

**О результатах опроса членов Ученого совета СПбГУ
в целях формирования предварительного рейтинга претендентов на присуждение
премий СПбГУ 2017 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 14.11.2017 по 03.12.2017 был проведен опрос членов Ученого совета СПбГУ в целях формирования предварительного рейтинга работ, представленных на конкурс 2017 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 25 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
1.	Баранов Антон Дмитриевич	Цикл работ "Спектральный синтез в гильбертовых пространствах целых функций"	16
2.	Туник Сергей Павлович, Грачева Елена Валерьевна	Цикл работ «Фосфоресцентные комплексы переходных металлов: новые подходы к синтезу и применению»	15
3.	Ходаковский Евгений Валентинович	Монография "Wooden Church Architecture of the Russian North: Regional Schools and Traditions (14th - 19th centuries)" London- New York: Routledge, 2016	15
4.	Островский Андрей Николаевич	Цикл работ на тему «Морфо-функциональные и молекулярные основы эволюционного успеха морских колониальных эписимбионтов-фильтраторов»	14
5.	Прасолов Александр Витальевич	Монография "Некоторые количественные методы и модели в экономической теории"("Some quantitative methods and models in economic theory", New York, NOVA Science Publishers, 2016)	13
6.	Богданова-Бегларян Наталья Викторовна Мартыненко Григорий Яковлевич Баева Екатерина Михайловна Блинова Ольга Владимировна Шерстинова Татьяна Юрьевна	Цикл работ на тему «Русский язык повседневного общения (корпусные исследования)»	12
7.	Захаров Виктор Павлович	Цикл работ на тему «Корпусы русского языка и корпусные исследования»	9
8.	Лесовая Софья Николаевна	Цикл работ, посвященный изучению выветривания и почвообразования в холодном секторе Евразии	9

Категория конкурса «За вклад в науку молодых исследователей»

№	Автор(ы)	Название	Количество голосов членов Ученого совета
1.	Алексеева Светлана Владимировна	Alexeeva, S., Frolova, A., & Slioussar, N. (2016). Data from Russian Help to Determine in Which Languages the Possible Word Constraint Applies. <i>Journal of Psycholinguistic Research</i> , 46(3), 629–640	9
2.	Гаранина Татьяна Александровна	Цикл работ, посвященный роли интеллектуального капитала в создании ценности компании	9
3.	Вилинбахова Елена Леонидовна	Цикл работ на тему «Языковые тавтологии: структура и функционирование в коммуникации»	8
4.	Гуржий Владислав Владимирович	Цикл работ «Кристаллохимия соединений урана с тетраэдрическими оксоанионами»	8
5.	Крылатов Александр Юрьевич	Цикл работ «Распределение потоков в больших транспортных сетях» («Traffic assignment in large-scale road networks»)	8
6.	Климовских Илья Игоревич	Цикл работ «Спиновая поляризация конуса Дирака в системах на основе графена и топологических изоляторов»	7
7.	Новиков Александр Сергеевич	Цикл работ «Компьютерное моделирование и теоретические исследования в координационной и металлоорганической химии: межмолекулярные взаимодействия, реакционная способность и катализ»	7
8.	Пенькова Анастасия Владимировна Дмитренко Мария Евгеньевна	Цикл работ «Транспортные характеристики и физико-химические свойства полимерных мембран, модифицированных углеродными наночастицами»	5
9.	Мистонов Александр Андреевич	Цикл работ «Структурные и магнитные свойства ферромагнитных инвертированных опалоподобных кристаллов»	2