



# Попов Максим Юрьевич

Мужчина, 33 года, родился 3 февраля 1989

+7 (920) 9066662

[beemax@bk.ru](mailto:beemax@bk.ru) — предпочитаемый способ связи

Проживает: Владимир

Готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Научный сотрудник

Специализации:

— Научный специалист, исследователь

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

## Опыт работы — 6 лет 7 месяцев

Апрель 2017 —  
настоящее время  
5 лет

### ООО «НПП «Макромер» им. В.С. Лебедева»

Владимир, [macromer.ru/](http://macromer.ru/)

#### Научный сотрудник

- Разработка и продвижение на рынке химических добавок для бетонов производства компании «Макромер».

Результаты работы:

- Расширена номенклатура выпускаемой продукции: увеличено количество добавок для бетонов с 7 до 12. Разработаны добавки специального назначения: добавка для строительных растворов, для вибропресованных изделий, воздухововлекающая, противоморозная, пластификатор с противоморозным эффектом.
- Проведено комплексное исследование эффективности разработанных добавок на физико-механические свойства бетонов на 3х видах цемента согласно нормативной документации (ГОСТ 24211-2008).
- Разработаны инструкции по выпуску добавок в опытно-промышленном цехе: 5 шт.
- Разработаны раздаточные материалы с полным описанием химических добавок для бетонов и строительных растворов компании «Макромер» и прочие раздаточные материалы по данной тематике.
- Расширена клиентская база в результате ведения переговоров на всех стадиях: от холодных звонков до испытаний на производстве заказчика и заключения договоров. Увеличено количество постоянных клиентов (бетонных заводов) с 3 до 14. Оказана многократная поддержка клиентов по вопросам применения продукции, как дистанционно через телефонные звонки, так и с выездом на производство клиента.
- Увеличен сбыт продукции на 240 % за два года. По итогам 2017 и 2019 годов общий сбыт добавок составил 112 и 270 тонн/год, соответственно.

- Продвижение на рынке химической продукции строительного назначения на основе полиуретанов (двухкомпонентные герметики для межпанельных швов), разработанные коллегами из лаборатории композиционных материалов компании «Макромер».

Результаты работы:

- Проведен анализ физико-механических характеристик присутствующих на рынке

аналогов герметиков, определены основные требования заказчиков, предъявляемые к данному типу продукции, доработаны составы продукции с учетом предъявляемых требований, проведен комплекс испытаний продукции согласно нормативной документации (и по ТУ 5772-001-85471577-2009). В результате работы выведено на рынок 2 состава двухкомпонентных герметиков для межпанельных швов.

- разработана техническая документация и рекламные буклеты, проведен первичный поиск потенциальных потребителей, проведены испытания продукции на объектах заинтересованных клиентов, подписаны договоры на поставку с 4 потребителями.
- Реализованы первые партии продукции общим количеством 1850 кг. Разработанная техническая документация и первичная клиентская база переданы в коммерческий отдел для дальнейшего продвижения продукции.
- Участие в разработке одно- и двухкомпонентные инъекционных составов для ремонта бетона. Испытания составов по ТУ 5775-013-77919831-2016.

Сентябрь 2015 —  
Апрель 2017  
1 год 8 месяцев

## **Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых**

Владимир, [www.vlsu.ru/](http://www.vlsu.ru/)

### **Старший преподаватель**

- Руководство научно-исследовательской работой студентов по тематикам: «Легкий бетон на основе гранулированного пеностекла» и «Пластические усадки фибробетона». Опубликовано 9 научных статей.
- Организация и проведение учебно-методической работы. Разработан и апробирован учебный курс для студентов «Строительные материалы» с акцентом на технологию бетонов и строительных растворов.
- Проведение договорных работ по испытанию строительной продукции заказчиков (в основном на основе бетона) в испытательной лаборатории кафедры. Заключено и успешно проведено 12 договорных работ.
- Участие в выставках, конференциях, повышении квалификации. Пройдена стажировка в Дрезденском техническом университете в течение 9 месяцев. Изучены немецкие подходы к проведению научно-исследовательской деятельности, повышен уровень английского (до B2) и немецкого (до A1) языков.

## **Образование**

Кандидат наук  
2015

### **Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Владимир**

Архитектурно-строительный, Строительные материалы и изделия

2011

### **Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Владимир**

Архитектурно-строительный, Промышленное и гражданское строительство

## **Ключевые навыки**

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

(подтвержден дипломом школы английского языка «Американский дом»)

## Навыки

Английский язык Пользователь ПК Поиск и привлечение клиентов Грамотная речь  
Водительское удостоверение категории В

## Опыт вождения

---

Имеется собственный автомобиль

Права категории В

## Дополнительная информация

---

### Обо мне

Умение учиться и применять полученные знания на практике  
Умение находить контакт с людьми  
Умение расставлять приоритеты  
Оптимизм

Хобби: Активный отдых, Музыка, Изучение языков, Чтение