

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Люлькович Елизавета Сергеевна
Дата рождения/гражданство	20.06.1993/РБ
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск
E-mail	lisa.lulkovich@gmail.com
Социальные сети (ID)*	-
Skype*	-

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физико-химические и химические методы анализа органических соединений; 2. Идентификация природных органических соединений; 3. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности; 4. Биохимия; 5. Фармацевтическая химия; 6. Химия и технология биологически активных веществ.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Идентификация природных органических соединений; 4. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности; 5. Организация производства и управление предприятием.
Средний балл по дисциплинам специальности	8,8
Места прохождения практики	РУП «Белмедпрепараты», г. Минск
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. <u>средний (английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Опытный пользователь компьютера: пакет Microsoft Office, AutoCAD, Компас, Origin, ChemDraw.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Изучение и анализ молекулярной конформации 5,10,15,20-тетраарилпорфиринов в растворах методами оптической спектроскопии. Участие в школе-конференции молодых ученых по химии порфиринов и их аналогов (г. Иваново, РФ), конференциях БГТУ и др. (г. Минск, г. Барановичи, РБ). Научные публикации: J. Incl. Phenom. Macroscycl. Chem., Доклады Национальной академии наук Беларуси, VI Конгресс физиков Беларуси: Сборник научных трудов, Научный журнал «Труды БГТУ».
Общественная активность	Подростковая конференция 3D (2015, 2016); Христианские международные лагеря «ВМЕСТЕ»

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Хочу реализоваться в данной области как специалист. Хобби: фотография, научно-популярная литература, плавание.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Лаборатория, непосредственная работа с оборудованием для анализа соединений, отдел разработки и внедрения готовых лекарственных средств

