



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

П Р И К А З

01.02.2017

№ 566/1

Об утверждении результатов конкурсного отбора заявок на приобретение оборудования, расходных материалов и информационных услуг для исследовательских коллективов СПбГУ

В соответствии с распоряжением проректора по научной работе от 12.10.2016 №510 «Об объявлении конкурсного отбора заявок на приобретение оборудования, расходных материалов и информационных услуг для исследовательских коллективов СПбГУ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень проектов-победителей конкурсного отбора заявок на приобретение оборудования, расходных материалов и информационных услуг для исследовательских коллективов СПбГУ (Приложение).
2. Директору Научного парка Микушеву С.В. организовать работу силами коллективов ресурсных центров Научного парка:
 - 2.1. по оценке для проектов, перечисленных в Приложении, целесообразности закупки оборудования, расходных материалов для планируемого к закупке оборудования, специализированного программного обеспечения (согласно п. 2.7.2 – 2.7.4 Объявления о конкурсном отборе), а также целесообразности размещения планируемых к закупке единиц оборудования в ресурсных центрах Научного парка и очередности закупок в соответствии с объемами средств, выделяемых первым проректором по экономике;
 - 2.2. по осуществлению закупки запрашиваемых руководителями проектов, перечисленных в Приложении, расходных материалов для уже имеющегося в СПбГУ оборудования (согласно п. 2.7.1 Объявления о конкурсном отборе) в части подготовки заявок, контроля исполнения плана закупок, приемки поставленного товара на специализированный склад по адресу г. Петергоф, Ульяновская ул., д. 7, корпус 5.
3. За разъяснением содержания данного Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу s.aplonov@spbu.ru.
5. Начальнику Управления по связям с общественностью Чернышевой О.А. опубликовать на сайте СПбГУ настоящий Приказ в течение одного рабочего дня с момента его издания.
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе



С.В.Аплонов

Перечень проектов-победителей конкурсного отбора заявок на приобретение оборудования, расходных материалов и информационных услуг для исследовательских коллективов СПбГУ

№ п/п	Руководитель проекта	Название проекта
1	Абакумов Евгений Васильевич	Модернизация материально-технической базы кафедры прикладной экологии с целью обеспечения комплексных экологических исследований
2	Александров Александр Алексеевич	Приобретение и модернизация оборудования, расходных материалов и программного обеспечения для повышения научной эффективности в области психофизиологии и нейробиологии
3	Балова Ирина Анатольевна	Институт химии. "Новые методы синтеза на основе функционализированных ацетиленов и диацетиленов для задач биомедицинской химии "
4	Беляев Сергей Павлович	Видеозкстензометр к испытательной машине Shimadzu AG-50kNXD для исследования функциональных свойств новых "smart" материалов
5	Билибин Александр Юрьевич	Модернизация материально-технической базы для исследования сложных полиэлектролитных систем на кафедре химии высокомолекулярных соединений
6	Богданов Александр Владимирович	Развертывание экспериментальной инфраструктуры высокопроизводительных вычислений для поддержки научных исследований кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
7	Бокач Надежда Арсеньевна	Приобретение оборудования и расходных материалов коллективом Института химии СПбГУ для создания учебного практикума по работе в инертной атмосфере
8	Быков Алексей Геннадьевич	Приобретение оборудования на Кафедру Коллоидной химии Института Химии СПбГУ
9	Гагинская Елена Романовна	Функционирование генов ядрышкового организатора в оогенезе позвоночных: комплексное исследование в лаборатории структуры и функции хромосом
10	Гайнетдинов Рауль Радикович	Создание поведенческой платформы скрининга лигандов рецепторов следовых аминов для разработки нейropsychиатрических препаратов нового поколения.
11	Галкин Алексей Петрович	Идентификация функциональных амилоидов в мозге <i>Rattus norvegicus</i> - новый поворот развития традиционной тематики кафедры генетики и биотехнологии
12	Галямин Сергей Николаевич	Приобретение пакета численного моделирования Comsol Multiphysics (с дополнительными модулями) для лаборатории электродинамики нестационарных и микроволновых процессов (кафедра радиофизики).

