

# № 1. Портфолио «Творческие достижения»

Кислицына Ольга Владимировна



8-961-567-90-89  
olga\_norwood@mail.ru

## № 2. Портрет

Я родилась в городе Кирово-Чепецке в 1990 году. Сейчас мне 25 лет.

Замужем, воспитываю двоих детей – сына и дочь. Работаю в деканате химического факультета Вятского Государственного Университета и веду курсы современных методов физико-химического анализа на базе Научно-образовательного центра ВятГУ.





# № 3. Мой профессиональный выбор

## Что повлияло на выбор?



# № 4. Профессиональный путь

В 2012 году окончила Химический факультет Вятского Государственного Университета. Моей выпускающей кафедрой являлась кафедра переработки пластмасс и эластомеров.

В 2014 году я окончила магистратуру по той же специальности в нашем университете, став лучшим выпускником Кировской области от ВятГУ в своей профессии, и поступила в аспирантуру по направлению Химическая







## № 6. Мои учителя

Веснин Роман Леонидович, к.т.н.,  
заведующий кафедрой переработки  
пластмасс и эластомеров.



Алалыкин Александр Алексеевич –  
к.х.н., инженер кафедры неорганической  
и физической химии



# № 7. Мой педагогический стиль

Сильные и слабые стороны,  
авторские находки, личностные  
качества, значимые в работе,  
ведущее направление работы с  
студентами, педагогическое  
кредо.





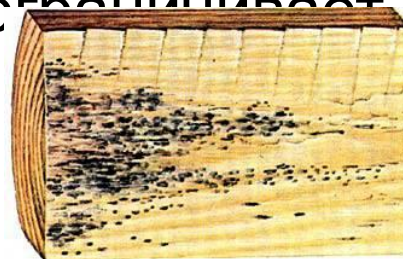
# работа

Тема диссертации: «Разработка средств защиты древесины от возгорания и биологического разрушения»

До настоящего времени древесина остается одним из самых распространенных строительных материалов. Её недостаток заключается в том, что она служит питательной средой для разного рода грибов и микроорганизмов.

Помимо этого древесина является легко горючим материалом.

**Представленные на рынке антипирены вымываются водой, что снижает их эффективность для наружных работ.**





# № 9. Креативные студенты

В настоящее время в рамках данного направления исследований в Вятском государственном университете выполнено 5 дипломных работ и защищена магистерская диссертация.

В 2013 году проект был поддержан в рамках программы «У.М.Н.И.К.»

В 2014 году научно-исследовательская работа "Разработка огнебиозащитного состава" (регистрационный № ПСР 2.2.1-11) получила поддержку в рамках Программы стратегического развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Вятский государственный университет».

В 2014 году 3 проекта поддержаны в рамках программы «У.М.Н.И.К.»

# № 10. Рефлексия

- Ноу-хау договор № 2838-2014 от 16.05.2014
- Ноу-хау договор № 518 от 11.11.2014 Новое средство для обработки древесины антипиренного действия включающее олигомерные продукты химической деструкции полиэтилентерефталата
- Ноу-хау договор № 518 от 11.11.2014 Отбеливающее средство для древесины с предварительной активацией поверхности древесины.

# № 11. Авторские разработки

- Огнебиозащитное покрытие для древесины на основе водорастворимого полиэлектролита [Электронный ресурс]/Р. Л. Веснин, А. А. Алалыкин, Д. А. Козулин, О. В. Кислицына//ВятГУ, ХФ, каф. ХТПЭ, ВятГУ, ХФ, каф. НиФХ//Общество, наука, инновации: всероссийская ежегодная научно-техническая конференция: НТК-2012г.: сб. материалов ВятГУ – Киров 2012
- Огнебиозащитное покрытие для древесины на основе полиэтилентерефталата [Электронный ресурс]/Р. Л. Веснин, А. А. Алалыкин, О. В. Кислицына, Н. А. Веретенникова, М. А. Головина//ВятГУ, ХФ, каф. ХТПЭ, ВятГУ, ХФ, каф. НиФХ//Общество, наука, инновации: всероссийская ежегодная научно-техническая конференция: НТК-2012г.: сб. материалов ВятГУ – Киров 2014
- Новое средство для обработки древесины антипиренного действия включающее олигомерные продукты химической деструкции полиэтилентерефталата [Электронный журнал «Пожарная безопасность»]/А. А. Алалыкин, О. В. Кислицына, Р. Л. Веснин, Н. А. Веретенникова, М. А. //ВятГУ, ХФ, каф. ХТПЭ,
- Новое средство для обработки древесины антисептического действия включающее олигомерные продукты химической деструкции полиэтилентерефталата [Электронный журнал «Химия растительного сырья»]/ А. А. Алалыкин, О. В. Кислицына, Р. Л. Веснин, Н. А. Веретенникова, М. А. //ВятГУ, ХФ, каф. ХТПЭ, ВятГУ
- Оценка биоцидной активности средства «Норвуд» для защитной обработки древесины [Электронный журнал «СплТА»]О. В. Кислицына, Р. Л. Веснин, Синцов К. Н., А. А. Алалыкин. //ВятГУ, ХФ, каф. ХТПЭ, Вятский Государственный Университет
- Новое огнебиозащитное средство на основе продуктов деструкции полиэтилентерефталата [Электронный журнал «Казанский национальный исследовательский технологический университет»]О. В. Кислицына, Р. Л. Веснин, А. А. Алалыкин. //ВятГУ, ХФ, каф. ХТПЭ, ВятГУ
- Кислицына О.В., Веснин Р.Л., Алалыкин А.А., Хусаинов А.Д. Новое огнебиозащитное средство для древесины на основе химической деструкции полиэтилентерефталата // Вестник технологического университета, том 18, выпуск 7, 2015, С.124.-127.



# № 12. Обратная связь

## Коллеги

Веснин Роман Леонидович, к.т.н.,  
заведующий кафедрой переработки  
пластмасс и эластомеров.

Алалыкин Александр Алексеевич –  
к.х.н., инженер кафедры неорганической  
и физической химии

# **№ 13. Перспективы**

## **Чему я хочу научиться, как совершенствоваться?**





## **№ 14. Банк идей**

**Как сделать образование лучше?**