ФИО	Волкова Александра Владимировна	
Электронный адрес	a.volkova@ipfran.ru	
Год начала обучения	2023	
Форма обучения	очная	
Научная специальность	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	
Отдел	240	
Научный руководитель	Евтушенко Андрей Александрович, к.фм.н.	
Тема диссертации	Проявление мод климатической изменчивости в глобальной	
	электрической цепи и резонансах Шумана	
Публикации	1. Volkova A.V., Sarafanov F.G., Slyunyaev N.N., Ilin N.V. Analysis of response of precipitation in Russia to El Niño // The international Society for Optical Engineering, 2023	
	2. Volkova A.V., Ilin N.V., Slyunyaev N.N., Sarafanov F.G., Volodin E.M. Regional precipitation anomalies associated with El Niño—Southern Oscillation over Eurasia // Climate, (на рецензии)	
Участие в конференциях	 Международное мероприятие по вычислительно-информационным технологиям для наук об окружающей среде (конференция и школа молодых ученых) CITES-2023 XXIX Международный Симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы, 2023 V Международная научная конференция Наука будущего – Наука молодых, 2023 Шестая Всероссийская конференция «Глобальная электрическая цепь», 2023 	
Участие в грантах	1. Грант правительства Российской федерации: «Электромагнитное окружение Земли: формирование изменчивость, влияние на биосферу», номер: 075-15-2022-1038, руководитель — Володин Е.М.	
Педагогическая		
деятельность		
Успеваемость		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
Радиофизика		
Иностранный язык		
История и философия науки		
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)	 Удостоверение о повышении квалификации «Матричные методы и моделирование в науках о жизни и Земле» №233400582141 Сертификат о прохождении школы молодых ученых CITES-2023 	
Дополнительная информация		