



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

П Р И К А З

06.06.2023

№ 8194/1

Об объявлении конкурса на замещение
должностей научных работников

В соответствии с пунктом 3.1.1 Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета, утвержденного приказом Ректора от 31.10.2019 № 10864/1 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должностей научных работников, по которым осуществляется научно-исследовательская и экспертная работа:

1.1. старший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение функциональной роли следовых аминов»;

1.2. старший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.11. – микробиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.3. старший научный сотрудник (1,00 + 0,25 ставки), научная специальность: 1.5.9. – ботаника. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем»;

1.4. старший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.4. – биохимия. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем»;

1.5. старший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.12. – зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-

исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем»;

1.6. старший научный сотрудник (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.15. – экология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Разработка методик исследования биоразнообразия и состояния природных экосистем»;

1.7. старший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.23. – биология развития, эмбриология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.8. старший научный сотрудник (1,00 +1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Агротехнологии будущего»;

1.9. старший научный сотрудник (0,50 ставки), научная специальность: 1.5.12. – зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.10. старший научный сотрудник (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.21. – физиология и биохимия растений. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.11. научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.11. – микробиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.12. научный сотрудник (1,00 + 0,25 ставки), научная специальность: 1.5.14. – энтомология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.13. научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 5.3.2. – психофизиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение функциональной роли следовых аминов»;

1.14. научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование электрофизиологических коррелятов восприятия речи»;

1.15. научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.22. – клеточная биология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.16. научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Биология амилоидов»;

1.17. научный сотрудник (1,00 + 1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Агротехнологии будущего»;

1.18. научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.18. – микология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем»;

1.19. научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 5.3.2. – психофизиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование электрофизиологических коррелятов восприятия речи»;

1.20. научный сотрудник (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.15. – экология и 1.5.16. – гидробиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Разработка методик исследования биоразнообразия и состояния природных экосистем»;

1.21. младший научный сотрудник (1,00 + 1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Биология амилоидов».

1.22. младший научный сотрудник (0,50 + 0,50 ставки), научная специальность: 1.5.23. – биология развития, эмбриология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.23. младший научный сотрудник (1,00 + 0,25 ставки), научная специальность: 1.5.21. – физиология и биохимия растений. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.24. младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.9. – ботаника. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем»;

1.25. младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.22. – клеточная биология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.26. младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование электрофизиологических коррелятов восприятия речи»;

1.27. младший научный сотрудник (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.4. – биохимия. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»;

1.28. младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение функциональной роли следов аминов»;

1.29. младший научный сотрудник (0,50 ставки), научная специальность: 1.5.11. – микробиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».

1.30. младший научный сотрудник (0,25+0,25 ставки), научная специальность: 1.5.12. – зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: ««Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем»».

2. Утвердить следующий состав Конкурсной комиссии по рассмотрению кандидатов на должности научных работников:

2.1. Председатель: Нижников Антон Александрович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии;

2.2. Члены Комиссии:

2.2.1. Абакумов Евгений Васильевич профессор Кафедры прикладной экологии;

2.2.2. Гранович Андрей Игоревич, профессор Кафедры зоологии беспозвоночных;

2.2.3. Секретарь: Ткаченко Любовь Александровна, доцент Кафедры цитологии и гистологии.

3. Дата окончания приема заявок на портале вакансий по адресу: <https://ученые-исследователи.рф> – 26.06.2023 (17ч. 45 мин.).

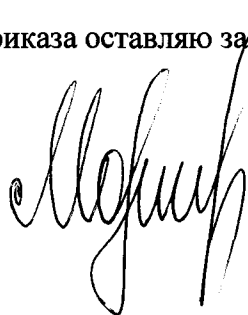
4. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научных работников - 26.06.2023 (17ч. 45 мин.).

5. Объявить конкурс на замещение должностей научных работников, по которым осуществляется научно-исследовательская и экспертная работа:
Дата проведения заседания Конкурсной комиссии – 28.06.2023.

6. Заместителю начальника Управления кадров Главного управления по организации работы с персоналом Корельской Наталье Константиновне подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников к опубликованию 06.06.2023 и разместить информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, общие сведения об экспертной и научно-исследовательской работе, заработной плате по указанной должности, дате рассмотрения кандидатур претендентов на заседании Конкурсной комиссии на портале «Работа СПбГУ» (<https://hr/spbu.ru>) и портале вакансий по адресу: <https://ученые-исследователи.рф>.

7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления кадров



С.В. Морозова