



«СОГЛАСОВАНО»
Ученый секретарь СПбГУ
А.В. Гнетов

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

ПРОТОКОЛ

08 февраля 2024 г.

№ 03/1.9-03-02

заседания Учёного совета

Математико-механического факультета

Председательствующая на заседании Учёного совета: профессор Е.В. Кустова

Учёный секретарь: М.Х. Немешев

Приняли участие в дистанционном заседании Учёного совета 12 (из 17) членов Учёного совета:

Ананьевский С.М., Бурова И.Г., Ибрагимов И.И., Косовская Т.М., Кузнецов Н.В., Кустова Е.В., Луцив Д.В., Матвеев А.С., Морозов В.А., Ржеусский Б.В., Рябов В.М., Шевченко И.И.

Приняли участие в тайном дистанционном голосовании с использованием системы КриптоВече: 13 (из 17) членов Учёного совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников, и.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова.*
- О выдвижении кандидатур на соискание премий Президента и Правительства РФ, а также других премий в области науки и образования, и.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова.*
- Разное, и.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова.*

Соответствующие информационные материалы размещены на странице факультета интернет-портала СПбГУ, а также направлены по электронной почте членам Учёного совета. Заседание Ученого совета прошло в дистанционном режиме с использованием системы MS Teams.

- 1. РАССМАТРИВАЛИ:** *Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей научно-педагогических работников, и.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова.*

Сведения о претендентах, участвующих в конкурсе на замещение должности ННР СПбГУ (МТПИ), были предварительно направлены по электронной почте членам Ученого

совета. Со стороны члена Ученого совета доцента кафедры иностранных языков Ибрагимов И.И. замечаний по соответствию уровня англоязычных публикаций, представленных претендентами на соответствующую должность, нет.

На замещение должности ассистента МТПИ (1.00 ставки), по специальности «Математика», приказ об объявлении конкурса №16057/1 от 14.12.2023 года рассматривались следующие кандидаты:

Дорофеев Никита Павлович

Жамков Никита Сергеевич

Карасева Ульяна Павловна

Состоялось обсуждение и проведены выборы счетной комиссии (И.И. Ибрагимов, Д.В. Луцив, Б.В. Ржеусский).

Проведено тайное голосование с использованием системы КристоВече.

Результаты тайного голосования:

Зарегистрированы в голосовании – 13, проголосовали – 13.

По кандидатуре Дорофеева Н.П. за — 1, против — 12.

По кандидатуре Жамкова Н.С. за — 12, против — 1.

По кандидатуре Карасевой У.П. за — 0, против — 13.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании результатов тайного голосования, утвержденных счётной комиссией, Учёный совет Математико-механического факультета СПбГУ избирает по конкурсу кандидата на должность ассистента МТПИ (1,00 ст.):

Жамкова Никиту Сергеевича

- 2. РАССМАТРИВАЛИ:** *О выдвижении кандидатур на соискание премий Президента и Правительства РФ, а также других премий в области науки и образования, и.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова.*

И.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова напомнила членам Учёного совета факультета о важности и значимости выдвижения сотрудников факультета на премии в области науки и образования.

Было предложено рекомендовать выдвинуть на соискание в 2024 году премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники (<http://knvsh.gov.spb.ru/contests/view/412/>):

1. в номинации “электро- и радиотехника, электроника и информационные технологии - премия им. А.С.Попова”: профессора, члена-корреспондента РАН Кузнецова Николая Владимировича за “Разработку методов анализа и синтеза систем фазовой синхронизации и их приложения в электро- и радиотехнике, электронике и информационных технологиях”;
2. в номинации “естественные и технические науки - премия им. Л.Эйлера”:
 - 2.1. профессора Мокаева Тимура Назировича за “Развитие аналитико-численных методов локализации и оценки размерности самовозбуждающихся и скрытых аттракторов и их применение в фундаментальных теоретических и инженерных задачах”;
 - 2.2. ассистента Лобачева Михаила Юрьевича за “Фундаментальные результаты в математической теории систем фазовой автоподстройки,

применяемых в современных распределенных компьютерных архитектурах, телекоммуникациях и глобальных навигационных системах”.

Проведено открытое голосование.

Результаты открытого голосования по вопросу рекомендации к выдвижению на Премию Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники:

- по кандидатуре Кузнецова Н.В. за — 11, против — 0. (Н.В. Кузнецов не принимал участия в голосовании);
- по кандидатуре Мокаева Т.Н. за — 12, против — 0;
- по кандидатуре Лобачева М.Ю. за — 12, против — 0;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам открытого голосования (за - 11, против – 0, Н.В. Кузнецов не участвовал в голосовании по своей кандидатуре) рекомендовать выдвинуть Н.В. Кузнецова на Премию Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации “электро- и радиотехника, электроника и информационные технологии - премия им. А.С.Попова” за “Разработку методов анализа и синтеза систем фазовой синхронизации и их приложения в электро- и радиотехнике, электронике и информационных технологиях”.

По результатам открытого голосования (за -12, против – 0) рекомендовать выдвинуть Т.Н. Мокаева на Премию Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации “естественные и технические науки - премия им. Л.Эйлера” за “Развитие аналитико-численных методов локализации и оценки размерности самовозбуждающихся и скрытых аттракторов и их применение в фундаментальных теоретических и инженерных задачах”.

По результатам открытого голосования (за -12, против – 0) рекомендовать выдвинуть М.Ю. Лобачева на Премию Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации “естественные и технические науки - премия им. Л.Эйлера” за “Фундаментальные результаты в математической теории систем фазовой автоподстройки, применяемых в современных распределенных компьютерных архитектурах, телекоммуникациях и глобальных навигационных системах”.

3. РАССМАТРИВАЛИ: *Разное, и.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова.*

И.о. декана Математико-механического факультета Е.В. Кустова проинформировала членов Учёного совета факультета об изменениях в Положении о порядке формирования кадрового резерва научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета, утвержденном приказом 15783/1 от 12.12.2023 года. В частности, были внесены изменения в пункты 2.8, 2.10 и 2.11 и добавлен пункт 2.12. Согласно Положению Учёные советы УНП ежегодно подготавливают предложения по категориям кадрового резерва, количеству мест в каждой категории, критериях отбора для каждой категории, составе комиссий и сроках проведения мероприятий по отбору в кадровый резерв, а также включают в предложения

рекомендации кандидатур научных кураторов. На основании этих предложений Проректор по организации работы с персоналом издает приказ о формировании кадрового резерва по соответствующему УПН. Кроме этого Учёные советы УНП формулируют и направляют в адрес Проректора по организации работы с персоналом представления о включении кандидатов в кадровый резерв и рекомендации о назначении кураторов, на основании которых Проректором издается приказ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Информацию принять к сведению.

Председательствующая на заседании Учёного совета

Учёный секретарь



Е.В. Кустова

М.Х. Немешев