

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Фамилия, имя, отчество</b>                                      | Синковец Екатерина Витальевна       |
| <b>Дата рождения/гражданство</b>                                   | 22.12.1996, Республика Беларусь     |
| <b>Факультет</b>   | Технологии органических веществ     |
| <b>Специальность</b>   | Технология лекарственных препаратов |
| <b>Семейное положение</b>  | Не замужем                          |
| <b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b> | Могилевская обл., г. Бобруйск       |
| <b>E-mail</b>  | ladykasivi@mail.ru                  |
| <b>Социальные сети (ID)*</b>                                       |                                     |
| <b>Моб. телефон/Skype*</b>   |                                     |

\*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 технология биологически активных веществ</li> <li>2. Биохимия</li> <li>3. Введение в фармакологию</li> <li>4. Токсикология</li> <li>5. Контроль качества и системы стандартизации. Организация производства по GMP</li> <li>6. Технология готовых лекарственных средств</li> <li>7. Микробиология</li> <li>8. Методы генетической инженерии в фармацевтике и биобезопасность</li> <li>9. Основы промышленной асептики</li> <li>10. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов</li> <li>11. Технология фитопрепаратов</li> <li>12. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности</li> <li>13. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>14. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ</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. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов</li> <li>4. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности</li> <li>5. Организация производства и управление фармацевтическим предприятием</li> </ol>  |
| <b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>  | 8   |
| <b>Места прохождения практики</b>   | РУП «Белмедпрепараты» (общеинженерная и преддипломная практика), ООО «Рубикон» (технологическая практика)   |
| <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>;</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>   | Риски и этические проблемы трансгенных технологий / А. Ю. Бесараб, Е. В. Синковец // 67-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов, 18-23 апреля, Минск : сборник научных работ : в 4 ч. Ч. 3 / Белорусский государственный технологический университет. – Минск : БГТУ, 2016. – С. 416-418  |
| <b>Общественная активность</b>  | БРСМ  |

### III. Самопрезентация

|  |   |
|--|---|
| <b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b> | Планы: найти интересную работу по специальности, пройти курсы «основы программирования на C++», «разработка игр»<br>Хобби: живопись, чтение художественной литературы |
| <b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>                       | г. Минск  |