

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

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

Магистрант		_17.01.2021г
(подпись, дата)		
Научный руководитель	St. Thomas	_17.01.2021г
(подпись, дата)		