



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

П Р И К А З

15.10.2024

№ 13909/1

Об утверждении плана работы коллектива
об организации работ коллектива
Лаборатории «Фотоактивные нанокompозитные материалы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План работы коллектива Лаборатории «Фотоактивные нанокompозитные материалы», созданной приказом от 05.05.2014 № 2340/1 «Об организации работ по Договору о выделении гранта Правительства РФ», на 2024 год (Приложение).

2. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.

3. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления научных исследований Ткаченко О. В.

Проректор по научной работе

С. В. Микушев

Приложение
УТВЕРЖДЕН
Приказом от 15.10.2024 № 13909/1

План работ об организации работ по Договору о выделении гранта Правительства РФ на 2024 г.

	Показатель	Описание	План
Проведение научных исследований			
1	Текущие НИР по тематике исследования (гранты, коммерческие договора) членов коллектива	<p>1. РНФ 22-13-00155 «Гетероструктурные материалы для фотоэлектрохимического преобразования солнечной энергии», (Pure ID 115627126).</p> <p>2. Соглашение о предоставлении гранта в форме субсидии от "17" октября 2022 г. № 13.2251.21.0171 с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (БРИКС) «Новые фотоактивные наноматериалы для интегрированных экологических и энергетических применений», (Pure ID 118578501)/</p> <p>3. РНФ 23-22-00161 «Влияние катионного допирования на гидрофильность поверхности диоксида титана», (Pure ID 115662422).</p> <p>4. Проект в рамках Программы поддержки совместных научных проектов между СПбГУ и Технологического университета Шарифа «Исследование целевых катализаторов разложения воды» (Pure ID: 121826239).</p>	4
2	Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	Публикации результатов исследований, полученных в рамках выполнения проектов Лаборатории, включая высокорейтинговые журналы, индексируемые в Web of Science и Scopus (в т.ч. первого и второго квартала)	13
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в базу данных РИНЦ, в т.ч. в ядро РИНЦ	Не запланировано	-
4	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	Не запланировано	-

5	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее — РИД)	Не запланировано	-
Участие в конференциях, форумах, иных научно-практических мероприятиях			
6	Доклады на ведущих международных научных (научно—практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	Апробация результатов исследований, полученных в рамках выполнения проектов Лаборатории, на российских и международных конференциях и симпозиумах, в частности, «Енисейская фотоника — 2024, 16 сентября 2024 г. – 20 сентября 2024 г., г. Красноярск» и др.	2
Мероприятия Лаборатории/Центра			
7	Проведение научных мероприятий	Не запланировано	-
8	Подготовка и реализация различных образовательных программ, курсов, лекций, семинаров, стажировок и т.п.	Не запланировано	-
Экспертная деятельность			
9	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	Не запланировано	-
10	Подготовка экспертных материалов/заключений, работа в составе экспертных комиссий, рабочих группах, советах и прочее.	Не запланировано	-