

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Ушева Ольга Александровна
Дата рождения/гражданство	14.02.1997/ Республика Беларусь
Факультет	Технологии органических веществ
Специальность	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск., ул. К.Туровского
Е-mail	Usheva97@mail.ru
Социальные сети (ID)*	-
Моб.телефон/Skype*	+375296622853

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза 2. Химическая технология исходных веществ для органического синтеза 3. Теория химико-технологических процессов органического синтеза 4. Процессы и аппараты химической технологии 5. Общая химическая технология 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов 7. Оборудование и основы проектирования предприятий органического синтеза 8. Вторичные виды сырья в технологии органического синтеза 9. Химия и технология переработки нефти и газа
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Организация производства и основы управления предприятием 4. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза 5. Оборудование и основы проектирования предприятий органического синтеза
Средний балл по дисциплинам специальности	8.6
Места прохождения практики	ОАО "Мозырский НПЗ"
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. <u>элементарный</u>; (английский) 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение: <ul style="list-style-type: none"> • Пакет Microsoft Office; • MathCad; • AutoCad. • основы Aspen HYSYS • Unisim design
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научных публикации и др.)	Участница многих научных конференций среди них: <ul style="list-style-type: none"> • Конференция по дисциплине органическая химия, тема конференции: «Витамины, их влияние на организм человека» научный руководитель: А.Э. Щербина; • XI студенческая научно-практическая конференция факультета ТОВ «Наука – шаг в будущее». Тема: «Влияние циклагексанола на селективную отчистку масляного дистиллята N-метилпирролидоном» под руководством проф. Е.И. Грушовой; • 69-ая научная-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов, XI студенческой конференции "Наука - шаг в будущее". Тема « ПРИМЕНЕНИЕ СОЭКСТРАГЕНТА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОЙСТВ N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНА В ПРОЦЕССЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ» под руководством проф. Е.И. Грушовой.;

Общественная активность	Староста группы. Состою в сборной университета по волейболу.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую реализоваться в научно-исследовательской деятельности. Свободное время посвящаю путешествиям (была более чем в 10 странах том числе: Канада, Испания, Италия). 13 лет занималась волейболом, играла в сборной г.Минска(команда Минчанка),в сборной университета, планирую продолжать заниматься спортом. В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом в химической или нефтехимической промышленности, совершенствовать знания языка.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	С 01.02.2018 по настоящий момент работаю в проектной организации “Союзнефтехимпроект”. Планирую поступать в магистратуру БГТУ. Получить еще одно высшее образование.