

**О результатах опроса членов Ученого совета СПбГУ
в целях формирования предварительного рейтинга претендентов на присуждение
премий СПбГУ 2019 года «За научные труды»**

В соответствии с п. 10 Положения о премиях, присуждаемых Санкт-Петербургским государственным университетом за научные труды, утвержденного приказом от 19.04.2013 №1441/1 (см. <http://spbu.ru/openuniversity/documents/ovnesenii-izmeneniy-v-prikaz-ot-19042013-no-14411-ob-utverzhenii>), в период с 11.11.2018 по 29.11.2019 был проведен опрос членов Ученого совета СПбГУ в целях формирования предварительного рейтинга работ, представленных на конкурс 2019 года.

В ходе опроса членам Ученого совета было предложено ознакомиться с материалами претендентов, размещенных на сайте СПбГУ по ссылке <http://nauka.spbu.ru/konkurs-premij-za-nauchnye-trudy> и выбрать не более 6 и 3 (количество возможных премий согласно Положения) из них в категории "За фундаментальные достижения в науке" и в категории "За вклад в науку молодых исследователей" соответственно.

Всего в опросе приняло участие 17 членов Ученого совета.

Ниже приводятся списки претендентов с наименованием соответствующих работ и количеством голосов членов Ученого совета (принявших участие в опросе) в порядке убывания числа голосов.

Категория конкурса «За фундаментальные достижения в науке»

Автор(ы)	Название	Количество голосов членов Ученого совета
Назаров Александр Ильич	Цикл работ, посвященный исследованию нелокальных операторов типа дробного лапласиана	10
Бритвин Сергей Николаевич	Цикл работ "Избранные главы кристаллохимии фосфора и ксенона"	9
Бибиков Юрий Николаевич, Букаты Вероника Ромуальдовна, Савельева Анастасия Глебовна	Цикл работ "Устойчивость консервативных и диссипативных систем"	8
Ересковский Александр Вадимович	Цикл работ "Исследование клеточных и генетических механизмов морфогенеза у низших многоклеточных животных"	8
Бодрунова Светлана Сергеевна, Блеканов Иван Станиславович, Смолярова Анна Сергеевна, Нигматуллина Камилла Ренатовна, Данилова Юлия Сократовна, Журавлева Нина Николаевна, Максимов Алексей Юрьевич	Цикл работ коллектива под руководством С.С. Бодруновой по тематике этнополитических дискуссий в Интернете	8
Карпов Николай Александрович	Монография "Романтические контексты Набокова". СПб.: Изд-во СПбГУ, 2017	7
Титов Константин Владиславович, Гурин Григорий Владимирович, Тарасов Андрей Вячеславович, Ильин Юрий Тимофеевич, Коносавский Павел Константинович	Цикл работ по спонтанной и вызванной поляризации горных пород	6
Миронов Борис Николаевич	Цикл работ по социально-экономической истории Российской империи	5

Чернышева Мария Александровна	Цикл работ о визуальной исторической культуре XIX века	4
Черниговская Татьяна Владимировна, Алексеева Светлана Владимировна, Петрова Татьяна Евгеньевна, Прокопеня Вероника Константиновна, Чернова Дарья Алексеевна	Цикл работ, в которых представлены результаты фундаментальных исследований механизмов чтения	4
Головей Лариса Арсеньевна, Стрижицкая Ольга Юрьевна, Петраш Марина Дмитриевна, Савеньшева Светлана Станиславовна, Муртазина Инна Ралифовна	Цикл работ "Комплексное исследование повседневных стрессоров"	4

Категория конкурса «За вклад в науку молодых исследователей»

Автор(ы)	Название	Количество голосов членов Ученого совета
Архипов Ростислав Михайлович	Цикл работ "Предельно короткие оптические импульсы и их взаимодействие с веществом"	8
Балуев Роман Владимирович	Цикл работ "Поиск и исследование экзопланет с помощью новых способов наблюдений и методов обработки данных"	7
Сибирев Алексей Владимирович	Цикл работ "Сплавы с эффектом памяти формы как материалы для линейных приводов"	7
Селютина Нина Сергеевна	Цикл работ "Временные эффекты необратимого деформирования твердых тел при динамических нагрузках"	5
Мелешко Дмитрий Алексеевич, Коробейников Антон Иванович	Статья "metaSPAdes: a new versatile metagenomic assembler. Genome research." 2017 May 1;27(5):824-34	4
Петров Иван Васильевич	Цикл работ по изучению взаимоотношений РПЦ и советского государства	4
Новиков Александр Сергеевич	Цикл работ "Компьютерное моделирование и теоретические исследования в органической, неорганической и металлоорганической химии: нековалентные взаимодействия, реакционная способность и катализ"	4
Шакирова Юлия Равиловна	Цикл работ "Разработка методов направленного синтеза люминесцентных комплексов металлов подгруппы меди с заданной структурой"	3
Тойка Мария Александровна, Голикова Александра Дмитриевна, Трофимова Майя Александровна, Самаров Артемий Андреевич	Цикл работ «Реакционно-массообменные процессы в системах, образованных компонентами биотоплива: термодинамическое исследование и топология фазовых диаграмм»	2
Хохлова Мария Владимировна	Цикл работ "Исследование сочетаемости и частотных характеристик лексических единиц в корпусах текстов русского языка"	2