13	Гончаров Алексей Георгиевич	Выполнение качественных микроаналитических исследований и пробоподготовка вещества мантийных и нижнекоровых пород
14	Гранович Андрей Игоревич	Модернизация материально-технической базы для изучения морских литоральных моллюсков и механизмов видообразования научной группой А.И.Грановича кафедры Зоологии беспозвоночных.
15	Грачёва Елена Валерьевна	Молекулярные эмиттеры ближнего ИК диапазона на основе d-f гетерометаллических комплексов
16	Данилкина Наталья Александровна	Синтез и свойства наряженных циклических алкинов (кафедра органической химии, Институт химии)
17	Егоров Николай Васильевич	Модернизация материально-технической базы и оборудования для исследования наноструктурных органических полупроводников и фотоэмиссионных катодов.
18	Емелин Алексей Владимирович	Расширение аппаратного комплекса лаборатории СПбГУ "Фотоактивные нанокompозитные материалы" для проведения синтеза и исследований фотоактивных материалов и покрытий на их основе
19	Ересковский Александр Вадимович	Модернизация материально-технического оснащения кафедры эмбриологии для изучения клеточных и молекулярных основ эмбрионального и постэмбрионального развития животных
20	Ершова Виктория Бэртовна	Покупка The Energy Dispersive X-Ray Spectrometer (EDX) для CITL Mk5 для проведения НИР в Институте наук о Земле
21	Жеребчевский Владимир Иосифович	Оборудование для проведения научно-исследовательских работ по теме «Исследования монолитных активных пиксельных сенсоров для детекторных систем нового поколения»
22	Журавлева Галина Анатольевна	Приобретение оборудования и расходных материалов для анализа амилоидных свойств белков микроорганизмов сотрудниками лаборатории физиологической генетики кафедры генетики и биотехнологии биологического факультета СПбГУ.
23	Зорин Иван Михайлович	Модернизация научно-технической базы кафедры химии Высокомолекулярных соединений
24	Игнатъев Иван Владимирович	Обеспечение работоспособности технологического комплекса молекулярной пучковой эпитаксии и спектрометрического комплекса на базе магнитного криостата в ресурсном центре "Нанопотоника"
25	Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич	Оценка биологической значимости новой системы инактивации aberrантных белков – продолжение исследований механизмов контроля качества белка, проводимых на кафедре генетики и биотехнологии

26	Ионих Юрий Зиновьевич	Разработка методов подавления флуктуаций, возникающих при иницировании плазмы и влияющих на временные и энергетические характеристики плазменных источников света, в лаборатории радиационных и столкновительных процессов отдела оптики и спектроскопии кафедры оптики физического факультета СПбГУ
27	Кавокин Алексей Витальевич	Дооснащение Междисциплинарной лаборатории им И. Н. Уральцева необходимым научным оборудованием
28	Карасев Виктор Юрьевич	Полимерные частицы в пылевой плазме (Санкт-Петербургский государственный университет//Физический факультет//Кафедра общей физики-1)
29	Карпов Сергей Алексеевич	Модернизация оборудования для научного коллектива по изучению паразитических протистов на кафедре зоологии беспозвоночных
30	Касьяненко Нина Анатольевна	Покупка комплектующих и материалов для научных исследований в области молекулярной биофизики, проводимых на кафедре молекулярной биофизики и физики полимеров физического факультета СПбГУ
31	Комолов Алексей Сергеевич	Приобретение оборудования, расходных материалов для исследовательского коллектива кафедры электроники твердого тела физического факультета СПбГУ, работающего по теме «Электронные свойства органических и композитных материалов»
32	Кочемировский Владимир Алексеевич	Модернизация материально-технической базы научно-исследовательского коллектива кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения для проведения работ по тематике "Лазерно-индуцированное осаждение из раствора – фундаментальные основы и практическое применение".
33	Красавин Михаил Юрьевич	Платформа аналитической высокоэффективной жидкостной хиральной хроматографии для определения значений энантиомерных избытков и подбора условий для препаративного хирального разделения рацемических смесей.
34	Красикова Алла Валерьевна	Приобретение оборудования, расходных материалов для повышения научной результативности исследований в области клеточной и молекулярной биологии в научной группе структуры и динамики клеточного ядра
35	Кривовичев Сергей Владимирович	Модернизация материально-технической базы для проведения научных исследований в области минералогии и кристаллохимии
36	Кудрявцев Александр Александрович	Исследования биоразнообразия и закономерностей географического распространения голых лобозных амёб (Amoebozoa) на кафедре Зоологии беспозвоночных Биологического факультета СПбГУ
37	Кудрявцев Анатолий Анатольевич	Приобретение специализированного оборудования для выполнения научно-исследовательских работ по проекту в новом направлении - развитию фундаментальных основ и разработке прототипов инновационных микроплазменных газоанализаторов для мониторинга окружающей среды, реализуемому на физического факультета

