|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Казина наталья александровна |
| личные данные Студент  Дата рождения: 20.06.2002  Гражданство: РФ Контактные данные ТЕЛЕФОН:  +79826435514  ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:  Rabbit.rulit@gmail.com Владение языками Русский (родной)  Английский (С1)  Немецкий (А2)  Китайский (А2)  **ПОРТФОЛИО**  <https://github.com/HedgehogOne/Portfolio/tree/main> |  | ОБРАЗОВАНИЕМАОУ СОШ №167 09/2009 — 05/2020 Уральский федеральный университет им.первого президента России Б.Н.Ельцина 09/2020 — 06/2024  Кафедра иностраннных языков, департамент лингвистики  Образовательная программа: современный перевод и переводоведение  09/2024 — по наст.время  Кафедра иностраннных языков, департамент лингвистики  Образовательная программа: Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика Достижения - Владение иностранными языками: свободное владение английским языком, базовые знания немецкого и китайского.  - Образование: красный диплом с отличием в области лингвистики.  - Научные публикации: автор двух научных статей, опубликованных в рецензируемых журналах, посвященных актуальным вопросам лингвистики.  - Участие в конференциях: представление научных работ на международных конференциях по лингвистике.  -Сертификат о прохождении курса «Управление переводческими проектами».(переводONE)  -Сертификат о прохождении курса «Основы технического перевода». (переводONE)  -Опыт работы с иностранными делигациями. Умения и личные навыки - Уверенный пользователь ПК.  - Кросс-культурная коммуникация: опыт работы в международной среде, знание нескольких языков, что позволяет успешно взаимодействовать с людьми из разных культур.  - Креативное решение проблем: использование нестандартных подходов и методов (например, метод "мозгового штурма" или "обратного мышления") для нахождения инновационных решений.  - Стратегическое мышление: умение видеть картину в целом и разрабатывать долгосрочные планы, которые учитывают как текущие, так и будущие тренды.  - Опыт волонтерства: участие в разных социальных проектах.  - Опыт работы в CAT-системах. |