



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

ПРОТОКОЛ

19 октября 2017 г.

№ **8**

заседания Ученого совета

математико-механического факультета

Председатель Ученого совета: профессор, член-корреспондент РАН Г.А. Леонов
Ученый секретарь: старший преподаватель М.Х. Немешев

Присутствовало: 16 (из 21) членов ученого совета

Гаген-Торн В.А., Демьянович Ю.К., Ермаков С.М., Кустова Е.В, Морозов В.А., Никитин Я.Ю.,
Новиков Б.А., Разов А.И., Романовский И.В., Рябов В.М., Терехов А.Н., Товстик П.Е.,
Холшевников К.В., Ибрагимов И.И., Савельев А.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. *Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников.*
2. *О выдвижении кандидатур на соискание премии СПбГУ «За научные труды».*
3. *О выдвижении кандидатур на соискание премии СПбГУ «За педагогическое мастерство».*
4. *О выдвижении кандидатур на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу».*
5. *Научный доклад. Вычислительная математика – прошлое, настоящее и будущее. Демьянович Ю.К., Ермаков С.М., Рябов В.М.*

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

профессор Г.А. Леонов сообщил, что на заседаниях кафедр на замещение должностей НПР были выдвинуты следующие кандидаты:

1. **Петров Валентин Владимирович** - профессор (1,00 ст.), научная специальность – теория вероятностей и математическая статистика (01.01.05)

2. **Юлдашев Марат Владимирович** - профессор (1,00 ст.), научные специальности: дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09); математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)
3. **Юлдашев Ренат Владимирович** - профессор (1,00 ст.), научные специальности: дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09); математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)
4. **Ампилова Наталья Борисовна** – доцент (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)
5. **Бухвалова Вера Вацлавовна** – доцент (практик) (1,00 ст.)
6. **Гладкая Анна Владимировна** – доцент (1,00 ст.), научная специальность – вещественный, комплексный и функциональный анализ (01.01.01)
7. **Евард Маргарита Евгеньевна** – доцент (1,00 ст.), научные специальности: физика конденсированного состояния (01.04.07); механика деформируемого твердого тела (01.02.04)
8. **Княев Владимир Ильич** – доцент (практик) (1,00 ст.)
9. **Лебединский Дмитрий Михайлович** – доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическая логика, алгебра и теория чисел (01.01.06)
10. **Наумова Наталия Ивановна** – доцент (1,00 ст.), научная специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09)
11. **Павилайнен Галина Вольдемаровна** – доцент (1,00 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04)
12. **Питьев Николай Петрович** – доцент (1,00 ст.), научные специальности: астрофизика и звездная астрономия (01.03.02); астрометрия и небесная механика (01.03.01)
13. **Каштанов Юрий Николаевич** – доцент (0,50 ст.), научная специальность – теория вероятностей и математическая статистика (01.01.05)
14. **Поникарова Ирина Викторовна** – старший преподаватель (практик) (1,00 ст.)

После выбора счетной комиссии (Товстик П.Е., Кустова Е.В., Морозов В.А.) и обсуждения кандидатов состоялось тайное голосование.

Результаты тайного голосования:

Роздано бюллетеней – 16, оказалось в урне – 16.

По кандидатуре Петрова В.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Юлдашева В.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Юлдашева Р.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Ампиловой Н.Б. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Бухваловой В.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Гладкой А.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Евард М.Е. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Княева В.И. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Лебединского Д.М. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Наумовой Н.И. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Павилайнен Г.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Питьева Н.П. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Каштанова Ю.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет;
 По кандидатуре Поникаровой И.В. - за — 16, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

1. Петрова Валентина Владимировича
2. Юлдашева Марата Владимировича
3. Юлдашева Рената Владимировича

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

4. Ампилову Наталью Борисовну
5. Бухвалову Веру Вацлавовну
6. Гладкую Анну Владимировну
7. Евард Маргариту Евгеньевну
8. Кияева Владимира Ильича
9. Лебединского Дмитрия Михайловича
10. Наумову Наталию Ивановну
11. Павилайнен Галину Вольдемаровну
12. Питьева Николая Петровича
13. Каштанова Юрия Николаевича
14. Поникарову Ирину Викторовну

2. СЛУШАЛИ: О выдвижении кандидатур на соискание премии СПбГУ «За научные труды».

