



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

**ПРОТОКОЛ**

«28» февраля 2023 г.

№ 05/2.1/01-03-3

**дистанционного заседания Учебно-методической комиссии  
по УГСН 01.00.00 Математика и механика**

Председатель — Я.Б. Панкратова.

Секретарь — О.Н. Кондратенко.

Присутствовали: 12 из 18 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: профессор Кафедры вычислительной математики И.Г. Бурова; профессор Кафедры высшей алгебры и теории чисел А.И. Генералов; доцент Кафедры статистического моделирования Н.Э. Голяндина; доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой А.Б. Гончарова; доцент Кафедры теории упругости М.Е. Евард; профессор Кафедры теории управления Е.Д. Котина; ведущий научный сотрудник Кафедры прикладной кибернетики Е.В. Кудряшова; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий С.И. Слобожанина; доцент Кафедры теоретической и прикладной механики А.Л. Смирнов.

Участвовали заочно: профессор Кафедры управления медико-биологическими системами А.Ю. Александров; доцент Кафедры высшей математики и математической физики С.Б. Левин.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

Заведующая отделом Научной библиотеки им. М.Горького И.А. Матвеева — отсутствовал(а);

Заведующая отделом Научной библиотеки им. М.Горького Е.А. Панькина — отсутствовал(а).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
2. Согласование тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися, с работодателями.
3. Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.
4. Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.

5. О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.
6. О составах предметных комиссий.
7. Отчет о работе УМК.
8. Разное
  - 8.1. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
  - 8.2. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
  - 8.3. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
  - 8.4. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
  - 8.5. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
  - 8.6. О назначении научного руководителя по ООП МК.3001.2019 Математика.

1. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

Основание: Приказ от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам УМК реестры тем выпускных квалификационных работ и кандидатуры рецензентов ВКР обучающихся выпускного курса по уровням подготовки «бакалавриат», «магистратура» и «специалитет» по основным образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 01.00.00 Математика и механика:

СВ.5004.2019 «Прикладная математика и информатика»

СВ.5005.2019 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»

СВ.5008.2019 «Механика и математическое моделирование»

ВМ.5504.2021 «Исследование операций и системный анализ»

ВМ.5505.2021 «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности»

ВМ.5506.2021 «Механика и математическое моделирование»

ВМ.5517.2021 «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления»

ВМ.5644.2021 «Теория игр и исследование операций»

ВМ.5691.2021 «Прикладная математика и информатики в задачах медицинской диагностики»

ВМ.5751.2021 «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект»

ВМ.5754.2021 «Математические методы цифровизации экономики»

СМ.5088.2018 «Фундаментальная математика»

СМ.5089.2018 «Фундаментальная механика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложенные кандидатуры рецензентов ВКР обучающихся выпускного курса по уровням подготовки «бакалавриат», «магистратура» и «специалитет» по основным образовательным программам, реализуемым в рамках

УГСН 01.00.00 Математика и механика, в соответствии с нижеперечисленными приложениями:

СВ.5004.2019 «Прикладная математика и информатика» в соответствии с Приложением №1;

СВ.5005.2019 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» в соответствии с Приложением №2;

СВ.5008.2019 «Механика и математическое моделирование» в соответствии с Приложением №3;

СМ.5088.2018 «Фундаментальная математика» в соответствии с Приложением №4;

СМ.5089.2018 «Фундаментальная механика» в соответствии с Приложением №5.

ВМ.5504.2021 «Исследование операций и системный анализ» в соответствии с Приложением №6;

ВМ.5505.2021 «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» в соответствии с Приложением №7;

ВМ.5506.2021 «Механика и математическое моделирование» в соответствии с Приложением №8;

ВМ.5517.2021 «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления» в соответствии с Приложением №9;

ВМ.5644.2021 «Теория игр и исследование операций» в соответствии с Приложением №10;

ВМ.5691.2021 «Прикладная математика и информатики в задачах медицинской диагностики» в соответствии с Приложением №11;

ВМ.5751.2021 «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект» в соответствии с Приложением №12;

ВМ.5754.2021 «Математические методы цифровизации экономики» в соответствии с Приложением №13.

2. СЛУШАЛИ: Согласование тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися, с работодателями.

