



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

15.10.2021

08/72-04-12

ПРОТОКОЛ № 3
заседания научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии
от «15» октября 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии:

Нижников Антон Александрович, доцент Кафедры генетики и биотехнологии

Члены комиссии:

1. Краснощекова Елена Ивановна, профессор Кафедры цитологии и гистологии;
2. Лутова Людмила Алексеевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии;
3. Сабанеева Елена Валентиновна, доцент Кафедры цитологии и гистологии;
4. Скучас Павел Петрович, доцент Кафедры зоологии позвоночных;
5. Костюченко Роман Петрович, доцент Кафедры эмбриологии;
6. Абакумов Евгений Васильевич, профессор Кафедры прикладной экологии;
7. Винарский Максим Викторович, профессор Лаборатории макроэкологии и биогеографии беспозвоночных;
8. Гранович Андрей Игоревич, профессор Кафедры зоологии беспозвоночных;
9. Хлесткина Елена Константиновна, директор Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н.И.Вавилова.

Технический секретарь комиссии: Давыдова Т.А., специалист отдела внутренних научных заказов.

СЛУШАЛИ:

1. Рассмотрение заявок, поступивших на конкурс монографий СПбГУ.
2. О дополнении списка потенциальных руководителей аспирантов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. В научную комиссию поступила для рассмотрения одна заявка, участвующая в конкурсе 2021 г. на издание в Издательстве СПбГУ монографии «СИГНАЛЬНЫЙ ПУТЬ NOTCH В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ», авторы: А.Б. Малашичева, А.С. Костина, К.И. Перепелина.

Научная комиссия ознакомилась с текстом рукописи монографии, изучила наукометрические показатели авторов монографии, оценила их на основе критериев, установленных Приказом

и.о. ректора СПбГУ от 08.02.2019 №996/1 «О Порядке отбора монографий для публикаций в Издательстве СПбГУ и формировании Экспертного издательского совета».

Единогласно принято решение:

1. Рекомендовать монографию А.Б. Малашичевой, А.С. Костиной, К.И. Перепелина «СИГНАЛЬНЫЙ ПУТЬ NOTCH В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ» к изданию в Издательстве СПбГУ.

2. Рекомендовать возможных рецензентов монографии в составе: чл.-корр. РАН Лагарькова М.А., чл.-корр. РАН Парфенова Е.В., д.м.н. Черток В.М., к.б.н. Еремеев А.В., к.м.н. Кутихин А.Г.

2. На основании представления первого заместителя декана биологического факультета дополнить список потенциальных руководителей аспирантов по направлению подготовки:

1. По направлению подготовки: 06.06.01 Биологические науки,

Образовательные программы: Клеточная и молекулярная биология (шифр МК.3017.*) и Физиология (шифр МК.3016.*).

1.1.	Вольнова Анна Борисовна	Старший научный сотрудник	Кафедра общей физиологии
1.2.	Бекусова Виктория Витальевна	Доцент	Кафедра общей физиологии
1.3.	Кравцова Виолетта Васильевна	Доцент	Кафедра общей физиологии
1.4.	Насыхова Юлия Алмазовна	Старший научный сотрудник	Лаборатория Биобанкинга и геномной медицины
1.5.	Корнилова Елена Сергеевна	Профессор	Кафедра цитологии и гистологии

2. По направлению подготовки: 06.06.01 Биологические науки,

Образовательные программы: Клеточная и молекулярная биология (шифр МК.3017.*)

2.1.	Ноздрачев Александр Данилович	Профессор	Кафедра общей физиологии
------	-------------------------------	-----------	--------------------------

Председатель Научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии

А.А. Нижников