

<b>ФИО</b>	<b>Долинин Алексей Анатольевич</b>	
Электронный адрес	<a href="mailto:a.dolinin@ipfran.ru">a.dolinin@ipfran.ru</a>	
Год начала обучения	2023	
Форма обучения	очная	
Научная специальность	1.3.4. Радиофизика	
Отдел	240	
Научный руководитель	Ильин Николай Владимирович, к.ф.-м.н.	
Тема диссертации	Моделирование сверхнизкочастотного электромагнитного окружения Земли в лабораторных экспериментах	
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sencha L.M., Karpova M.A., <b>Dolinin A.A.</b>, Sarafanov F.G., Ilin N.V., Mareev E.A., Vodeneev V.A., Grinberg M.A., Balalaeva I.V. Spatial and Temporal Inhomogeneity of Magnetic Background in Cell Culture Experiments: The Role of Type and Position of CO<sub>2</sub>-Incubator in a Laboratory // bioRxiv (на рецензии)</li> <li>2. Grinberg M., Ilin N., Nemtsova Y., Sarafanov F., Ivanova A., <b>Dolinin A.</b>, Pirogova P., Vodeneev V., Mareev E. Answer of photosynthesis and electrical reactions of wheat plants upon the action of magnetic fields in the Schumann resonance frequency ban // Plants Signaling and Behavior (на рецензии)</li> </ol>	
Участие в конференциях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Международное мероприятие по вычислительно-информационным технологиям для наук об окружающей среде (конференция и школа молодых ученых) CITES-2023</li> <li>2. XXIX Международный Симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы, 2023</li> <li>3. V Международная научная конференция Наука будущего – Наука молодых, 2023</li> <li>4. Шестая Всероссийская конференция «Глобальная электрическая цепь», 2023</li> </ol>	
Участие в грантах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грант правительства Российской Федерации: «Электромагнитное окружение Земли: формирование изменчивость, влияние на биосферу», номер: 075-15-2022-1038, руководитель – Володин Е.М.</li> </ol>	
Педагогическая деятельность		
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
<b>Радиофизика</b>		
<b>Иностранный язык</b>		
<b>История и философия науки</b>		
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Повышение эффективности производственных систем» ПУ 002608</li> <li>2. Удостоверение о повышении квалификации «Матричные методы и моделирование в науках о жизни и Земле» №233400582143</li> <li>3. Сертификат о прохождении школы молодых ученых CITES-2023</li> </ol>	