



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

**ПРОТОКОЛ**

**10 ноября 2016 г.**

№ \_\_\_\_\_ **№ 9**

заседания Ученого совета

**математико-механического факультета**

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

Присутствовало: 24 (из 33) членов ученого совета

Леонов Г.А., Терехов А.Н., Бурова И.Г., Волков А.Е., Гаген-Торн В.А., Гелиг А.Х., Демьянович Ю.К., Ермаков С.М., Колесников Е.К., Ларионов В.М., Лашков В.А., Матвеев С.К., Морозов В.А., Морозов Н.Ф., Нагнибеда В.Г., Нецветаев Н.Ю., Никитин Я.Ю., Разов А.И., Решетников В.П., Рябов В.М., Сабанеев В.С., Товстик П.Е., Холшевников К.В., Яковлев А.В.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. *Представление на звание «Почетный доктор СПбГУ» профессора Сурба Суреш.*
2. *Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.*
3. *Обсуждение кандидатур председателей государственных аттестационных комиссий по основным и дополнительным образовательным программам на следующий календарный год.*
4. *Предложение совета образовательной программы «Математика» о наделении его правами учебно-методической комиссии для утверждения учебных планов и рабочих программ дисциплин, относящихся к бакалавриату 01.03.01 «Математика»*
5. *Поддержка проведения конференции «Список-2017»*
6. *Утверждение состав редакционной коллегии сборника “Труды семинара «Компьютерные методы в механике сплошной среды»”. Сборник предназначен для исследователей, специализирующихся в области применения компьютерных методов в механике сплошной среды, издается по постановлению редакционно-издательского совета математико-механического факультета ежегодно с 2005г., имеет Международный стандартный серийный номер периодического издания ISSN 2218-7421.*
7. *Утверждение научного отчета по итогам научно-исследовательской работы Непомнящей Виктории Викторовны на тему «Структура и функциональные свойства сплавов Ti-Hf-Ni»*

*Си с памятью формы, полученных путем кристаллизации тонких аморфных лент», выполненной в период стажировки в СПбГУ (приказ № 5968/1 от 26.07.2016) в рамках гранта РФФИ № 16-32-50097 \_мол-нр - Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации. Срок выполнения работ с 01 августа по 31 октября 2016 года. Научный руководитель: ведущий научный сотрудник кафедры теории упругости, д.ф.-м.н. Сергей Павлович Беляев.*

8. Научный доклад. А.Л. Фрадков. «К юбилею В.А. Якубовича»

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

## 1. СЛУШАЛИ: Представление на звание «Почетный доктор СПбГУ» профессора Сурба Суреш

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор, член РАН, заведующий Кафедрой теории упругости Н.Ф. Морозов выступил с инициативой о представлении на звание «Почетный доктор СПбГУ» профессора Сурба Суреш, президента Университета Карнеги-Меллона, автора более 300 научных статей по механике. Индекс Хирша в Web of Science равен 81, число цитирований его статей – больше 23000.

После выборов счётной комиссии в составе: Холшевников К.В., Никитин Я.Ю., Разов А.И. и обсуждения кандидата состоялось тайное голосование. На основании результатов тайного голосования: за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** поддержать представление на звание «Почетный доктор СПбГУ» профессора Сурба Суреш.

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

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

1. **Александров Константин Дмитриевич** - ведущий научный сотрудник (1,00 ст.), научные специальности: дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09), математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)
2. **Мокаев Тимур Назирович** - ведущий научный сотрудник (1,00 ст.), научные специальности: дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02), математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)
3. **Брыксин Тимофей Александрович** - доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11)
4. **Графеева Наталья Генриховна** - доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11)
5. **Григорьева Наталья Сергеевна** - доцент (1,00 ст.), научная специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09)
6. **Ловягин Никита Юрьевич** - доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и

- компьютерных сетей (05.13.11)
7. **Потепун Алексей Витальевич** - доцент (1,00 ст.), научная специальность – вещественный, комплексный и функциональный анализ (01.01.01)
  8. **Селеджи Светлана Михайловна** - старший преподаватель (1,00 ст.), научная специальность – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11)
  9. **Веселовская Алла Зеноновна** - старший преподаватель (практик) (0,75 ст.)
  10. **Москалева Нина Михайловна** –старший преподаватель (практик) (0,50 ст.)
  11. **Сахаров Вадим Юрьевич** - старший преподаватель (практик) (1,00 ст.)

