

ПРОТОКОЛ

13 мая 2021 г.

03/1.15-03-5

заседания Учёного совета факультета прикладной математики – процессов управления Санкт-Петербургского государственного университета

Председатель Учёного совета – декан факультета, профессор Л. А. Петросян
Секретарь заседания – доцент О. Н. Чижова
Участвовали: 13 из 15 членов Учёного совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. *Обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрами моделирования экономических систем и механики управляемого движения СПбГУ.*
2. *Обсуждение кандидатур на замещение по конкурсу должностей ННР. Заседание проводит: Петросян Л. А., профессор, декан ф-та ПМ-ПУ СПбГУ, председатель Учёного совета ф-та ПМ-ПУ СПбГУ.*
3. *Проведение конкурса на замещение должностей ННР. Заседание проводит: Петросян Л. А., профессор, декан ф-та ПМ-ПУ СПбГУ, председатель Учёного совета ф-та ПМ-ПУ СПбГУ.*

Заседание Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ 13.05.2021 было проведено в дистанционном режиме, в среде MS Teams.

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

Счетная комиссия утверждена 11.05.2021. Голосование по составу счетной комиссии проводилось с использованием электронной системы голосования «КриптоВече». Состав счетной комиссии: Н. В. Егоров, А. В. Екимов, И. И. Ибрагимов.

Голосование по всем вопросам повестки дня также проводилось с использованием электронной системы голосования «КриптоВече».

Повестка № 1:

Вопрос 1. Обсуждение кандидатуры, выдвинутой на заведование Кафедрой механики управляемого движения СПбГУ, Приказ № 1446/1 от 02.03.21.

Выдвинута одна кандидатура – **Александр Васильевич Матросов**, профессор Кафедры информационных систем СПбГУ, доктор физико-математических наук, доцент, с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой механики управляемого движения СПбГУ. Кандидатура А. В. Матросова обсуждалась на заседании Кафедры механики управляемого движения СПбГУ 11.05.2021, и он получил единогласную поддержку коллектива кафедры.

Результат голосования с использованием электронной системы голосования «КриптоВече»:

Вариант ответа	Количество голосов
Матросов Александр Васильевич	«за» - 13; «против» - 0

Недействительных бюллетеней 0 (0.00%).

Заключение по Вопросу № 1: Рекомендовать Ученому совету СПбГУ профессора Кафедры информационных систем СПбГУ, доктора физико-математических наук, доцента **Александра Васильевича Матросова** на заведование Кафедрой механики управляемого движения СПбГУ.

Вопрос 2. Обсуждение кандидатуры, выдвинутой на заведование Кафедрой моделирования экономических систем СПбГУ, Приказ № 1461/1 от 02.03.21.

Выдвинута одна кандидатура – **Николай Васильевич Смирнов**, доктор физико-математических наук, профессор, с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования экономических систем СПбГУ. Кандидатура Н. В. Смирнова обсуждалась на заседании Кафедры моделирования экономических систем СПбГУ 11.05.2021, и он получил единогласную поддержку коллектива кафедры.

Результат голосования с использованием электронной системы голосования «КриптоВече»:

Вариант ответа	Количество голосов
Смирнов Николай Васильевич	«за» - 13; «против» - 0

Недействительных бюллетеней 0 (0.00%).

Заключение по Вопросу № 2: Рекомендовать Ученому совету СПбГУ доктора физико-математических наук, профессора **Николая Васильевича Смирнова** на заведование Кафедрой моделирования экономических систем СПбГУ.

Повестка № 2: Безальтернативный конкурс при рекомендации на должность профессора (19,00 ст. + 0,5 ст.). Образовательная программа — прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. (п. 1.1 [Приказа №2202/1 от 23.03.2021 г.](#))

В конкурсе участвуют 18 кандидатов:

1. Бабаджанянц Л. К.
2. Богданов А. В.
3. Буре В. М.
4. Виноградова Е. М.
5. Греков М. А.
6. Громова Е. В.
7. Жабко А. П. – член УС
8. Захаров В. В. – член УС
9. Камачкин А. М. – член УС
10. Квитко А. Н.
11. Колокольцов В. Н. (на 0,50 ставки)
12. Колпак Е. П.
13. Курбатова Г. И.
14. Малафеев О. А.
15. Олемской И. В. – член УС
16. Перегудин С. И.
17. Скопина М. А.
18. Трегубов В. П.