38	Кузнецов Владислав Юрьевич	Обеспечение дополнительным оборудованием и расходными материалами научной лаборатории "Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов и Мирового океана" им. В.П. Кёппена, Институт наук о Земле
39	Кукушкин Вадим Юрьевич	Приобретение оборудования и расходных материалов коллективом института химии СПбГУ для создания «междисциплинарного центра исследования воздухочувствительных соединений, МДЦ-ИВС»
40	Кулакова Милана Анатольевна	Приобретение универсального высокопроизводительного компьютера и специализированного программного обеспечения для сборки небольших участков геномов на базе лаборатории экспериментальной эмбриологии (кафедра эмбриологии СПбГУ).
41	Лайус Дмитрий Людвигович	Трехиглая колюшка как важнейший компонент экосистемы Белого моря
42	Левин Олег Владиславович	Модернизация оборудования для выполнения работ в области электрохимической энергетики на кафедре электрохимии СПбГУ
43	Лопатина Елена Борисовна	Приобретение оборудования и расходных материалов для лаборатории эволюционной и физиологической экологии насекомых каф. энтомологии
44	Лутова Людмила Алексеевна	Модернизация оборудования для ПЦР, используемого в проектах по изучению генетики развития растений
45	Лухтанов Владимир Александрович	Повышение эффективности работы коллектива кафедры энтомологии СПбГУ, работающего над проблемами эволюции, биологического разнообразия и систематики
46	Маньшина Алина Анвяровна	Фазовые превращения в нанокompозитах кафедра лхлм
47	Марков Александр Георгиевич	Приобретение специализированного электрофизиологического оборудования на кафедру общей физиологии биологического факультета для изучения проницаемости эпителия внутренних органов
48	Матвеева Татьяна Валерьевна	Модернизация материально-технической базы фундаментальных научных исследований, проводимых на биологическом факультете в рамках проекта РФФ 16-16-10010, посвященных секвенированию генома <i>N. glauca</i>
49	Михельсон Константин Николаевич	Приобретение двух прецизионных интерфейсов для электрохимических исследований EMF 16 фирмы Lawson Labs
50	Мурин Игорь Васильевич	Покупка расходных материалов для реализации научно-исследовательских проектов по синтезу и исследованию наноструктурированных твердых электролитов, выполняющихся на кафедре химии твердого тела Института химии СПбГУ
51	Носков Борис Анатольевич	Приобретение оборудования и расходных материалов для кафедры Коллоидной химии Института Химии СПбГУ