Председатель Учёного совета профессор Г.А. Леонов сообщил, что на должность ассистента (1.00 ст.), научная специальность – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11) было два кандидата: **Герасимов Александр Сергеевич, Костин Владимир Андреевич**. Кафедра информатики голосовала следующим образом:

Герасимов А.С.: за – 1, против – 13, недействительных бюллетеней – 2;  
Костин В.А.: за – 12, против – 2, недействительных бюллетеней – 2.

После обсуждения кандидатов состоялось тайное голосование.

Результаты тайного голосования:

Роздано бюллетеней – 24, оказалось в урне – 24.

По кандидатуре Александрова К.Д. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Мокаева Т.Н. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Брыксина Т.А. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Графеевой Н.Г. — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Григорьевой Н.С. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Ловягина Н.Ю. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Потепуна А.В. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Сахарова В.Ю. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;  
по кандидатуре Селеджи С.М. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.  
по кандидатуре Веселовской А.З. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.  
по кандидатуре Москалевой Н.М. за — 24, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.  
по кандидатуре Герасимова А.С. за — 0, против — 22, недействительных бюллетеней — 2.  
по кандидатуре Костина В.А. за — 22, против — 0, недействительных бюллетеней — 2.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

На основании результатов тайного голосования рекомендовать Учёному совету СПбГУ для избрания по конкурсу кандидатов на должности ведущего научного сотрудника:

1. Александрова Константина Дмитриевича
2. Мокаева Тимура Назировича

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

3. Брыксина Тимофея Александровича
4. Графееву Наталью Генриховну
5. Григорьеву Наталью Сергеевну
6. Ловягина Никиту Юрьевича
7. Потепуна Алексея Витальевича
8. Сахарова Вадима Юрьевича
9. Селеджи Светлану Михайловну

- 10. Веселовскую Анну Зеноновну
- 11. Москалевой Нину Михайловну
- 12. Костина Владимира Андреевича

3. **СЛУШАЛИ: Обсуждение кандидатур председателей государственных аттестационных комиссий по основным и дополнительным образовательным программам на следующий календарный год.**

Председатель УМК, профессор А.И. Разов проинформировал членов ученого совета о кандидатурах председателей ГАК на 2017 год.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** информацию принять к сведению.

4. **СЛУШАЛИ: Предложение совета образовательной программы «Математика» о наделении его правами учебно-методической комиссии для утверждения учебных планов и рабочих программ дисциплин, относящихся к бакалавриату 01.03.01 «Математика»**

**ВЫСТУПИЛИ:**

Председатель Учёного совета профессор Г.А. Леонов сообщил о просьбе проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе Е.Г. Бабелюк рассмотреть на Ученом совете предложение совета образовательной программы «Математика», подписанное С.К. Смирновым, о наделении его правами учебно-методической комиссии для утверждения учебных планов и рабочих программ дисциплин, относящихся к бакалавриату 01.03.01 «Математика». После обсуждения состоялось открытое голосование.

Результаты 23 – за, против – нет, воздержался – 1.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Ученый совет математико-механического факультета не возражает против наделения совета образовательной программы «Математика» правами учебно-методической комиссии для утверждения учебных планов и рабочих программ дисциплин, относящихся к бакалавриату 01.03.01 «Математика».

