МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой №43

профессор, д.т.н, профессор

должность, уч. степень, звание

04.06.25

подпись, дата

М. Ю. Охтилев

инициалы, фамилия

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

| студенту группы | | 4136 | Бобрович Николаю Сергеевичу | |
|--|---------------|------------------|---|--------------------------------|
| | | номер | фа | милия, имя, отчество |
| на тему Разработка алгоритма м | | | машинного обучения для классификации текстов по | |
| | | | жанру литературы | |
| | Laure - | | | |
| утвержденную приказом ГУАП от | | 27.03.2025 | № 11-387/25 | |
| Цель работ | ы: авто | матизация кл | ассификации текстов п | ю жанру литературы на основе |
| | | модели ал | горитма машинного об | учения |
| | | | | |
| Задачи, под | длежащие ре | ещению: в | ыбор оптимального ал | горитма машинного обучения; |
| разработк | а системы к | лассификации | текстов по жанру лит | сературы на основе оптимальной |
| | модели м | иашинного об | учения; тестирование | и исследование ПО |
| Солевующи | re paforti (o | сновные разд | елы): про | ректирование системы; |
| Содержание работы (основные разделы): проектирование системы; реализация и оценка качества модели классификации; | | | | |
| | pea | | я модели классификац | |
| | | | | |
| Срок сдачи | гработы « | 6 » и | юня 20 25 | |
| Руководите | | | He 31.03.2025 | С.И. Колесникова |
| д-р техн. наук, доцент | | | подпись дата | инициалы, фамилия |
| | | | | |
| | инял(а) к ис | полнению 4136 | 31.03.2025 | Н.С. Бобрович |
| студент гру | Allupi Ma | | подпись, дата | инициалы, фамилия |