



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

19.10.2022

ВЫПИСКА

из Протокола заочного заседания Постоянной комиссии по научной работе Ученого совета Санкт-Петербургского государственного университета
от 17.10.2022 №4

Подлинник протокола находится в делах Постоянной комиссии
по научной работе Ученого совета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Постоянной комиссии по научной работе Ученого совета СПбГУ:
Н.Г. Скворцов

Зам. председателя Постоянной комиссии по научной работе Ученого совета
СПбГУ: В.В. Гуржий

Приняли участие в голосовании 27 (из 31) членов Постоянной комиссии по
научной работе Ученого совета СПбГУ

СЛУШАЛИ:

О присуждении премий СПбГУ за научные труды за 2022 год в номинациях «За
фундаментальные достижения в науке» и «За вклад в науку молодых ученых».

ВЫСТУПИЛИ:

По вопросу повестки дня «О присуждении премий СПбГУ за научные труды за
2021 год» выступил Н.Г. Скворцов, который доложил о том, что на конкурс премий
СПбГУ за научные труды поступило 8 работ, в т. ч. 3 работы в категории «За
фундаментальные достижения в науке» и 5 работ в категории «За вклад в науку молодых
исследователей».

Авторы представленных на конкурс работ выступили с презентацией перед
членами Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по научной работе.

Членам комиссии было предложено проголосовать за представленные на конкурс
работы посредством системы тайного электронного голосования (КриптоВече).

Результаты голосования:

Категория конкурса «За фундаментальные достижения в науке»

Проголосовали – 25 человек

Автор(ы)	Название	Результат (Число голосов «ЗА»)
Алексеев Николай Петрович	Монография «Физиология лактации женщины», 2019 г.	24
Зайцев Анатолий Николаевич	Цикл работ «Карбонатитовый и щелочной магматизм»	24
Холод Максим Михайлович	Цикл работ по истории империи Александра Великого	23

Категория конкурса «За вклад в науку молодых исследователей»

Проголосовали – 25 человек

Автор(ы)	Название	Результат (Число голосов «ЗА»)
Верещагин Олег Сергеевич	Цикл работ «Кристаллохимия ряда минералов переходных металлов, как основа для геологических реконструкций и создания новых материалов»	25
Голикова Александра Дмитриевна, Самаров Артемий Андреевич, Гойкка Мария Александровна, Трофимова Майя Александровна	Цикл работ «Реакционно-массообменные процессы в системах, образованных компонентами биотоплива: термодинамическое исследование и топология фазовых диаграмм»	24
Мерещенко Андрей Сергеевич, Тумкин Илья Игоревич	Цикл работ «Синтез, строение и сенсорные свойства функциональных материалов на основе соединений d- и f-элементов»	24
Рыбкина Анна Алексеевна	Цикл работ «Синтез и исследование перспективных систем на основе графена и полупроводников BiTeI для применения в спинтронике и наноэлектронике»	23
Чемакин Антон Александрович	Цикл работ «Политические аспекты Гражданской войны на Юге России (1918–1920 гг.): монархическое движение, электоральные процессы, украинский вопрос»	23

ПОСТАНОВИЛИ:

1. В категории «За фундаментальные достижения в науке» рекомендовать членам Ученого совета СПбГУ присудить премии следующим работам:

№ п/п	Автор(ы)	Название
1.	Алексеев Николай Петрович	Монография «Физиология лактации женщины», 2019 г.
2.	Зайцев Анатолий Николаевич	Цикл работ «Карбонатитовый и щелочной магматизм»
3.	Холод Максим Михайлович	Цикл работ по истории империи Александра Великого

2. В категории «За вклад в науку молодых исследователей» рекомендовать членам Ученого совета СПбГУ присудить премии следующим работам:

№ п/п	Автор(ы)	Название
1.	Верещагин Олег Сергеевич	Цикл работ «Кристаллохимия ряда минералов переходных металлов, как основа для геологических реконструкций и создания новых материалов»
2.	Голикова Александра Дмитриевна, Самаров Артемий Андреевич, Тойка Мария Александровна, Трофимова Майя Александровна	Цикл работ «Реакционно-массообменные процессы в системах, образованных компонентами биотоплива: термодинамическое исследование и топология фазовых диаграмм»
3.	Мерещенко Андрей Сергеевич, Тумкин Илья Игоревич	Цикл работ «Синтез, строение и сенсорные свойства функциональных материалов на основе соединений d- и f-элементов»
4.	Рыбкина Анна Алексеевна	Цикл работ «Синтез и исследование перспективных систем на основе графена и полупроводников BiTeI для применения в спинтронике и наноэлектронике»
5.	Чемакин Антон Александрович	Цикл работ «Политические аспекты Гражданской войны на Юге России (1918–1920 гг.): монархическое движение, электоральные процессы, украинский вопрос»

Голосовало - 27 человек
Результаты голосования за - 27 человек
против - нет
воздержались - нет

Председатель Постоянной комиссии
по научной работе Ученого Совета СПбГУ



Н.Г. Скворцов

Заместитель председателя Постоянной комиссии
по научной работе Ученого Совета СПбГУ



В.В. Гуржий