

## ПРОТОКОЛ

**совещания декана факультета прикладной математики-процессов управления  
с заведующими кафедрами факультета  
прикладной математики-процессов управления**

09.06.2022

№44/4-02-34

Председательствующий – Л.А.Петросян, декан факультета прикладной математики-процессов управления

Секретарь – Ю.Е.Кривенко, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление, Ректорат СПбГУ

Присутствовали: 19 человек (список прилагается)

Повестка дня:

1. О рассмотрении приказа «О порядке экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования».
2. О награждении лауреатов премии правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования 2022 года

- 
1. О рассмотрении приказа «О порядке экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования»

\_\_\_\_\_  
А.О.Бочкарев

А.О.Бочкарев проинформировал собравшихся о том, что издан приказ № 6767/1 от 07.06.2022 г. «О внесении изменений в приказ от 27.07.2014 № 4003/1 «О порядке экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования» (с последующими изменениями и дополнениями).

1.1. Принять информацию к сведению.

2. О награждении лауреатов премии правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования 2022 года

\_\_\_\_\_  
А.О.Бочкарев, Л.А.Петросян

В Смольном состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премий правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники, а также достижения в сфере высшего и среднего профессионального образования, приуроченная ко Дню города.

В 2022 году за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 17 номинациях присуждена 21 именная премия, в том числе шесть премий для молодых ученых. Лауреатами премий за выдающиеся достижения в области высшего

образования и среднего профессионального образования стали 47 педагогов, победивших в семи номинациях.

В числе лауреатов премии правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования 2022 года — авторский коллектив, в состав которого вошли представители кафедры моделирования экономических систем Александр Прасолов, Николай Смирнов и Инна Трофимова. Ученые победили в номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательной организации» и были награждены за разработку и реализацию основной образовательной программы высшего образования «Математические методы и цифровизация экономики».

Л.А.Петросян проинформировал собравшихся о важности участия в подобных конкурсах.

2.1. Принять информацию к сведению.

Председательствующий

Секретарь

Л.А.Петросян

Ю.Е.Кривенко

**Список присутствующих на совещании у декана  
Факультета прикладной математики-процессов управления**

1.	Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Т.А.Андреева
2.	Заведующий Кафедрой технологии программирования	И.С.Блеканов
3.	Председатель научной комиссии	А.О.Бочкарев
4.	Заместитель декана по молодежной политике	А.В.Екимов
5.	Заведующий Кафедрой теории управления	А.П.Жабко
6.	Заведующий Кафедрой высшей математики	А.М.Камачкин
7.	Заведующий Кафедрой математической теории экономических решений	А.Ю.Крылатов
8.	Доцент Кафедры математической теории экономических решений	Е.А.Лежнина
9.	Заведующий Кафедрой моделирования социально-экономических систем	О.А.Малафеев
10.	Заведующий Кафедрой механики управляемого движения	А.В.Матросов
11.	Заведующий Кафедрой теории систем управления электрофизической аппаратурой	Д.А.Овсянников
12.	Заведующий Кафедрой информационных систем	И.В.Олемской
13.	Председатель учебно-методической комиссии	Я.Б.Панкратова
14.	Заведующая Кафедрой математической теории моделирования систем управления	Л.Н.Полякова
15.	Заведующая Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела	Ю.Г.Пронина
16.	Заведующий Кафедрой моделирования экономических систем	Н.В.Смирнов
17.	Заведующая Кафедрой компьютерных технологий и систем	М.В.Сотникова
18.	Заведующий Кафедрой фундаментальной информатики и распределенных систем	А.Ю.Утешев
19.	Обучающаяся 3 курса бакалавриата, староста группы	А.Ю.Шконда