

ПОРТФОЛИО БОБР СВЕТЛАНЫ ЛЕОНИДОВНЫ

I. Общая часть

	Фамилия, имя, отчество	Бобр Светлана Леонидовна
	Дата рождения/гражданство	07.09.2001 /Республика Беларусь
	Факультет	ТОВ
	Специальность	Технология лекарственных препаратов
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства	г. Минск
	E-mail	bobrsvetl@gmail.com
	Моб.телефон	+375336185559

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология 2. Химия и технология БАВ 3. Введение в фармакологию 4. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов, ферментов 5. Основные процессы химического синтеза БАВ 6. Биохимия 7. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 8. Методы геной инженерии в фармации и биобезопасность 9. Основы промышленной асептики 10. Технология готовых лекарственных средств 11. Контроль качества и системы стандартизации 12. Технология фитопрепаратов
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химических технологий 3. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов, ферментов 4. Организация производства и управления предприятием 5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности
Средний балл (за весь период обучения)	8.76
Места прохождения практики	Общеинженерная – РУП «Белмедпрепараты» Технологическая – ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»
Владение иностранными языками (оставить необходимое); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый (английский); 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировка)	Окончила спецкурс «Иностранный язык для специальных целей» по специальности переводчик-референт технологической литературы (английский язык).
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	<p>Принимала участие в 71-й научно-технической конференции учащихся, студентов и магистрантов с темой доклада «Человеческий микробиом как новейшее направление современной медицины».</p> <p>Участвовала в научно-исследовательских работах по темам «Мировой рынок биосенсоров» и «Применение аналитических зависимостей для расчёта диаметра частиц пыли, улавливаемых в циклонах на 50%». Со второй работой участвовала в IV Международном научно-техническом форуме по химическим технологиям и нефтегазо-переработке «НЕФТЕХИМИЯ-2021».</p> <p>Принимала участие в XV студенческой научно-практической конференции факультета технологии органических веществ БГТУ с</p>

	<p>докладом «Изучение реакционной способности карбонильных соединений и аминов в синтезе азометинов».</p> <p>Участвовала в XVI студенческой научно-практической конференции факультета технологии органических веществ БГТУ с докладами «Определение содержания биологически активных веществ в зверобое продырявленном» и «Выделение и установление видовой принадлежности бактерий, используемых в производстве сыров с мытой коркой».</p> <p>Также принимала участие в Международной научно-практической конференции «БЕЛОРУССКИЕ ЛЕКАРСТВА» с докладом «Фармакогеномика химиотерапии при раке желудка».</p>
--	---

III. Самопрезентация

<p>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</p>	<p>Планирую развиваться в фармацевтической области в направлении разработки лекарств. Повышение уровня английского языка.</p>
<p>Желаемое место работы (область, город, предприятие)</p>	<p>Фармацевтические предприятия г. Минска.</p>