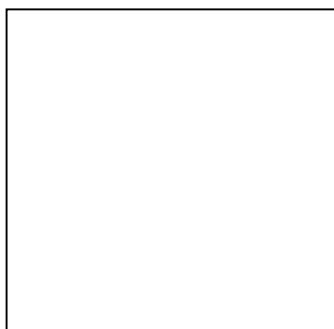


# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ\*

\*автор портфолио согласен на обработку персональных данных  
и размещения на сайте <https://tov.belstu.by>

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Леонова Ксения Алексеевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	06.07.2003/ гражданство РБ
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	ФХМП
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Могилёвская область, г Славгород
<b>E-mail</b>	
<b>Социальные сети (ID)*</b>	
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375293837583

\*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. Планирование и организация эксперимента;</li> <li>2. Системный анализ;</li> <li>3. Техническое нормирование и стандартизация;</li> <li>4. Идентификация и выявление фальсификации продукции;</li> <li>5. Основы управления интеллектуальной собственностью, изобретательство;</li> <li>6. Квалиметрия систем, процессов и продукции;</li> <li>7. Радиохимия;</li> <li>8. Оптические методы и приборы контроля промышленных товаров;</li> <li>9. Системы управления качеством;</li> <li>10. Технология промышленных производств;</li> <li>11. Метрология;</li> <li>12. Физика и техника измерений;</li> <li>13. Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль;</li> <li>14. Организация и технология испытаний;</li> <li>15. Химико-аналитический контроль промышленных товаров;</li> <li>16. Статические методы управления качеством продукции;</li> <li>17. Хроматография и электрофорез контроля качества промышленных товаров;</li> <li>18. Механические и термические методы и приборы контроля;</li> <li>19. Резонансные методы измерения;</li> <li>20. Обработка сигналов;</li> <li>21. Оценка соответствия и аккредитация;</li> <li>22. Неразрушающий контроль;</li> <li>23. Электрофизические методы и приборы контроля промышленных товаров;</li> <li>24. Методы и средства испытаний материалов и изделий электронной и электротехнической промышленности;</li> <li>25. Научно-инновационная деятельность;</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техническое нормирование и стандартизация;</li> <li>2. Системы управления качеством;</li> <li>3. Организация и технология испытаний;</li> <li>4. Оценка соответствия и аккредитация;</li> <li>5. Методы и средства испытаний и контроля;</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	7,8
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО "Бабушкина крынка"
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>начальный (немецкий)</u>;</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. средний (английский);</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение</b>	

<b>специализированными компьютерными программами и др.)</b>	
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная активность</b>	

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Г.Могилев, Могилёвская область