**1. Мои навыки и показатели:**

* Одним из моих показателей знаний являются мои работы, которые можно посмотреть на ниже указанных ссылках:
  + <https://github.com/efedra>
  + <https://autoquests.ru/>

Так же в [Приложении 9](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение9) прикреплена характеристика от научного руководителя.

* **Навыки:**

**Геймдизайн: знаю базовые понятия и термины**.

* **Знание программных продуктов**

**3ds Max:** Пройден семестровый курс по 3ds Max внутри университета.

**Photoshop:** Месячная работа с данным продуктом.

* **Знание языков:**

**Русский:** владею в совершенстве.

**Английский:** уровень языка B1.

**Украинский:** обучалась украинскому языку с 1 по 9 класс.

**2. Публикации в научных журналах:**

* Ступак A.C, Федорова И.A., Хацко Е.Г. «Разработка web - платформы для создания и воспроизведения сюжетных игр и обучающих приложений». «Современные информационные технологии: тенденции и перспективы развития» Сборник трудов XXVII научной конференции (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, 24 – 26 сентября 2020 г.). Ростов-на-Дону – Таганрог. Издательство Южного федерального университета. 2020. С. 257-258.

**Ссылка:** <http://inftech.uginfo.sfedu.ru/sites/default/files/SITO_2020.pdf>

* Левченкова А.С., Фёдорова И.А. «Разработка многопользовательского web-сервиса для редактирования и запуска игр на основе динамических графов». «Современные информационные технологии: тенденции и перспективы развития». Сборник трудов XXVIII научной конференции (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, 13-15 мая 2021г.). Ростов-на-Дону – Таганрог. Издательство Южного федерального университета. 2021. С. 220-222.

**Ссылка:** <http://inftech.uginfo.sfedu.ru/sites/default/files/Abstracts_SITO2021-1.pdf>

**Подтверждение:** [Приложение 1](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение1)

**3. Участие в научных конференциях:**

**Конференция:** «Современные информационные технологии: тенденции и

перспективы развития (СИТО 2021)»;

* Дата проведения: 13 - 15 мая 2021г.;
* Дата выступления: 14 мая 2021г.;
* Секция: Разработка компьютерных игр и мобильных приложений;
* Вид: Секционный доклад;
* Доклад: «Разработка многопользовательского web-сервиса для редактирования и запуска игр на основе динамических графов»;
* Подтверждение: [Приложение 2.](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение2)

**4. Опыт практики и стажировок:**

Успешно прошла практику и стажировку в качестве тестировщика с 08.02.2021 по 22.03.2021 в АО «Сбертех» в городе Ростов-на-Дону. Подтверждение можно найти в [Приложении 4](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение4), на 4 странице, где в учебной карточке студента стоит графа «производственная практика».

**5. Проекты.**

* U-18
  + Описание: пошаговый градостроительный симулятор.
  + Роль в проекте: тестировщик, 3D-моделлер, актер озвучивания.
  + Награды: [3 место](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение3)
  + Подтверждение: <https://itch.io/jam/magnus-game-jam/results>
  + Дизайн-документ: <https://docs.google.com/document/d/1BV1g_AJD8QSW6_cC4TCrjztwD8tyjGLNGiaOfbU4TVQ/edit?usp=sharing>
* AutoQuests
  + Описание: редактор графов.
  + Роль в проекте: front-end разработчик.
  + GitHub: <https://github.com/efedra/GraphEditor>
  + Коммиты: <https://github.com/efedra/GraphEditor/commits?author=efedra>
* Телеграм-бот расписание мехмата
  + Описание: бот для расписания внутри университета.
  + Роль в проекте: разработчик,
  + GitHub: <https://github.com/MihaxXx/MMCS_Schedule_Bot>
  + Коммиты: <https://github.com/MihaxXx/MMCS_Schedule_Bot/commits?author=efedra>
* Silicium
  + Описание: Математическая библиотека на Ruby, написанная студентами ИММиКН ЮФУ.
  + Выполнила: Часть работ по разработке модуля с геометрией.
  + GitHub: <https://github.com/mmcs-ruby/silicium>
  + Подтверждение: <https://rubygems.org/gems/silicium>
  + Коммиты:<https://github.com/mmcs-ruby/silicium/commits?author=efedra>

**Раздел 4. Учебные достижения:**

1. **Средний балл по диплому о высшем образовании:**

Из ниже приведенных документов, следует, что я сдала 11 предметов на отлично, 14 на хорошо и на 1 удовлетворительно. Таким образом, получается, что мой

средний балл равен 4,38 (округлен до сотых), а средний балл по 100-бальной системе оценки составляет: 80,04(округлен до сотых).

Сейчас моя выпускная квалификационная работа еще не защищена.

**Подтверждение:** [Приложение 4](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение4)

1. **Учебные дипломы и награды:**

* Соревнование по разработке игр:

1. Название: «MAGnUS Game Jam 2021»
   * Уровень: Всероссийский
   * Дата: 7-12 апреля 2021г.
   * Игра: U-18, <https://itch.io/jam/magnus-game-jam/rate/993625>
   * Результат: 3 место, <https://itch.io/jam/magnus-game-jam/results>
   * Подтверждение: [Приложение 3](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение3)

* Дополнительное образование по направлению подготовки:

1. Сертификат об окончании курса на stepik.org;
   * Название: «Web-технологии»;
   * Ссылка: <https://stepik.org/cert/942344>;
   * Подтверждение: [Приложение 5;](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение5)
2. Сертификат об окончании курса на stepik.org;
   * Название: «JavaScript для начинающих»;
   * Ссылка: <https://stepik.org/cert/933194>;
   * Подтверждение: [Приложение 6](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение6);
3. Сертификат об окончании курса на stepik.org;
   * Название: «Jira: ведение задач на электронных досках»;
   * Ссылка: <https://stepik.org/cert/932337>;
   * Подтверждение: [Приложение 7](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение7);
4. Сертификат об окончании курса на stepik.org;
   * Название: «Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS»;
   * Ссылка: <https://stepik.org/cert/932006>;
   * Подтверждение: [Приложение 8](file:///C:\Users\User\Downloads\Портфолио_Игры2.doc#приложение8);