

Акселератор
«Технолидеры 5.0»
«Разработка сорбента из
природного растительного
сырья для очистки
промышленных сточных
вод от ионов тяжелых
металлов»

Кабанов Сергей

Ивановский Химико-технологический
университет





АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

Подтверждающими фактами актуальности разработки более современного и доступного сорбента для очистки сточных вод являются: избыточная жесткость воды, загрязнение водоемов, 66% людей используют воду из под крана и более 60% людей не устраивает качество воды.



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ ПРОЕКТА

Наш продукт будет полезен
промышленным предприятиям





КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА

Наш продукт поможет уменьшить, а возможно и убрать недовольство населения городов о качестве воды.

Фильтрующие установки для домашнего фильтрования станут более доступны.



ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ И ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ

Разработка экономически более дешевого сорбента на рынке, который более функционально очищает сточные воды от ионов тяжелых металлов.



ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наш сорбент поможет промышленным
предприятиям в рамках
производственного цикла сэкономить
средства на очистку сточных
вод от ионов тяжелых металлов с помощью
уникальной формулы и формы сорбента



СЕО
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ

Кукунов Арсений

Студент 3-го курса *ИГХТУ*



СТО
УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ

Кабанов Сергей

Студент 3-го курса *ИГХТУ*



Научный руководитель
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ/МЕНТОР

**Натарев Сергей
Валентинович**

профессор по кафедре машин и
аппаратов химических
производств



СМО
ПРОДВИЖЕНИЕ

Воронцова Юлия

Сотрудник маркетингового
агентства

КОНТАКТЫ ЛИДЕРА ПРОЕКТА

Кабанов Сергей

+7 901 690 3304

