



# 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)
- Удержание 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.hwok@gmail.com

08.07.1998



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Управление проектами	<div><div></div></div>
Веб-разработка	<div><div></div></div>
Технология минеральных удобрений	<div><div></div></div>
Химическая технология	<div><div></div></div>
Английский язык	<div><div></div></div>

## 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 компьютерное моделирование в науке о материалах. I 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.

## 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

## 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