Основание: Приказ от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам УМК темы ВКР, предложенные НПП и обучающимися, согласованные с работодателями, по основным образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 01.00.00 Математика и механика:

СВ.5004.2019 «Прикладная математика и информатика»

СВ.5005.2019 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»

СВ.5008.2019 «Механика и математическое моделирование»

ВМ.5504.2021 «Исследование операций и системный анализ»

ВМ.5505.2021 «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности»

ВМ.5506.2021 «Механика и математическое моделирование»

ВМ.5517.2021 «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления»

ВМ.5644.2021 «Теория игр и исследование операций»

ВМ.5691.2021 «Прикладная математика и информатики в задачах медицинской диагностики»

ВМ.5751.2021 «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект»  
 ВМ.5754.2021 «Математические методы цифровизации экономики»  
 СМ.5088.2018 «Фундаментальная математика»  
 СМ.5089.2018 «Фундаментальная механика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: учесть, что информация о темах выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, с указанием реквизитов писем и научных руководителей, представлена в соответствии с нижеперечисленными приложениями:

СВ.5004.2019 «Прикладная математика и информатика» в соответствии с Приложением №1;

СВ.5005.2019 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» в соответствии с Приложением №2;

СВ.5008.2019 «Механика и математическое моделирование» в соответствии с Приложением №3;

СМ.5088.2018 «Фундаментальная математика» в соответствии с Приложением №4;

СМ.5089.2018 «Фундаментальная механика» в соответствии с Приложением №5.

ВМ.5504.2021 «Исследование операций и системный анализ» в соответствии с Приложением №6;

ВМ.5505.2021 «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» в соответствии с Приложением №7;

ВМ.5506.2021 «Механика и математическое моделирование» в соответствии с Приложением №8;

ВМ.5517.2021 «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления» в соответствии с Приложением №9;

ВМ.5644.2021 «Теория игр и исследование операций» в соответствии с Приложением №10;

ВМ.5691.2021 «Прикладная математика и информатики в задачах медицинской диагностики» в соответствии с Приложением №11;

ВМ.5751.2021 «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект» в соответствии с Приложением №12;

ВМ.5754.2021 «Математические методы цифровизации экономики» в соответствии с Приложением №13.

3. СЛУШАЛИ: Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.

Основание: заявление обучающейся М.Н. Антоновой от 20.02.2023 № 05/1/10-12-466, заявление обучающегося Н.П. Дорофеева от 22.02.2023 № 05/1/10-12-477.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте ознакомила членов УМК с заявлениями обучающихся М.Н.Антоновой, Н.П.Дорофеева.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить изменение темы ВКР обучающейся М.Н. Антоновой по ООП бакалавриата СВ.5008.\* «Механика и математическое моделирование» в соответствии с приложением №3.

Одобрить уточнение темы ВКР обучающемуся Н.П. Дорофеева по ООП специалитета СМ.5089.\* «Фундаментальная механика» в соответствии с приложением №5.

4. СЛУШАЛИ: Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — направила членам УМК по корпоративной почте справку об обеспеченности образовательных программ, реализуемых в рамках УГСН 01.00.00 Математика и механика, учебной литературой подготовленную заведующими отраслевыми отделами Научной библиотеки им. М. Горького И.А. Матвеевой и Е.А. Панькиной (Приложение №14).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: На основании аналитической справки (Приложение № 14) заключить, что все образовательные программы, реализуемые в рамках УГСН 01.00.00 Математика и механика, полностью обеспечены учебной литературой и иными ресурсами, необходимыми для проведения занятий.

5. СЛУШАЛИ: О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте представила кандидатуры в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников по основным образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 01.00.00 «Математика и механика»:

СВ.5004.\* «Прикладная математика и информатика»

СВ.5005.\* «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»

СВ.5008.\* «Механика и математическое моделирование»

ВМ.5504.\* «Исследование операций и системный анализ»

ВМ.5505.\* «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности»

ВМ.5506.\* «Механика и математическое моделирование»

ВМ.5517.\* «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления»

ВМ.5644.\* «Теория игр и исследование операций»

ВМ.5691.\* «Прикладная математика и информатики в задачах медицинской диагностики»

ВМ.5751.\* «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект»

ВМ.5754.\* «Математические методы цифровизации экономики»

СМ.5088.\* «Фундаментальная математика»

СМ.5089.\* «Фундаментальная механика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленные кандидатуры в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников по основным образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 01.00.00 «Математика и механика»:  
СВ.5004.\* «Прикладная математика и информатика» согласно Приложению №15;  
ВМ.5751.\* «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект» согласно Приложению №15;  
СВ.5005.\* «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» согласно Приложению №16;  
ВМ.5517.\* «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления» согласно Приложению №16;  
ВМ.5504.\* «Исследование операций и системный анализ» согласно Приложению №17;  
ВМ.5644.\* «Теория игр и исследование операций» согласно Приложению №18;  
ВМ.5754.\* «Математические методы цифровизации экономики» согласно Приложению №19;  
ВМ.5691.\* «Прикладная математика и информатики в задачах медицинской диагностики» согласно Приложению №20;  
СМ.5088.\* «Фундаментальная математика» согласно Приложению №21;  
ВМ.5505.\* «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» согласно Приложению №22;  
СВ.5008.\* «Механика и математическое моделирование» согласно Приложению №23;  
ВМ.5506.\* «Механика и математическое моделирование» согласно Приложению №23;  
СМ.5089.\* «Фундаментальная механика» согласно Приложению №23.

