

Информация о предварительном голосовании конкурса 2021 года на соискание премий,
присуждаемых Университетом за научные труды

Категория конкурса «За фундаментальные достижения в науке»

Автор(ы)	Название	Количество голосов членов Ученого совета	Результат рейтингового голосования членов комиссии по научной работе	Итоговая рекомендация комиссии по научной работе
Конопелько Дмитрий Леонидович	Цикл работ «Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня»	25	25	рекомендовано
Колокольцов Василий Никитич, Малафеев Олег Алексеевич	Монография «Many agent games in socio-economic systems: corruption, inspection, coalition building, network growth, security» («Игры многих игроков в социально-экономических системах: коррупция, инспекция, образование коалиций, развитие информационных сетей, проблемы безопасности»), 2019 г.	14	21	рекомендовано
Пелевин Михаил Сергеевич	«Хатакская хроника»: корпус и функции текста	17	20	рекомендовано
Таирова Татьяна Геннадьевна	Цикл работ по истории Центрально-Восточной Европы и Украины раннего Нового времени (XVII-XVIII вв.)	11	19	рекомендовано
Щёкин Александр Кимович, Аджемян Лоран Цолакович	Цикл работ «Кинетическая теория мицеллообразования и релаксации в растворах неионных поверхностно-активных веществ»	21	18	рекомендовано
Демьянович Юрий Казимирович, Бурова Ирина Герасимовна, Евдокимова Татьяна Олеговна, Иванцова Ольга Николаевна	Цикл работ «Вейвлеты и сплайны»	20	16	не рекомендовано

Категория конкурса «За вклад в науку молодых исследователей»

Автор(ы)	Название	Количество голосов членов Ученого совета	Результат рейтингового голосования членов комиссии по научной работе	Итоговая рекомендация комиссии по научной работе
Басов Никита Викторович	Цикл работ «Фундаментальные основания социокультурной микродинамики»	23	27	рекомендовано
Горелова Людмила Александровна	Цикл работ «Динамическая кристаллохимия минералов групп полевого шпата и гадолинита»	21	27	рекомендовано
Мехоношина Мария Андреевна, Кунова Ольга Владимировна, Косарева Алёна Александровна	Цикл работ «Кинетика, динамика и теплоперенос в неравновесных течениях газовых смесей»	27	26	рекомендовано
Веселов Федор Никитович	Серия научных трудов, посвященных комплексному изучению источников по русско-монгольским конфликтам XIII-XIV вв.	18	22	рекомендовано
Новиков Александр Сергеевич	Цикл работ «Компьютерное моделирование и теоретические исследования в органической, неорганической и металлоорганической химии: нековалентные взаимодействия, реакционная способность и катализ»	21	11	не рекомендовано



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

13.12.2021

ВЫПИСКА

из Протокола заочного заседания Постоянной комиссии по научной работе Ученого совета Санкт-Петербургского государственного университета
от 13.12.2021 №5

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 30 (из 32) членов Постоянной комиссии по
научной работе Ученого совета СПбГУ

СЛУШАЛИ:

О присуждении премий СПбГУ за научные труды за 2021 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 11 работ, в т.ч. 6 работ 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 в соответствии с Положением о конкурсе было предложено
проголосовать за представленные на конкурс работы посредством системы тайного
электронного голосования (КриптоВече), выбрав не более 5 работ в категории конкурса

«За фундаментальные достижения в науке» и не более 5 работ в категории конкурса «За вклад в науку молодых исследователей».

Результаты голосования:

Категория конкурса «За фундаментальные достижения в науке»

Проголосовали – 30 человек

Автор(ы)	Название	Результат (Число голосов «ЗА»)
Конопелько Дмитрий Леонидович	Цикл работ «Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня»	25
Колокольников Василий Никитич, Малафеев Олег Алексеевич	Монография «Many agent games in socio-economic systems: corruption, inspection, coalition building, network growth, security» («Игры многих игроков в социально-экономических системах: коррупция, инспекция, образование коалиций, развитие информационных сетей, проблемы безопасности»), 2019 г.	21
Пелевин Михаил Сергеевич	«Хатакская хроника»: корпус и функции текста	20
Таирова Татьяна Геннадьевна	Цикл работ по истории Центрально-Восточной Европы и Украины раннего Нового времени (XVII-XVIII вв.)	19
Щёкин Александр Кимович, Аджемян Лоран Цолакович	Цикл работ «Кинетическая теория мицеллообразования и релаксации в растворах неионных поверхностно-активных веществ»	18
Демьянович Юрий Казимирович, Бурова Ирина Герасимовна, Евдокимова Татьяна Олеговна, Иванцова Ольга Николаевна	Цикл работ «Вейвлеты и сплайны»	16

Категория конкурса «За вклад в науку молодых исследователей»

Проголосовали – 30 человек

Автор(ы)	Название	Результат (Число голосов «ЗА»)
Басов Никита Викторович	Цикл работ «Фундаментальные основания социокультурной микродинамики»	27
Горелова Людмила Александровна	Цикл работ «Динамическая кристаллохимия минералов групп	27

		полевого шпата и гадолинита»	
Мехоношина Андреевна, Кунова Владимировна, Косарева Александровна	Мария Ольга Алёна	Цикл работ «Кинетика, динамика и теплоперенос в неравновесных течениях газовых смесей»	26
Веселов Федор Никитович		Серия научных трудов, посвященных комплексному изучению источников по русско-монгольским конфликтам XIII-XIV вв.	22
Новиков Сергеевич	Александр	Цикл работ «Компьютерное моделирование и теоретические исследования в органической, неорганической и металлоорганической химии: нековалентные взаимодействия, реакционная способность и катализ»	11

ПОСТАНОВИЛИ:

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

№ п/п	Автор(ы)	Название
1.	Конопелько Дмитрий Леонидович	Цикл работ «Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня»
2.	Колокольников Василий Никитич, Малафеев Олег Алексеевич	Монография «Many agent games in socio-economic systems: corruption, inspection, coalition building, network growth, security» («Игры многих игроков в социально-экономических системах: коррупция, инспекция, образование коалиций, развитие информационных сетей, проблемы безопасности»), 2019 г.
3.	Пелевин Михаил Сергеевич	«Хатакская хроника»: корпус и функции текста
4.	Таирова Татьяна Геннадьевна	Цикл работ по истории Центрально-Восточной Европы и Украины раннего Нового времени (XVII-XVIII вв.)
5.	Щёкин Александр Кимович, Аджемян Лоран Цолакович	Цикл работ «Кинетическая теория мицеллообразования и релаксации в растворах неионных поверхностно-активных веществ»

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

№ п/п	Автор(ы)	Название
1.	Басов Никита Викторович	Цикл работ «Фундаментальные основания социокультурной микродинамики»
2.	Горелова Людмила Александровна	Цикл работ «Динамическая кристаллохимия минералов групп полевого шпата и гадолинита»
3.	Мехоношина Мария Андреевна, Кунова Ольга Владимировна, Косарева Алёна Александровна	Цикл работ «Кинетика, динамика и теплоперенос в неравновесных течениях газовых смесей»
4.	Веселов Федор Никитович	Серия научных трудов, посвященных комплексному изучению источников по русско-монгольским конфликтам XIII-XIV вв.

Голосовало
Результаты голосования

- 30 человек
за - 29 человек
против - нет
воздержались – 1 человек

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