Результаты тайного голосования (Участвовали в голосовании – 8 человек; члены Ученого совета не участвовали в голосовании по этой повестке)

Вариант ответа	Количество голосов
1. Бабаджанянц Л. К.	«за» - 8; «против» - 0
2. Богданов А. В.	«за» - 8; «против» - 0
3. Буре В. М.	«за» - 8; «против» - 0
4. Виноградова Е. М.	«за» - 8; «против» - 0
5. Греков М. А.	«за» - 8; «против» - 0
6. Громова Е. В.	«за» - 8; «против» - 0
7. Жабко А. П.	«за» - 8; «против» - 0
8. Захаров В. В.	«за» - 8; «против» - 0
9. Камачкин А. М.	«за» - 8; «против» - 0
10. Квитко А. Н.	«за» - 8; «против» - 0
11. Колокольцов В. Н.	«за» - 8; «против» - 0
12. Колпак Е. П.	«за» - 8; «против» - 0
13. Курбатова Г. И.	«за» - 8; «против» - 0
14. Малафеев О. А.	«за» - 8; «против» - 0
15. Олемской И. В.	«за» - 8; «против» - 0
16. Перегудин С. И.	«за» - 8; «против» - 0
17. Скопина М. А.	«за» - 8; «против» - 0
18. Трегубов В. П.	«за» - 8; «против» - 0
Недействительных бюллетеней	0 (0.00%)

Заключение по Повестке №2:

- 1) Рекомендовать Ученому совету СПбГУ кандидатов, указанных в Повестке №1, для избрания по конкурсу на должность профессора; образовательная программа — прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. Приказ № 2202/1 от 23.03.2021, п.1.1.

Повестка № 3: голосование по безальтернативным конкурсам на несколько ставок.

Вопрос 1: Старший преподаватель (2,00 ст.+0,5 ст.). Образовательная программа — Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. п. 1.1. [Приказа №2876/1 от 08.04.2021 г](#)

В конкурсе участвуют:

1. Зараник У. П. – 1.00 ст.
2. Смирнова М. А. – 1.00 ст.
3. Фирюлина О. С. - 0.50 ст.

Результаты тайного голосования (участвовали в голосовании 13 человек):

Вариант ответа	Количество голосов
1. Зараник У. П.	«за» - 13; «против» - 0
2. Смирнова М. А.	«за» - 13; «против» - 0
3. Фирюлина О. С.	«за» - 13; «против» - 0

Недействительных бюллетеней 0 (0.00%)

Заключение по Вопросу №1: Считать всех указанных кандидатов избранными по конкурсу на указанные должности.

Вопрос 2: Ассистент (1,00 ст.+0,5 ст.). Образовательная программа — Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. п. 1.1.2 [Приказа №2856/1 от 07.04.2021](#)

В конкурсе участвуют:

1. Картунен А. А. – 1, 00 ст.
2. Мизинцева М. А. – 0, 50 ст.

Результаты тайного голосования (участвовали в голосовании 13 человек):

Вариант ответа	Количество голосов
1. Картунен А. А.	«за» - 13; «против» - 0
2. Мизинцева М. А.	«за» - 13; «против» - 0

Недействительных бюллетеней 0 (0.00%)

Заключение по Вопросу №2: Считать всех указанных кандидатов избранными по конкурсу на указанные должности.

Повестка № 4: голосование по безальтернативным конкурсам на одну ставку.

Вопрос 1: Профессор (1,00 ст.). Образовательные программы - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование; исследование операций и системный анализ; теория игр и исследование операций. п. 1.1 [Приказа №2705/1 от 02.04.2021](#)

В конкурсе участвует Седаков А. А.

Вопрос 2: Доцент (1,00 ст.). Образовательные программы - Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики; системный анализ и прикладные компьютерные технологии; прикладные компьютерные технологии; системный анализ, информатика и управление. п. 1.2 [Приказа №2705/1 от 02.04.2021](#)

В конкурсе участвует Гончарова А. Б.

Вопрос 3: Доцент (1,00 ст.). Образовательная программа - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. п. 1.3 [Приказа №2705/1 от 02.04.2021](#)

В конкурсе участвует Вакаева А. Б.

Вопрос 4: Старший преподаватель (1,00 ст.). Образовательные программы - Математические и информационные технологии; прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики; процессы управления Мега-сайенс установками. п. 1.3. [Приказа №2876/1 от 08.04.2021 г](#)

В конкурсе участвует Алцыбеев В. В.