6. СЛУШАЛИ: О составах предметных комиссий.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — направила членам УМК по корпоративной электронной почте кандидатуры в состав предметных комиссий для подготовки заданий к государственному экзамену по научным специальностям образовательных программ научно-педагогических кадров в аспирантуре.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить составы предметных комиссий для подготовки заданий к государственному экзамену по ООП МК.3001.\* «Математика», МК.3002.\* «Прикладная информатика и процессы управления», МК.3004.\* «Механика» согласно приложению №24.

7. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам УМК проект отчета о проделанной работе за период с 11.11.2022 по 28.02.2023 год включительно.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленный отчет о работе УМК по УГСН 01.00.00 Математика и механика в соответствии с приложением №25.

#### 8. Разное

8.1. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

Основание: заявление обучающейся И.А. Евстафьевой от 22.02.2023 № 05/1/12-12-187 от 27.02.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте ознакомила членов УМК с заявлением обучающейся И.А. Евстафьевой и выполнении ВКР по гранту РФФИ «Поведение материалов и конструкций в условиях коррозии под напряжением» (соглашение от 26.04.2021 № 21-19-00100).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуру рецензента ВКР обучающейся по научной специальности образовательной программы научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3002.2019 Прикладная математика и процессы управления в соответствии с Приложение №26.

8.2. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение автора В.Ю. Сахарова доцента Кафедры общей математики и информатики от 22.02.2023 № 05/2.1/01-02-2 от 27.02.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — направила членам УМК по электронной почте учебное пособие на тему: «Основы интегрального исчисления в вопросах и ответах», авторов В.Р. Букаты, И.С.Зорина, Н.Ю. Кропачевой, М.С. Матвеевой, В.Ю. Сахарова, Н.Б. Шепелявой. Также были представлены положительные экспертные заключения доцента Г.В. Павилайнен Кафедры теоретической и прикладной механики СПбГУ, доцента Н.В. Утиной Кафедры математики СПбГАСУ и рабочие программы учебных дисциплин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать, что учебно-методическое пособие «Основы интегрального исчисления в вопросах и ответах», авторов В.Р. Букаты, И.С.Зорина, Н.Ю. Кропачевой, М.С. Матвеевой, В.Ю. Сахарова, Н.Б. Шепелявой, в качестве основного учебно-методического пособия при реализации дисциплин по указанным ООП и размещению в репозитории СПбГУ:

1. ООП бакалавриата СВ.5014.\*«Химия», по дисциплине [004898] Высшая математика;
2. ООП бакалавриата СВ.5191.\*«Химическое материаловедение», по дисциплине [000902] Высшая математика;
3. ООП бакалавриата СВ.5056.\*«Социология», по дисциплине [028485] Математика;
4. ООП бакалавриата СВ.5068.\*«Экономика», по дисциплине [014676] Математический анализ;

5. ООП бакалавриата СВ.5111.\* «Экономика (с углубленным изучением экономики Китая и китайского языка)», по дисциплине [014676] Математический анализ;
6. ООП бакалавриата СВ.5083.\* «Управление персоналом», по дисциплине [014676] Математический анализ;
7. ООП бакалавриата СВ.5070.\*«Менеджмент», по дисциплине [071351] Математика для менеджеров 1;
8. ООП бакалавриата СВ.5071.\*«Бизнес информатика», по дисциплине [014667] Математический анализ;
9. ООП бакалавриата СВ.5104.\*«Экономика (Экономико-математические методы)», по дисциплине [014667] Математический анализ;
10. ООП бакалавриата СВ.5072.\*«Государственное и муниципальное управление», по дисциплине [071351] Математика для менеджеров 1;
11. ООП бакалавриата СВ.5122.\*«Социологические исследования в цифровом обществе», по дисциплине [028485] Математика;
12. ООП бакалавриата СВ.5094.\*«Общая и прикладная фонетика», по дисциплине [014761] Высшая математика;
13. ООП бакалавриата СВ.5018.\* «Геология», по дисциплине [043742] Математика;
14. ООП бакалавриата СВ.5019.\* «География», по дисциплине [013318] Высшая математика;
15. ООП бакалавриата СВ.5020.\* «Картография и геоинформатика», по дисциплине [013318] Высшая математика;
16. ООП бакалавриата СВ.5021.\* «Гидрометеорология», по дисциплине [013318] Высшая математика;
17. ООП бакалавриата СВ.5024.\* «Экология и природопользование», по дисциплине [013318] Высшая математика;
18. ООП бакалавриата СВ.5017.\* «Биология», по дисциплине [031591] Высшая математика;
19. ООП бакалавриата СВ.5022.\* «Почвоведение», по дисциплине [027327] Высшая математика;
20. ООП бакалавриата СВ.5077.\* «Нефтегазовое дело», по дисциплине [019001] Математика;
21. ООП бакалавриата СВ.5121.\* «Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение», по дисциплине [013318] Высшая математика;
22. ООП магистратуры ВМ.5758.\* «Биоинформатика», по дисциплине [057234] Основы высшей математики.

