолжить выполнение проектов РФФИ мол\_а\_дк на следующий 2017 год. (единогласно)

Председатель Ученого совета  
Математико-механического факультета



Леонов Г.А.

Ученый секретарь

Михайлова Е.Г.