5. **СЛУШАЛИ: Поддержка проведения конференции «Список-2017»**

**ВЫСТУПИЛИ:**

С сообщением о важности проведения конференций «Лавровские чтения» и «Список» выступил председатель Ученого совета, профессор Г.А. Леонов. После обсуждения состоялось открытое голосование. (Единогласно)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Поддержать проведение конференций «Лавровские чтения» и «Список» в 2017 году.

6. **СЛУШАЛИ: Утверждение состав редакционной коллегии сборника “Труды семинара «Компьютерные методы в механике сплошной среды»”. Сборник предназначен для исследователей, специализирующихся в области применения компьютерных методов в механике сплошной среды, издается по постановлению редакционно-издательского совета математико- механического факультета ежегодно с 2005г., имеет Международный стандартный серийный номер периодического издания ISSN 2218-7421.**

**ВЫСТУПИЛИ:**

Редактор сборника “Труды семинара «Компьютерные методы в механике сплошной среды»” А.Л. Смирнов обратился с просьбой утвердить состав редакционной коллегии сборника. Сборник предназначен для исследователей, специализирующихся в области применения компьютерных методов в механике сплошной среды, издается по постановлению редакционно-издательского совета математико- механического факультета ежегодно с 2005г., имеет Международный стандартный серийный номер периодического издания ISSN 2218-7421.

**Состав редакционной коллегии:**

Смирнов А.Л. – кандидат физ.-мат. наук, доцент (СПбГУ), редактор  
 Архипова И.М. – кандидат физ.-мат. наук, доцент (СПбГУ), ответственный секретарь  
 Атрощенко Е.И. – PhD, Assistant Professor (Чилийский университет, Сантьяго, Чили)  
 Бауэр С.М. – доктор физ.-мат. наук, профессор (СПбГУ)  
 Воронкова Е.Б. – кандидат физ.-мат. наук, доцент (СПбГУ)  
 Емельянов В.Н. – доктор техн. наук, профессор (БГТУ «Военмех»)  
 Жигалко Е.Ф. – доктор физ.-мат. наук, профессор (ПГУПС)  
 Михасев Г.И. – доктор физ.-мат. наук, профессор (БГУ, Беларусь)  
 Помыткин С.П. – доктор физ.-мат. наук, профессор (СПбГУАП)  
 Сорокин С.В. – доктор техн. наук, профессор (Университет Ольборга, Дания)  
 Товстик П.Е. – доктор физ.-мат. наук, профессор (СПбГУ)  
 Филиппов С.Б. – доктор физ.-мат. наук, профессор (СПбГУ)

После обсуждения состоялось открытое голосование. (Единогласно)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Утвердить состав редакционной коллегии сборника “Труды семинара «Компьютерные методы в механике сплошной среды»” в предложенном составе.

7. **СЛУШАЛИ:** Утверждение научного отчета по итогам научно-исследовательской работы Непомнящей Виктории Викторовны на тему «Структура и функциональные свойства сплавов Ti-Ni-Cu с памятью формы, полученных путем кристаллизации тонких аморфных лент», выполненной в период стажировки в СПбГУ (приказ № 5968/1 от 26.07.2016) в рамках гранта РФФИ № 16-32-50097 \_ мол-нр - Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации. Срок выполнения работ с 01 августа по 31 октября 2016 года. Научный руководитель: ведущий научный сотрудник кафедры теории упругости, д.ф.-м.н. Сергей Павлович Беляев.

**ВЫСТУПИЛИ:**

После обсуждения состоялось открытое голосование. (Единогласно)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Утвердить отчет, так как запланированная работа на 2016 год выполнена в полном объеме.

8. **СЛУШАЛИ:** Научный доклад. А.Л. Фрадков. «К юбилею В.А. Якубовича»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Информацию принять к сведению.

Председатель Ученого совета  
 Математико-механического факультета



Леонов Г.А.

Ученый секретарь

Михайлова Е.Г.