ВЫСТУПИЛ: Г.А. Леонов предложил рассмотреть кандидатуры на соискание премии.

Было предложено рассмотреть для выдвижения на конкурс цикл работ А.Д. Баранова, посвященный задачам спектрального синтеза для систем воспроизводящих ядер в гильбертовых пространствах целых функций и для одномерных возмущений компактных самосопряженных операторов. Цикл включает в себя три работы:

[1] A. Baranov, Y. Belov, A. Borichev, Hereditary completeness for systems of exponentials and reproducing kernels, *Advances in Mathematics*, 235 (2013), 525-554.

[2] A. Baranov, Y. Belov, A. Borichev, Spectral synthesis in de Branges spaces, *Geometric and Functional Analysis (GAFA)*, 25 (2015), 2, 417-452.

[3] A. Baranov, D. Yakubovich, Completeness and spectral synthesis of nonselfadjoint one-dimensional perturbations of selfadjoint operators, *Advances in Mathematics*, 302 (2016), 740-798.

Статьи опубликованы в ведущих математических журналах, относящихся к 1 квартилю по WoS в области знаний «Математика» (входят в топ-50 журналов). Импакт-фактор журнала *Geometric and Functional Analysis* - 1.48, *Advances in Mathematics* - 1.373.

Результаты работ неоднократно были представлены в пленарных докладах на международных конференциях. В частности, А.Д. Баранов был выбран приглашенным докладчиком (одним из 31) Европейского математического конгресса (Берлин, июль 2016 г.), где им был сделан доклад «Spectral synthesis in Hilbert spaces of entire functions».

Также на основе результатов выдвинутых на конкурс статей прочитаны два курса лекций – в рамках семестра «Emergent trends of Complex Analysis and Functional Analysis» в Математическом институте Польской академии наук (Варшава, апрель 2017 г.) и в рамках школы-конференции «Advanced Course in Operator Theory and Complex Analysis XIV» (Мадрид, июнь 2017 г.)

После обсуждения состоялось голосование: за – 16, против – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Выдвинуть цикл работ «Спектральный синтез в гильбертовых пространствах целых функций» доктора физико-математических наук, проф. Баранова А.Д. на соискание премии СПбГУ «За научные труды» (категория: за фундаментальные достижения в науке) в 2017 году.

3. **СЛУШАЛИ:** *О выдвижении кандидатур на соискание премии СПбГУ «За педагогическое мастерство».*

ВЫСТУПИЛ Г.А. Леонов проинформировал членов Ученого совета об объявлении конкурса на соискание премии СПбГУ «За педагогическое мастерство» в 2017 году (Основание: Приказ 9981/1 от 04.10.2017 г.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Информацию принять к сведению.

4. **СЛУШАЛИ:** *О выдвижении кандидатур на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу».*

ВЫСТУПИЛ Г.А. Леонов проинформировал членов Ученого совета об объявлении конкурса на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу» в 2017 году (Основание: Приказ 9982/1 от 04.10.2017 г.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Информацию принять к сведению.

5. **СЛУШАЛИ:** **Научный доклад «Вычислительная математика – прошлое, настоящее и будущее»**

ВЫСТУПИЛИ:

Профессор Демьянович Ю.К., профессор Ермаков С.М., профессор Рябов В.М. рассказали членам Ученого совета об исследованиях в области вычислительной математики, проводимых в СПбГУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Информацию принять к сведению.

Председатель Ученого совета

Г.А. Леонов

Ученый секретарь

М.Х. Немешев