

Выпускники Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева



Ветлугаева Ольга Леонидовна

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Исследование структурных превращений стирол-акриловых сополимеров и композиций на их основе при формировании покрытий»

Место прохождения производственной практики: «Московский НПЗ»

Специальность: «Химическая технология полимеров»

Специализация: «Переработка пластических масс и эластомеров»

Предполагаемое место работы: Москва, Московская обл.

Сфера интересов: химия полимеров, технология

Контакты: 628-10-74, vetlugaeva@mail.ru



Гуныко Илья Анатольевич

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Разработка электроизоляционных КМ на основе кремнийорганических эластомеров»

Место прохождения производственной практики: ООО «РБК», г. Мытищи

Специальность: «Химическая технология полимеров»

Специализация: «Переработка пластических масс и эластомеров»

Предполагаемое место работы: любое

Сфера интересов: переработка и химия полимеров

Контакты: 8-901-711-02-54, guniko@pisem.net



Гасанов Теймур Георгиевич

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Клей с улучшенными свойствами на основе эпоксидного олигомера ЭД-20 и ДЦДА»

Место прохождения производственной практики: «Московский НПЗ»

Специальность: «Химическая технология полимеров»

Специализация: «Переработка пластических масс и эластомеров»

Предполагаемое место работы: Москва, Московская обл.

Сфера интересов: химия полимеров

Контакты: 8-903-133-90-07, baggio2002@pisem.net



Корноухова Оксана Александровна

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Исследование электрофлотационного процесса глубокого извлечения меди и никеля с реагентом ТМТ-15 до норм ПДК»

Место прохождения производственной практики: завод «Сапфир», кафедра технологии электрохимических производств РХТУ им. Д. И. Менделеева

Специальность: «Технология электрохимических производств»

Специализация: «Экология и охрана окружающей среды гальванических производств, защита металлов и сплавов от коррозии»

Предполагаемое место работы: Москва, Московская обл.

Сфера интересов: экологические проблемы производств

Контакты: 8-910-459-97-48, okornoukhova@yandex.ru



Гордеев Алексей Николаевич

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Регулирование структуры и свойств хлорсульфированного полиэтилена и композиционных материалов на его основе»

Место прохождения производственной практики: «Московский НПЗ»

Специальность: «Химическая технология полимеров»

Специализация: «Переработка пластических масс и эластомеров»

Предполагаемое место работы: Москва

Сфера интересов: полимерная химия, переработка полимеров

Контакты: 117-11-01



Кружалина Екатерина Сергеевна

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Разработка поливинилхлоридной композиции для производства профильных изделий с улучшенными прочностными свойствами»

Место прохождения производственной практики: «Московский НПЗ»

Специальность: «Химическая технология полимеров»

Специализация: «Переработка пластических масс и эластомеров»

Предполагаемое место работы: Москва

Сфера интересов: технология переработки полимеров

Контакты: 711-86-93

**Кузьмина Олеся Евгеньевна**

1982 г. р. 5 курс

Тема дипломной и научной работы: «Охрана труда и техника безопасности при работе с вредными и токсичными веществами на керамическом производстве»

Место прохождения производственной практики: Керамический завод «Сокол»

Специальность: «Химическая технология силикатов»

Специализация: «Химическая технология силикатов»

Предполагаемое место работы: Москва, Московская обл.

Сфера интересов: охрана труда на производстве

Контакты: 8-926-575-72-12, kuzuya82@yandex.ru

**Тонких Любовь Владимировна**

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Поведение амфифильных полимеров N-винилпирролидона в водных системах»

Место прохождения производственной практики: НИИ ИФХ РАН

Специальность: «Химическая технология пластмасс»

Специализация: «Химическая технология высокомолекулярных соединений медико-биологического назначения»

Предполагаемое место работы: Москва

Сфера интересов: технология, исследования, нефтепромышленность

Контакты: 757-18-16

**Малькова Екатерина Михайловна**

1982 г. р. 5 курс

Тема дипломной и научной работы: «Золь-гель метод получения тугоплавких оксидов»

Место прохождения производственной практики: Дулевский фарфоровый завод им. газеты «Правда»

Специальность: «Химическая технология силикатов»

Специализация: «Химическая технология керамики и огнеупоров»

Предполагаемое место работы: Московская обл.

Сфера интересов: Золь-гель метод

Контакты: 8(241)41-5-85, malek7@yandex.ru

**Умрихина Татьяна Сергеевна**

1981 г. р. 5 курс

Тема дипломной и научной работы: «Керамика из карбида кремния»

Место прохождения производственной практики: керамический завод «Сокол»

Специальность: «Химическая технология силикатов»

Специализация: «Химическая технология керамики»

Предполагаемое место работы: Москва

Сфера интересов: новейшие разработки в области химии

Контакты: 8-926-203-54-17

**Созинова Ольга Анатольевна**

1980 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Влияние модификаторов на термоокислительную стабильность полипропилена»

Место прохождения производственной практики: «Московский НПЗ», НИИПМ

Специальность: «Химическая технология полимеров»

Специализация: «Переработка пластических масс и эластомеров»

Предполагаемое место работы: Москва, Московская обл.

Сфера интересов: переработка и химия полимеров

Контакты: 8-903-575-19-55

**Тчулова Екатерина Владимировна**

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Исследование биосовместимых композитов на основе поликапролактона»

Место прохождения производственной практики: НИИПМ, Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова

Специальность: «Химическая технология полимеров»

Специализация: «Переработка пластических масс и эластомеров»

Предполагаемое место работы: Москва, Московская обл.

Сфера интересов: переработка, технология, химия и физика полимеров.

Контакты: 195-26-25, 8-903-164-55-89

**Субботин Сергей Николаевич**

1981 г. р. 6 курс

Тема дипломной и научной работы: «Синтез фармацевтически важных препаратов и анализ их протеолиза in vitro»

Место прохождения производственной практики: лаборатория сорбентов РХТУ им. Д. И. Менделеева

Специальность: «Технология органических веществ и химико-фармацевтических препаратов»

Специализация: «Синтез пептидов»

Предполагаемое место работы: Москва

Сфера интересов: фармацевтическая химия, фармакология

Контакты: 536-40-23, 8-905-574-65-06, virags@list.ru

**Якута Татьяна Викторовна**

1982 г. р.

5 курс

Тема дипломной и научной работы: «Получение моноалюмината стронция»

Место прохождения производственной практики: кафедра химической технологии керамики РХТУ им. Д. И. Менделеева

Специальность: «Химическая технология силикатов»

Специализация: «Химическая технология керамики и огнеупоров»

Предполагаемое место работы: Москва

Сфера интересов: нанохимия и нанотехнологии

Контакты: 8-926-583-50-54, yakutenok@yandex.ru