**Автономная некоммерческая организация высшего образования**

**«Университет Иннополис»**

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

**(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)**

**по направлению подготовки**

**09.03.01 - «Информатика и вычислительная техника»**

**GRADUATION THESIS**

**(BACHELOR’S GRADUATION THESIS)**

**Field of Study**

**09.03.01 – «Computer Science»**

**Направленность (профиль) образовательной программы**

**«Информатика и вычислительная техника»**

**Area of Specialization / Academic Program Title:**

**«Computer Science»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема / Topic** |  | **Вывод типов Хиндли-Милнера с ограничениями на типы**  **с помощью абстрактного синтаксиса второго порядка /**  **Hindley-Milner-style Type Inference with Subtyping**  **via Second-Order Abstract Syntax** |
|  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Работу выполнил /  Thesis is executed by |  | **Владислав Дерябкин /**  **Vladislav Deryabkin** |  | подпись / signature |
|  |  |  |  |  |
| Руководитель выпускной квалификационной работы /  Supervisor of Graduation Thesis |  | **Николай Кудасов /**  **Nikolai Kudasov** |  | подпись / signature |
|  |  |  |  |  |
| Консультанты /  Consultants |  |  |  | подпись / signature |

Иннополис, Innopolis, 2024