|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, Имя, Отчество:** | Якимчук Евгений Андреевич |

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактный телефон:** | +79231117346 |

|  |  |
| --- | --- |
| **E-mail:** | [Kum4yk@gmail.com](mailto:Kum4yk@gmail.com) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата рождения:** | 13.11.1991 |

**ОБРАЗОВАНИЕ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название образовательного учреждения | Период обучения (с/по) | Факультет/специальность: |
| НГТУ | 2009/2013 | Радиотехники и электроники/ Нанотехнологии (бакалавриат) |
| НГТУ | 2013/2015 | Радиотехники и электроники, Нанотехнологии и микросистемная техника (магистратура) |
| ИФП СО РАН | 2015/2019 | Физика и астрономия/ Физика полупроводников (аспирантура) |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название курса, семинара, тренинга, сертификации (полное название)/ Город обучения: | Период обучения (с/по): | Документ о дополнительном образовании: |
| Специализация. Машинное обучение и анализ данных.   1. Математика и Python для анализа данных 2. Обучение на размеченных данных 3. Поиск структуры в данных 4. Построение выводов по данным 5. Прикладные задачи анализа данных 6. Анализ данных: финальный проект | 07.19/09.20  07.19/08.19  08.19/09.19  09.19/10.19  10.19/11.19  04.20/04.20  08.20/09.20 | [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/specialization/certificate/ZMR78PS6C6K9)   1. [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/PHQRU5U6GPNM) 2. [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/SVJ2HHT3ELFX) 3. [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/LXV7GYESDYPC) 4. [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/T4FJ8AG97VYE) 5. [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/WT9VLSZ2PB4A) 6. [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/W98HPVV9D9Z8) |
| Нейронные сети и компьютерное зрение | 09.20/09.20 | [Сертификат](https://stepik.org/cert/768737) |
| Введение в Data Science и машинное обучение | 08.20/08.20 | [Сертификат](https://stepik.org/cert/608545) |
| ООП и паттерны проектирования в Python | 06.20/07.20 | [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/8YYHFSRUJ2A5) |
| Погружение в Python | 05.20/05.20 | [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/CVZ9FSDZQSM7) |
| Основы программирования на Python | 12.18/01.19 | [Сертификат](https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/KCZAST2XN4ZK) |
| Основы статистики ч.1 | 11.19/11.19 | [Сертификат](https://stepik.org/cert/248772) |
| Практикум по математике и Python | 05.19/06.19 | [Сертификат](https://stepik.org/cert/206329) |
| Java. Базовый курс | 06.18/08.18 | [Сертификат](https://stepik.org/cert/116601) |
| Дискретная математика | 09.18/11.18 | [Сертификат](https://mooc.lektorium.tv/certificates/2d6f2780b2e8460a8f8e720ec732140f) |
| Программирование на Python | 02.18/03.18 | [Сертификат](https://stepik.org/cert/98655) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Какими ИТ-навыки владеете в настоящее время:** | Python, ML, DL, Java |

**ОПЫТ РАБОТЫ В СВОБОДНОЙ ФОРМЕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название организации:** | ИФП СО РАН |

|  |  |
| --- | --- |
| **Занимаемая должность:** | Инженер – исследователь |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Период работы:** | **с** | 09.2009 | п**о** | 07.2015 |

|  |
| --- |
| **Фактически выполняемые обязанности:** |
| Создание технологии получения сверхгидрофобных поверхностей. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина увольнения:** | Окончание работы над дипломами |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Название организации:** | ИФП СО РАН |

|  |  |
| --- | --- |
| **Занимаемая должность:** | Младший научный сотрудник |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Период работы:** | **с** | 09.2015 | п**о** | Н. в. |

|  |
| --- |
| **Фактически выполняемые обязанности:** |
| Создание технологии получения гетероструктур на основе графена с помощью печатных технологий. Написание грантов, научных статей, отчетов; участие в конференциях. Руководство грантами, принятие участия в грантах в качестве исполнителя. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина увольнения:** | - |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

* **Интересна ли для Вас работа в нашей компании?**

|  |
| --- |
| Да |

* **Сколько часов в неделю Вы готовы работать?**

**Возможные варианты: 10 часов, 20 часов, 30 часов, 40 часов.**

**По трудовому кодексу РФ, нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать 40 часов в неделю.**

|  |
| --- |
| 40 |

* **Гражданином какого государства вы являетесь?**

|  |
| --- |
| РФ |

* **Если ранее подавали заявки в FocusStart, то перечислите на какие курсы.**

|  |
| --- |
| Java |

**Благодарим Вас за ответы!**

|  |
| --- |
| **Отправляя анкету, вы подтверждаете правильность и даёте согласие Закрытому акционерному обществу «ЦЕНТР ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (далее ЗАО «ЦФТ»), находящемуся по адресу: Российская Федерация, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, дом 35, Закрытому акционерному обществу «ЗОЛОТАЯ КОРОНА» (далее ЗАО «ЗОЛОТАЯ КОРОНА»), адрес местонахождения: 630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, 86, на обработку, как это определено Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 г. №152-ФЗ, моих персональных данных, указанных в онлайн-резюме, заполненном для участия в отборе кандидатов на вакансии. Настоящее согласие действует в течение наибольшего из сроков, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации применительно к срокам совершения тех или иных действий по обработке персональных данных. В случае отзыва субъектом персональных данных настоящего согласия ЗАО «ЦФТ», ЗАО «ЗОЛОТАЯ КОРОНА» обязаны прекратить совершение действий по обработке персональных данных, за исключением действий по обработке персональных данных, обязанность по совершению которых возложена на оператора законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Субъект персональных данных вправе отозвать настоящее согласие, уведомив в установленном порядке ЗАО «ЦФТ», ЗАО «ЗОЛОТАЯ КОРОНА». Настоящее согласие является отозванным на следующий рабочий день после получения письменного уведомления об отзыве ЗАО «ЦФТ», ЗАО «ЗОЛОТАЯ КОРОНА».** |