52	Пенькова Анастасия Владимировна	Модернизация материально-технической базы научно-исследовательского коллектива кафедры аналитической химии по теме "Разработка новых высокоэффективных полимерных мембранных материалов на основе гомополимеров и полимерных нанокомпозитов".
53	Пиневиц Александр Васильевич	Внедрение принципиально новых методов с целью изучения разнообразия цианобактерий на развиваемой инструментальной базе СПбГУ
54	Полтавцев Сергей Владимирович	Модернизация экспериментальной базы для создания оптической установки, реализующей четырехволновое смешение, фотонное эхо и фотолюминесценцию с высоким временным разрешением
55	Потехин Алексей Анатольевич	Приобретение рутинного оборудования для повышения эффективности исследований инфузорий и их бактериальных симбионтов на базе лаборатории микробиологии
56	Потокина Елена Кирилловна	Совершенствование методов филогенетических реконструкций с использованием молекулярно-генетического анализа на кафедре биогеографии и охраны природы
57	Правилон Анатолий Михайлович	Приобретение насоса ISP-500C S V, запасных частей, а также клапана AVC 040 для экспериментальной установки кафедры фотоники, предназначенной для исследование ван-дер-ваальсовых комплексов ионно-парных состояний молекул йода с атомами инертных газов в сверхзвуковых молекулярных пучках
58	Реснина Наталья Николаевна	Электроэрозионный станок и датчик теплового потока высокого разрешения для исследования фазовых переходов в новых функциональных материалах.
59	Русанов Анатолий Иванович	Теоретическое и экспериментальное исследование равновесных и динамических характеристик коллоидных наносистем (мицеллярные системы, нанозоли, нанопористые мембраны).
60	Рыбальченко Оксана Владимировна	Приобретение специализированного оборудования для выполнения научно-исследовательских работ по междисциплинарному проекту в области плазменной медицины, реализуемому на базе медицинского и физического факультетов СПбГУ
61	Самаров Артёмий Андреевич	Исследование физико-химических свойств глубоких эвтектических растворителей и мембранных материалов на их основе. Институт Химии. Кафедра химической термодинамики и кинетики.
62	Скрелин Павел Анатольевич	Профессиональное оборудование для оптимального уровня звукового сигнала на всем протяжении речевого тракта для Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков
63	Смирнов Александр Федорович	Модернизация материально-технической базы в рамках проекта «Генетическая детерминация пола у птиц. Влияние половых гормонов на детерминацию пола и мейотический драйв»

64	Смирнов Алексей Валерьевич	Совместная закупка оборудования и дорогостоящих расходных материалов для исследований в области протистологии выполняющихся на кафедре зоологии беспозвоночных Биологического факультета СПбГУ научными группами Смирнова А.В. и Златогурского В.В.
65	Смирнов Михаил Борисович	Исследование экситонных и фотонных состояний в низкоразмерных кристаллических системах. Физический факультет, кафедра физики твердого тела
66	Сморкачева Антонина Викторовна	Повышение эффективности работы коллектива кафедры зоологии позвоночных по изучению репродуктивных и демографических стратегий подземных грызунов
67	Соловьев Николай Дмитриевич	Оценка применимости и перспективы использования масс-спектральных и хроматографических методов для неинвазивной клинической диагностики
68	Сотникова Татьяна Дмитриевна	Создание платформы для поиска новых подходов нейрореабилитации при поражениях спинного мозга с использованием коллекции трансгенных животных СПбГУ
69	Старунов Виктор Вячеславович	Исследование ортонектид (<i>Orthonectida</i>): геном, транскриптом, утраструктура. Кафедра зоологии беспозвоночных.
70	Степченкова Елена Игоревна	Обеспечение научных исследований, выполняемых на базе лаборатории физиологической генетики кафедры генетики и биотехнологии СПбГУ и направленных на выявление механизмов контроля стабильности генома у эукариот
71	Стишков Юрий Константинович	Приобретение специализированного программного обеспечения для проведения компьютерного моделирования электрофизических процессов и проектирования электроэнергетических устройств
72	Стрелков Петр Петрович	Молекулярно-генетические исследования морских беспозвоночных и рыб на базе кафедры ихтиологии и гидробиологии
73	Суслов Дмитрий Владимирович	Сравнительные исследования метаболизма и биомеханики роста клеток растяжением в лаборатории биологии развития растений
74	Сыромятина Маргарита Владимировна	Приобретение оборудования и информационных услуг для исследования современного состояния и динамики горных геосистем на кафедре физической географии и ландшафтного планирования Института наук о Земле
75	Тимофеев Николай Александрович	Приобретение специализированного оборудования для размещения на рабочем месте исследователя и расходных материалов для улучшения характеристик фемтосекундной лазерной системы "Пульсар 10"
76	Тимошкин Алексей Юрьевич	Приобретение расходных материалов для обеспечения работы научной группы Тимошкина А.Ю., кафедра общей и неорганической химии, Институт химии СПбГУ
77	Тойка Александр Матвеевич	Приобретение оборудования, расходных материалов и информационных услуг для исследовательского коллектива кафедры Химической термодинамики и кинетики Института Химии СПбГУ по теме «Реакционно-массообменные фазовые и мембранные процессы»