Вопрос 5: Старший преподаватель (1,00 ст.). Образовательные программы - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование; исследование операций и системный анализ; теория игр и исследование операций. п. 1.2. [Приказа №2876/1 от 08.04.2021 г](#)

В конкурсе участвует Кумачева С. Ш.

Вопрос 6: Старший преподаватель (1,00 ст.). Образовательные программы - Прикладные компьютерные технологии; инженерно-ориентированная информатика; прикладные информационные технологии. Информационные экспертные системы. п. 1. [Приказа №2874/1 от 08.04.2021 г](#)

В конкурсе участвует Трофимов В. В.

Вопрос 7: Старший преподаватель (0,25 ст.). Образовательная программа - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. п. 1.1. [Приказа №2875/1 от 08.04.2021 г.](#)

В конкурсе участвует Парфенов А. П.

Вопрос 8: Ассистент (1,00 ст.). Образовательные программы - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование; исследование операций и системный анализ. п. 1.1.1 [Приказа №2856/1 от 07.04.2021](#)

В конкурсе участвует Булгакова М. А.

Вопрос 9: Ассистент (1,00 ст.). Образовательные программы - Математические и информационные технологии; прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики; процессы управления Мега-сайенс установками. п. 1.1.3 [Приказа №2856/1 от 07.04.2021](#)

В конкурсе участвует Пономарев В. А.

Вопрос 10: Ассистент (0,25 ст.). Образовательная программа - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. п. 1.2. [Приказа №2875/1 от 08.04.2021 г](#)

В конкурсе участвует Евстафьева И. А.

Вопрос 11: Старший преподаватель-практик (1,00 ст.). Образовательные программы - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование; исследование операций и системный анализ; большие данные и распределенная цифровая платформа. п. 1.2.1 [Приказа №2856/1 от 07.04.2021](#)

В конкурсе участвует Давыденко А. А.

Вопрос 12: Старший преподаватель-практик (1,00 ст.). Образовательная программа - Методы прикладной математики и информатики в задачах управления. п. 1.2.2 [Приказа №2856/1 от 07.04.2021](#)

В конкурсе участвует Новожилова Л. М.

Вопрос 13: Старший преподаватель-практик (1,00 ст.). Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», «Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии». Приказ № 1266/1 от 19.02.21

В конкурсе участвует Арменкова О. А.

Вопрос 14: Старший преподаватель-практик (1,00 ст.). Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», «Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии». Приказ № 1266/1 от 19.02.21

В конкурсе участвует Семенова Ю. О.

Вопрос 15: Старший преподаватель-практик (0,50 ст.). Образовательная программа - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование. п. 1.2.4 [Приказа №2856/1 от 07.04.2021](#)

В конкурсе участвует Тумка О. А.

Вопрос 16: Старший преподаватель-практик (0,50 ст.). Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»,

«Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии». Приказ № 1266/1 от 19.02.21

В конкурсе участвует Караульнова Т. Г.

Вопрос 17: Ассистент-практик (1,00 ст.). Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», «Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии». Приказ № 1266/1 от 19.02.21

В конкурсе участвует Соболева Е. А.

Результаты тайного голосования

- По кандидатуре Тумки О. А. - «за» - 12; «против» - 0;
- По кандидатуре Новожиловой Л. М. - «за» - 12; «против» - 1;
- По кандидатуре Парфенова А. П. - «за» - 12; «против» - 1;
- По всем остальным кандидатурам - «за» - 13; «против» - 0.

Недействительных бюллетеней 0 (0.00%)

Заключение по Повестке №4

1. Рекомендовать Ученому Совету СПбГУ:

- Седакова А. А. – на должность профессора (1,00 ст.). Образовательные программы - Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование; исследование операций и системный анализ; теория игр и исследование операций.
- Арменкову О. А. – на должность старшего преподавателя-практика (1,00 ст.). Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», «Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии».
- Семенову Ю. О. – на должность старшего преподавателя-практика (1,00 ст.). Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», «Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии».
- Караульнову Т. Г. – на должность старшего преподавателя-практика (0,50 ст.). Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», «Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии».

- Соболеву Е. А. – на должность ассистента-практика (1,00 ст.).
Образовательные программы - «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», «Цифровые технологии и системы», «Программирование и информационные технологии».

2. Считать остальных указанных в Повестке 4 кандидатов избранными по конкурсу на указанные должности.

Председатель Учёного совета
факультета ПМ-ПУ СПбГУ



Л. А. Петросян

Учёный секретарь



О. Н. Чижова