

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Бесараб Анна Юрьевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	21.05.1996 / РБ
<b>Факультет</b>	Технология органических веществ
<b>Специальность</b>	Технология лекарственных препаратов
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	г. Минск
<b>E-mail</b>	annabesarab@rambler.ru
<b>Социальные сети (ID)*</b>	<a href="https://vk.com/id81683010">https://vk.com/id81683010</a>
<b>Моб. телефон/Skype*</b>	+37533 3340462

\*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. Биохимия.</li> <li>2. Введение в фармакологию.</li> <li>3. Токсикология.</li> <li>4. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.</li> <li>5. Контроль качества и системы стандартизации. Организация производства по GMP.</li> <li>6. Технология готовых лекарственных средств.</li> <li>7. Физико-химические методы исследований.</li> <li>8. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ.</li> <li>9. Микробиология.</li> <li>10. Методы генетической инженерии в фармацевтике и биобезопасность.</li> <li>11. Основы промышленной асептики.</li> <li>12. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов.</li> <li>13. Технология фитопрепаратов.</li> <li>14. Химия и технология биологически активных веществ.</li> <li>15. Процессы и аппараты химической технологии.</li> <li>16. Аналитическая химия и ФХМА.</li> <li>17. Организация производства и управление предприятием.</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 предприятием.</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	8,8
<b>Места прохождения практики</b>	г. Минск УП "Минскинтеркапс"
<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>	Музыкальное образование по классу флейты. Образовательная программа профессиональной подготовки, присвоена квалификация по профессии - младшая медицинская сестра. Водитель категории В. Знание MS Word, Excel, Power Points, Компас.
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях,</b>	Участие в научно-технических конференциях учащихся, студентов и магистрантов. Публикации : Бесараб, А. Ю. Риски и этические проблемы трансгенных

<b>семинарах, научные публикации и др.)</b>	<p>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.); 2017 год: 68-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов, 17-22 апреля (публикация : Бесараб, А. Ю. Выбор условий экстракции флавоноидов из соцветий бессмертника песчаного и травы воробейника лекарственного / А. Ю. Бесараб, А. В. Мулица // 68-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов, 17-22 апреля, Минск : сборник научных работ : в 4 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный технологический университет. - Минск : БГТУ, 2017. - С. 149-152.). 2018: Е. В. Феськова, В. Н. Леонтьев, О. С. Игнатовец, Н. Ю. Адамцевич, А. Ю. Бесараб "Идентификация флавоноидов лекарственных растений для создания препаратов, стимулирующих регенерацию тканей". В настоящее время выполняю НИР по разработке геля на основе растительного сырья для ускорения регенерации тканей.</p>
<b>Общественная активность</b>	Член БРСМ, член профсоюза.

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Саморазвитие и самосовершенствование; реализация в профессиональной сфере; совершенствование знания английского языка.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Минск