

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Адамцевич Наталья Юрьевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	01.01.1995/ РБ
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	БТ
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гродненская область, Волковысский район, деревня Дулевцы, 83-5
<b>E-mail</b>	natali_adamcevi@mail.ru
<b>Социальные сети (ID)*</b>	67166913
<b>Skype*</b>	

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы общей биологии;</li> <li>2. Биохимия и микробиология;</li> <li>3. Безопасность пищевого сырья;</li> <li>4. Эмульсионные системы для косметической промышленности;</li> <li>5. Биохимические основы производства косметических средств ;</li> <li>6.Технология производства растительных масел. Технология переработки жиров;</li> <li>7. Основы токсикологии;</li> <li>8. Пищевая химия;</li> <li>9. Идентификация и стандартизация продуктов отрасли;</li> <li>10. Генетическая инженерия и биобезопасность;</li> <li>11. Технология натуральных эфирных масел и синтетических душистых веществ;</li> <li>12. Оборудование и проектирование предприятий отрасли;</li> <li>13. Основы научных исследований, методы анализа биополимеров и инновация;</li> <li>14. Химия жиров;</li> <li>15. Химия природных органических соединений;</li> <li>16. Учебно-исследовательская работа студента;</li> <li>17. Пищевые и биологически активные добавки.</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. Организация отрасли и управление предприятием;</li> <li>4. Технология производства растительных масел. Технология переработки жиров;</li> <li>5. Оборудование и проектирование.</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	9, 56
<b>Места прохождения практики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОАО «Гомельский жировой комбинат»;</li> <li>2. ОАО «Минский маргариновый завод».</li> </ol>
<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> (немецкий);</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	<p>-занималась во время обучения в БГТУ на факультете общественных профессий, присвоена профессия «референт-переводчик технической литературы» (немецкий язык);</p> <p>-курсы по немецкому языку.</p> <p>-опытный пользователь ПК ( MicrosoftWord, Excel, Access, интернет).</p>
<b>Научно-исследовательская деятельность(участие в НИР, конференциях, семинарах, научных публикации и др.)</b>	<p>С 2015 года занимаюсь научно-исследовательской работой, связанной с изучением пенообразующей способности индивидуальных препаратов ПАВ, а также их смесей, используемых в косметическом производстве.</p> <p>Представляла результаты научных исследований на Международной научно-практической конференции «Современные технологии в образовании.» (Минск, БНТУ, 2015); IX научно-практической конференции. студентов, магистрантов и</p>

	<p>аспирантов факультета «Технология органических веществ» «Наука – шаг в будущее» (Минск, БГТУ, 2015 и 2016гг.); 69-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов с международным участием (Ярославль, ЯГТУ, 2016); XVII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени профессора Л.П. Кулёва (Томск, Томский политехнический университет, 2016); XIX Международной научно-технической конференции «Технология-2016» (Северодонецк, Восточноевропейский национальный университет им. В. Даля, 2016). Результаты исследовательской работы были представлены также на внутривузовском конкурсе студенческих работ «Лучшая студенческая работа – 2016» и отмечены дипломом 1-й степени.</p>
--	---

### III. Самопрезентация

<p><b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b></p>	<p>В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом по своей специализации, планирую реализовать себя в сфере косметической промышленности. В свободное время занимаюсь спортом, танцами, рисованием, чтением книг.</p>
<p><b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b></p>	<p>Город Минск. Предприятия по специализации.</p>