https://lms.hse.ru/?apview&h_id=A21F91BB-243B-4A75-8D0B-FF2814E609A2



ФИО: Казанцева Анастасия Романовна

Руководитель: Гринкруг Ефим Михайлович, профессор

Факультет: Факультет компьютерных наук

 Кафедра/Группа:
 М ФКН БПИ162

 Уровень обучения:
 Бакалавриат

Образовательная программа: Программная инженерия

Адрес электронной почты: nastya.k.r@mail.ru Контактный телефон: +7(905)892-56-88

Название (тема) по-русски: Библиотека инверсной кинематики в web-приложениях

Название (тема) по-английски: An Inverse Kinematics Library for Web Applications

 Язык работы:
 Русский

 Процент заимствования:
 76

Дата загрузки работы: 21-04-2019 14:37:44

Я подтверждаю, что курсовая работа выполнена мною лично и:

- 1. не воспроизводит мою собственную работу, выполненную ранее, без ссылки на нее в качестве источника;
- 2. не воспроизводит работу, выполненную другими авторами, без указания ссылки на источник учебной или научной литературы, статьи, вебсайты, выполненные задания или конспекты других студентов;
- 3. не предоставлялась ранее на соискание ступени более высокого уровня;
- 4. содержит правильно использованные цитаты и ссылки;
- 5. включает полный библиографический список ссылок и источников, которые были использованы при написании работы.

Мне известно, что нарушение правил цитирования и указания ссылок рассматривается как обман или попытка ввести в заблуждение, а также квалифицируется как нарушение Правил внутреннего распорядка НИУ ВШЭ.

Я разрешаю / отказываюсь по причине (нужное оставить)

(указать причину отказа в публикации)

НИУ ВШЭ безвозмездно воспроизводить и размещать (доводить до всеобщего сведения) в полном объеме написанную мною в рамках выполнения образовательной программы выпускную квалификационную работу (бакалавра/дипломную работу/магистерскую диссертацию) с указанием моего авторства и даты выполнения работы, а также данных о научном руководителе моей работы, в сети Интернет на корпоративном портале (сайте) НИУ ВШЭ, расположенном по адресу www.hse.ru, таким образом, чтобы любой пользователь данного портала мог получить доступ к полному тексту выпускной квалификационной работы из любого места и в любое время по собственному выбору.

Дата: Подпись: 21-04-2019