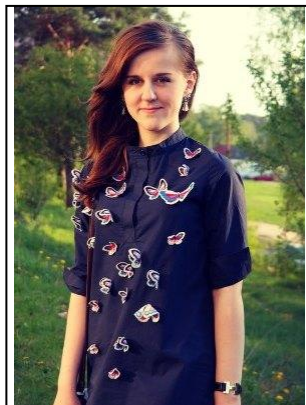


# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Корнеенкова Юлия Юрьевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	14.06.1995/ белорусское
<b>Факультет</b>	Технология органических веществ
<b>Специальность</b>	Химическая технология органических материалов
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Могилёвская область, г.Бобруйск
<b>E-mail</b>	yulia_k0614mail.ru
<b>Социальные сети (ID)*</b>	id79979624
<b>Skype*</b>	

Место для фото

\*По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет.

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия и физика полимеров</li> <li>2. Теоретические основы переработки полимеров</li> <li>3. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации</li> <li>4. Структура и свойства резины. Технические и технологические свойства резин</li> <li>5. Рециклинг эластомеров</li> <li>6. Материаловедение</li> <li>7. Технология эластомерных композиций</li> <li>8. Технология переработки эластомеров</li> <li>9. Основы рецептуростроения эластомерных композиций</li> <li>10. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности</li> <li>11. Технология производства шин</li> <li>12. Технология производства резинотехнических изделий</li> <li>13. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прикладная механика</li> <li>2. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм</li> <li>4. Технология производства шин</li> <li>5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности</li> <li>6. Организация производства и управление предприятием</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	7.4
<b>Места прохождения практики</b>	г.Бобруйск, ОАО «Белшина»
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. <u>средний</u> (английский);</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с пластификаторами, полученными их нефтяного сырья», 2016г.

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планирую профессионально развиваться в сфере химической технологии переработки органических веществ. Хобби: пение, чтение классической литературы
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Могилёвская область, г. Бобруйск ОАО «Белшина»