



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

***ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН***

СОГЛАСОВАНО
Научный руководитель
Магистранта
д.ф.-м.н., доцент Котонаева Н.Г

**ДНЕВНИК
Учебной практики**

Тема работы: Эмпирические методы долгосрочного и краткосрочного прогнозирования критической частоты ионосферы

Магистерская программа: **09.04.03 Прикладная информатика**

Профиль: **Моделирование и проектирование ИС**

Магистрант: Калайда Юлия Викторовна

ФИО руководителя магистерской программы:
д.ф.-м.н., профессор Самаров К.Л.

ФИО научного руководителя магистранта:
Котонаева Надежда Геннадьевна

**Сроки проведения практики:
с «30 декабря» 2020 г. по «17 января» 2021 г.**

Королев
2021

Научные и практические результаты научно-исследовательской работы магистранта

№ п/п	Содержание НИР (виды и этапы работы)	Форма результата	Срок выполнения	
			план	факт
1	Знакомство с литературой по теме, составление библиографии	Представление списка литературы	1 семестр	1 семестр
2	Выбор и обоснование научных методов исследования	Краткий конспект	1 семестр	1 семестр
3	Подготовка статьи для публикации	Письменный отчет руководителю	1 семестр	1 семестр
4	Изучение и анализ понятий, необходимых для создания прогнозной модели	Конспект	1 семестр	1 семестр

Магистрант _____ 17.01.2021г
(подпись, дата)

Научный руководитель _____ 17.01.2021г
(подпись, дата)