78	Туник Сергей Павлович	Люминесцентные комплексы переходных металлов на основе нового класса флуоресцентных лигандов; синтез, фотофизика и перспективные применения
79	Филатова Елена Олеговна	Установка вакуумного напыления для осаждения покрытий методами магнетронного распыления, предназначенная для синтеза наноструктурированных слоистых материалов с контролируемым интерфейсом для создания эффективных устройств энергонакопления (Li-ионных батарей и сухих супер-конденсаторов), каф.ЭТТ
80	Хлебников Александр Феодосиевич	Молекулярный дизайн новых гетероциклических соединений с полезными свойствами и разработка методов их синтеза
81	Худолей Андрей Константинович	Приобретение системы автоматизированного подсчета треков Trackscan Plus (Autoscan Systems Pty. Ltd.) для проведения НИР в Институте наук о Земле
82	Цветков Николай Викторович	Приобретение оборудования и расходных материалов для обеспечения научной деятельности исследовательской группы кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров
83	Цыганенко Алексей Алексеевич	Модернизация материальной базы лаборатории группы инфракрасной спектроскопии.
84	Чарная Елена Владимировна	Приобретение оборудования для научно-исследовательской деятельности в области изучения свойств нанокпозиционных материалов м металлическими и сегнетоэлектрическими включениями
85	Чернов Юрий Олегович	Обеспечение научных исследований, выполняемых на базе Научной лаборатории биологии амилоидов по разработке методов ранней диагностики амилоидных заболеваний
86	Черныш Сергей Иванович	лаборатория биофармакологии и иммунологии насекомых "Антимикробные и противоопухолевые пептиды насекомых-сапрофагов: биосинтез из возобновляемого сырья, структурно-функциональные характеристики, перспективы применения в медицине" (шифр ИАС 1.53.392.2016)
87	Чижик Владимир Иванович	Модернизация и дооснащение оборудования кафедры ЯФМИ СПбГУ для исследования строения анизотропных и наноструктурированных материалов методами магнитного резонанса
88	Шабает Владимир Моисеевич	Оснащение кафедры квантовой механики рабочими станциями для проведения ресурсоёмких расчётов атомных и конденсированных систем
89	Шикин Александр Михайлович	Закупка расходных материалов для имеющегося оборудования (фотоэлектронного спектрометра ADES 400), кафедра электроники твердого тела
90	Шишова Мария Федоровна	Расширение приборной базы кафедры физиологии и биохимии растений для выполнения научных исследований по расшифровке молекулярных механизмов регуляции роста и адаптации растений с использованием клеточных технологий

91	Шунатова Наталья Николаевна	Приобретение оборудования и расходных материалов для рабочей группы Шунатовой Н.Н. (кафедра зоологии беспозвоночных)
----	-----------------------------------	--