

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общая часть

Место для фото	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Кулеш Алексей Александрович
	<b>Дата рождения/гражданство</b>	13.11.2001 / Республика Беларусь
	<b>Факультет</b>	Технологии органических веществ
	<b>Специальность</b>	Физико-химические методы сертификации продовольственных товаров
	<b>Семейное положение</b>	Не женат
	<b>Место жительства (указать населенный пункт)*</b>	Гродненская обл., Ивьевский р-н, а.г. Эйгерды
	<b>E-mail*</b>	
	<b>Социальные сети (ID)*</b>	
	<b>Моб. телефон/Skype*</b>	+375445169092

\*По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет.

## II. Результаты обучения

<b>Основные предметы по профилю, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка соответствия;</li> <li>2. Техническое нормирование и стандартизация;</li> <li>3. Квалиметрия систем, процессов и продукции;</li> <li>4. Резонансные методы измерения;</li> <li>5. Статические методы управления качеством продукции;</li> <li>6. Химико-аналитический контроль продовольственных товаров;</li> <li>7. Хроматография и электрофорез контроля качества продовольственных товаров;</li> <li>8. Сенсорный контроль качества пищевых продуктов;</li> <li>9. Радиохимия;</li> <li>10. Оптические методы и приборы контроля продовольственных товаров;</li> <li>11. Электрофизические методы и приборы контроля продовольственных товаров;</li> <li>12. Химия пищевых производств;</li> <li>13. Технология пищевых производств;</li> <li>14. Организация и технология испытаний;</li> <li>15. Системы управления качеством;</li> <li>16. Метрология;</li> <li>17. Идентификация и выявление фальсификации продовольственных продуктов;</li> <li>18. Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль;</li> <li>19. Планирование и организация эксперимента;</li> <li>20. Обработка сигналов</li> </ol>
<b>Средний балл (за весь период обучения)</b>	7,1
<b>Темы курсовых проектов</b>	<p>«Разработать проект методики измерения кислотности по болтушке в муке и отрубях методом титриметрии»</p> <p>«Разработка методики расчета неопределенности измерений белка в мясе и мясных продуктах фотометрическим методом по ГОСТ 25011.»</p> <p>«Разработать и документально оформить проект стандарта организации «Внутренний аудит» в соответствии с требованиями СТБ ISO 22000–2020» и рекомендациями ISO 19011:2018 (на примере ОАО «Лидяхлебопродукт»).</p> <p>«Разработать проект технических условий на ёмкости для хранения продуктов в морозильниках и холодильниках»</p> <p>«Оформить комплект документов для проведения работ по подтверждению соответствия продукта на основе какаоеллы требованиям технических регламентов ЕАЭС»</p> <p>«Разработка основных разделов бизнес-плана на предприятии «Криница» по производству пива «Витязь Янтарный»</p>
<b>Владение иностранными</b>	1. <b>Начальный (Английский);</b>

<b>языками (оставить необходимое); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировка)</b>	нет
<b>Результаты научно-исследовательской деятельности (участие в конференциях, выступления с докладами, научные публикации, участие в НИР)</b>	Участие в: – научно-практической конференции по физике,
<b>Владение ПК и знание специализированных программ (указать)</b>	Уверенный пользователь ПК. Владение базовым пакетом MS Office (Word, Excel, PowerPoint)

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	В планах найти работу по специальности, заняться саморазвитием (улучшить свои профессиональные навыки). Хобби: Чтение литературы, шашки ,шахматы , музыка
<b>Желаемое место работы (область, город, предприятие)</b>	г. Минск