



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

## П Р И К А З

02.07.2024

№ 9519/1

Об утверждении плана работы коллектива  
Лаборатории исследований озонового слоя  
и верхней атмосферы

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План работы коллектива Лаборатории исследований озонового слоя и верхней атмосферы (далее – Лаборатория), созданной приказом от 10.06.2021 № 6368/1 «О создании Лаборатории исследований озонового слоя и верхней атмосферы», 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](mailto:org@spbu.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и. о. начальника Отдела внутренних научных заказов Ткаченко О. В.

И. о. проректора по научной работе

Е. В. Лебедева

27.06.2024

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
Приказом от 02.07.2024 № 9519/1

**План работ Лаборатории исследований озонового слоя и верхней атмосферы  
на 2024 год**

	Показатель	Описание	План
<b>Проведение научных исследований</b>			
1	Текущие НИР по тематике исследования (гранты, коммерческие договора) членов коллектива	<p>1.1. Проект «Анализ и прогнозирование состояния климата, озонового слоя и ионосферы с использованием моделирования и измерений газового состава атмосферы» (ID Pure 116234986);</p> <p>1.2. Проект «Спутниковые исследования пространственной и временной изменчивости содержания озона в тропосфере над территорией России» (ID Pure 115558332);</p> <p>1.3. Проект «Магнитное пересоединение в космической и лабораторной плазме: компьютерные симуляции и эмпирическое моделирование» (ID Pure 116862684);</p> <p>1.4. Проект «Исследование трехмерных кинетических структур при выбросах энергичной плазмы посредством лабораторного эксперимента и численного моделирования» (ID Pure 116636433);</p> <p>1.5. Проект «Атмосферные эффекты высыпаний энергичных электронов внешнего радиационного пояса: Часть III» (ID Pure 121199972).</p>	5
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 проекта Лаборатории, в научных журналах, включая высокорейтинговые журналы, индексируемые в Web of Science и Scopus	Не менее 10

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)	Заявки на получение патента или регистрацию РИД, полученного в рамках выполнения проекта Лаборатории	2
<b>Участие в конференциях, форумах, иных научно-практических мероприятиях</b>			
6	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	Апробация результатов исследований, полученных в рамках выполнения проекта Лаборатории, на российских и международных конференциях и семинарах	4
<b>Мероприятия Лаборатории</b>			
7	Проведение научных мероприятий	Не запланировано	-
8	Подготовка и реализация различных образовательных программ, курсов, лекций, семинаров, стажировок и т.п.	Не запланировано	-
<b>Экспертная деятельность</b>			
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 пр.	Не запланировано	-