

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

## ПРИКАЗ

02 04 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.
- 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

Koref 27,06 2024

Приложение УТВЕРЖДЕН Приказом от <u>Q2.0¥.2024</u> № <u>95.19/1</u>

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

	Показатель	Описание	План	
Проведение научных исследований				
1	Текущие НИР по тематике исследования (гранты, коммерческие договора) членов коллектива	1.1. Проект «Анализ и прогнозирование состояния климата, озонового слоя и ионосферы с использованием моделирования и измерений газового состава атмосферы» (ПО Pure 116234986); 1.2. Проект «Спутниковые исследования пространственной и временной изменчивости содержания озона в тропосфере над территорией России» (ПО Pure 115558332); 1.3. Проект «Магнитное пересоединение в космической и лабораторной плазме: компьютерные симуляции и эмпирическое моделирование» (ПО Pure 116862684); 1.4. Проект «Исследование трехмерных кинетических структур при выбросах энергичной плазмы посредством лабораторного эксперимента и численного моделирования» (ПО Pure 116636433); 1.5. Проект «Атмосферные эффекты высыпаний энергичных электронов внешнего	5	
	TI-6	радиационного пояса: Часть III» (ID Pure 121199972).	II.	
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	

	I	T-1			
3	Прочие публикации в	Не запланировано	-		
	научных журналах,				
	входящих в базу данных				
	РИНЦ, в т.ч. в ядро РИНЦ				
4	Рецензируемые монографии	Не запланировано	-		
	(при наличии ISBN),				
	рецензируемые	·			
	энциклопедии (при наличии				
	ISBN)				
5	Число поданных заявок на	Заявки на получение патента или	2		
İ	получение патента или	регистрацию РИД, полученного			
	регистрацию результата	в рамках выполнения проекта			
	интеллектуальной	Лаборатории			
<u> </u>	деятельности (далее — РИД)				
Участие в конференциях, форумах, иных научно-практических мероприятиях					
6	Доклады на ведущих	Апробация результатов	4		
	международных научных	исследований, полученных в	i		
	(научно-практических)	рамках выполнения проекта			
	конференциях в Российской	Лаборатории, на российских и			
	Федерации и за рубежом	международных конференциях и			
		семинарах			
Мероприятия Лаборатории					
7	Проведение научных	Не запланировано	-		
	мероприятий	_			
Ŀ					
8	Подготовка и реализация	Не запланировано	-		
	различных образовательных				
	программ, курсов, лекций,				
	семинаров, стажировок и т.п.				
	Экспертная деятельность				
9	Аналитические материалы в	Не запланировано	=		
	интересах (по заказам)				
ľ	органов государственной				
	власти				
10	Подготовка экспертных	Не запланировано	•		
	материалов/заключений,				
	работа в составе экспертных				
	комиссий, рабочих группах,				
	советах и пр.				