САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО Физико-механический институт

УТВЕРЖДАН	O
Руководитель	образовательной программы
«Прикладная	математика и информатика»
	К.Н. Козлов
«»	202 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы студенту Губанову Алексею Дмитриевичу, гр. 5030102/10401

- 1. Тема работы: «Исследование влияние ионосферы на канал при двусторонней передачи информации»
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: июнь 2025 г.
- 3. Исходные данные по работе:

Параметры ионосферной среды: профиль электронной концентрации N(h). Характеристики радиоволн: диапазон рабочих частот, углы падения волн, параметры поляризации. Экспериментальные и модельные данные: данные о коэффициентах отражения/прохождения из литературных источников. Параметры спутниковой системы: высота орбиты спутника.

Инструментальные средства:

Язык программирования Python3.8, среда разработки Jupyter Notebook Ключевые источники литературы:

- 1. Гинзбург В. Л. Распространение электромагнитных волн в плазме / В. Л. Гинзбург. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Наука, 1967. 683 с.
- 2. Пономарёв В. И. Коэффициенты отражения и прохождения электромагнитных волн разных поляризаций на одномерном слое неоднородности среды / В. И. Пономарёв // Радиотехника и электроника. 1976. Т. 21. № 10. С. 1075-1085. УДК 621.371.
- 3. Пономарёв В. И. Отражение радиоволн от слоя с переменной диэлектрической проницаемостью / В. И. Погорелов // Известия вузов. Радиофизика. 1990. Т. 33. № 4. С. 435–442. УДК 621.371.
- 4. Гусев В. Д., Михайлов Е. Г., Приходько Л. И. Моделирование отражения радиоволн от ионосферы с помощью поглощающего слоя Эпштейна / В. Д. Гусев, Е. Г. Михайлов, Л. И. Приходько // Радиотехника и электроника. 1999. Т. 44. № 2. С. 133–136.

4. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):

Предполагается исследовать коэффициент отражения и прохождения при наклонном падении гармонической плоской волны как при распространении от земли к спутнику, так и в обратном направлении. Для этого в ходе работы необходимо:

- 1) Решить задачу о распределении плоской пограничной волны s-поляризации в неоднородной ионосфере.
- 2) Решить задачу о распределении плоской пограничной волны р-поляризации в неоднородной ионосфере.
- 3) Сравнить влияние ионосферы на пропускную способность канала связи при распространении волны от станции к спутнику и от спутника к станции.

5. Дата выдачи задания: 31 я	нваря 2025 г.	
Руководитель ВКР(по	одпись)	В.В.Гурский
Задание принял к исполнен		
Студент	<i>Тубанов</i>	А. Д. Губанов

(подпись)