8.3. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение автора Ю.Н. Ловягина доцента Кафедры информатики от 24.02.2023 № 05/2.1/01-02-3 от 27.02.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — направила членам УМК по электронной почте учебное пособие на тему: «Информатика Часть 1. Основы структурного и процедурно-модульного программирования на языке Си», авторов Ю.Н. Ловягина, Н.Ю. Ловягина, О.В. Алимовой. Также были представлены экспертные заключения, рабочая программа учебной дисциплины, аннотация и сведения об авторах.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.



РЕШИЛИ: учебное пособие «Информатика Часть 1. Основы структурного и процедурно-модульного программирования на языке Си», авторов Ю.Н. Ловягина, Н.Ю. Ловягина, О.В. Алимовой направить на экспертизу УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки по ООП СВ.5213.\* «Прикладная математика, программирование и искусственный интеллект», по дисциплине [002033] Информатика, направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

8.4. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение автора А.Д. Баранова профессора РАН Кафедры математического анализа РК № 05/2.1/01-02-4 от 28.02.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — направила членам УМК по электронной почте учебное пособие на тему: «Линейные функционалы и линейные операторы. Начальные главы» авторов А.Д. Баранова, И.В. Виденского, А.В. Гладкой. Так же были представлены положительные экспертные заключения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: заключить, что учебно-методическое пособие «Линейные функционалы и линейные операторы. Начальные главы», авторов А.Д. Баранова, И.В. Виденского, А.В. Гладкой, соответствует целям подготовки по ООП специалитета СМ.5088.\*«Фундаментальная математика», по дисциплине [008905] Функциональный анализ, по направлению подготовки 01.05.01 Фундаментальная математика и механика.

Рекомендовать в качестве основного учебно-методического пособия по указанной ООП и размещению в репозитории СПбГУ.

8.5. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение автора А.Д. Баранова профессора РАН Кафедры математического анализа РК № 05/2.1/01-02-5 от 28.02.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — направила членам УМК по электронной почте учебное пособие на тему: «Полнота и компактность в нормированных пространствах» авторов А.Д. Баранова, И.В. Виденского, А.В. Гладкой. Так же были представлены положительные экспертные заключения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: заключить, что учебно-методическое пособие «Полнота и компактность в нормированных пространствах», авторов А.Д. Баранова, И.В. Виденского, А.В. Гладкой, соответствует целям подготовки по ООП специалитета СМ.5088.\*«Фундаментальная математика», по дисциплине [008905] Функциональный анализ, по направлению подготовки 01.05.01 Фундаментальная математика и механика.

Рекомендовать в качестве основного учебно-методического пособия по указанной ООП и размещению в репозитории СПбГУ.

8.6. СЛУШАЛИ: О назначении научного руководителя по ООП МК.3001.2019 Математика.

Основание: обращение зам. начальника отдела по направлению математика, механика, процессы управления, физика и химия С.Б. Ивановой РК № 05/2.1/01-02-6 от 28.02.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — корпоративной электронной почте ознакомила членов УМК с обращением заместителя начальника отдела по направлению математика, механика, процессы управления, физика и химия С.Б. Ивановой РК № 05/2.1/01-02-6 от 28.02.2023 о замене научного руководителя обучающемуся В.Р. Романовскому по научной специальности образовательной программы научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3001.2019 Математика.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуру НР обучающемуся по научной специальности образовательной программы научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3001.2019 Математика в соответствии с Приложением №26.

Председатель



Я.Б. Панкратова

Секретарь

О.Н. Кондратенко