

Елизавета Юновидова

Генеральный директор

КОНТАКТЫ

Российская Федерация, г. Казань



+7(905)-611-1032



ees.hwork@gmail.com 🔀





08.07.1998

ОПЫТ РАБОТЫ

Генеральный директор | 08.2022 - н.в.

ООО «Лоджик Илд», г. Казань

- Руководство финансовой и хозяйственной деятельностью компании
- Менеджмент проектов
- Обеспечение коммуникации внутри команды
- Создание и оптимизация сайта компании
- Дизайн интерфейса ПО, тестировка ПО

ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавр по специальности «Химическая технология» (с отличием). Череповецкий государственный университет, г. Череповец, 2020 год

Магистр по направлению «Управление в технических системах» (с отличием). Череповецкий государственный университет, г. Череповец, 2022 год

Индивидуальный предприниматель (менеджер проектов) | 12.2020 — 05.2021

г. Череповец, г. Москва

- Составление плана проекта, его декомпозиция
- Постановка рабочего процесса в команде (разработка, тестирование, работа с требованиями клиента)
- Удерживание команды в рабочем состоянии, мотивация команды
- Решение всевозможных конфликтных ситуаций внутри команды и в связке заказчик-команда
- Отслеживание состояния проекта, сроков выполнения задач

КОНТАКТЫ

Российская Федерация, г. Казань



+7(905)-611-1032



ees.hwork@gmail.com 🧩



08.07.1998

ОПЫТ РАБОТЫ

Младший научный сотрудник | 11.2019 — 11.2020

АО "НИУИФ", г. Череповец

- Работа по внедрению и доработке анализаторов
 гранулометрического состава (в т.ч. работа в производственных условиях)
- Проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками
- Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описания и формулировка выводов
- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике

Техник | 11.2018 — 11.2019

ФГБОУ ВО " Череповецкий государственный университет ", г. Череповец

- Наладка, настройка, регулировка оборудования и систем в лабораторных условиях, контроль за его исправным состоянием
- Выполнение работы по сбору, обработке и накоплению исходных материалов, данных статистической отчетности, научно-технической информации

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ



НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Прошлая фамилия – Сидорова.

D V Yunovidov, K A Menshikov and E E Sidorova. Robotic control system for particles size distribution of industrially produced mineral fertilizers //
International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research
(IJMERR) Vol. 9, No. 12, December 2020

Д.В.Юновидов, Е.Е.Сидорова, К.В.Аксенчик, М.Н.Надежин, И.В.Надежина УСТАНОВЛЕНИЕ ДОПУСТИМОЙ МАССЫ ПРОБЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЕЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОСТИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА // ИЗВ. вузов. Химия и хим. технология. 2019. Т. 62, № 6. С. 106—111.

Е. Е. Сидорова. Анализ узлов установки автоматического анализатора гранулометрического состава в процессе гранулирования минеральных удобрений по системе аммонизатор-гранулятор // Тезисы докладов победителей научной конференции для школьников и студентов младших курсов «Дебют». — Череповец: Череповецкий государственный университет, 2019. С. 130 — 131.

Е.Е. Сидорова, Д.В. Юновидов, В.В. Соколов. Гранулометрический состав как параметр моделирования технологического процесса производства минеральных удобрений по схеме барабанный гранулятор-сушилка // Математическое и мпьютерноемоделирование в науке о материалах. I Всероссийская

компьютерноемоделирование в науке о материалах. І Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (материалы конференции). 2019. С. 67 – 69.

Д.В. Юновидов, Е.Е. Сидорова, М.Н. Надежин, В.В. Соколов. Оптический контроль качества промышленной обработки минеральных удобрений кондиционирующими добавками // III Всероссийская конференция по аналитической спектроскопии с международным участием. Краснодар. Россия. 2019. Тезисы. С.210.

РЕЛЕВАНТНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт в управлении проектами и налаживании командной работы (работа в качестве менеджера проектов в веб-студии)
- Полное высшее образование (бакалавриат и магистратура) по технологии минеральных удобрений и управлению в технических системах
- ВКР и магистерская диссертация, напрямую связанные с тематикой проекта: «Исследование схемы производства минеральных удобрений по технологии с аммонизатором-гранулятором для обеспечения онлайн-контроля гранулометрического состава» и «Создание автоматизированной системы анализа производственных параметров и показателей качества минеральных удобрений»
- Владение актуальными технологиями веб-разработки (Javascript, CSS, HTML, React, TypeScript)
- Опыт участия в проекте 3 года