

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Ульянов Сергей Витальевич
<b>Дата рождения/гражданство</b>	12.11.2000/РБ
<b>Факультет</b>	Технология Органических Веществ
<b>Специальность</b>	Биотехнология
<b>Семейное положение</b>	Не женат
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Витебская область, Полоцкий район, г. Новополоцк
<b>E-mail</b>	sergey_ulyanov_2000@mail.ru
<b>Социальные сети (ID)</b>	<a href="https://vk.com/sergey_ulyanov">https://vk.com/sergey_ulyanov</a>
<b>Моб.телефон/Skype</b>	+375298112060

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая биология;</li> <li>2. Химия биологически активных веществ;</li> <li>3. Микробиология;</li> <li>4. Общая химическая технология;</li> <li>5. Биохимия;</li> <li>6. Молекулярная биотехнология;</li> <li>7. Биотехнология в пищевых производствах;</li> <li>8. Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств;</li> <li>9. Технология микробного синтеза;</li> <li>10. Методы генетической инженерии и биобезопасности;</li> <li>11. Биотехнологическая переработка промышленных отходов;</li> <li>12. Основы токсикологии;</li> <li>13. Технология продуктов брожения;</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. Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств;</li> <li>4. Технология микробного синтеза;</li> <li>5. Организация производства и управление предприятием.</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	9,1
<b>Места прохождения практики</b>	Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск Управлении Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь по Витебской области Белорусский государственный технологический университет
<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. начальный;</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. средний;</li> <li>4. <u>продвинутый (английский, технический английский);</u></li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	БГТУ институт повышения квалификации и переподготовки: присвоена профессия «референт-переводчик технической литературы» (английский язык);  Владение пакетом: Microsoft Office, Excel, PowerPoint, Компас 3D.
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	- 71-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов Тема доклада: «Социальные условия и проблемы редактирования генома человека: возможности и риски» (научный руководитель – доц. Бурак П.М.). - 72-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов Тема доклада: «Сравнительная характеристика руководства организациями в различных странах» (научный руководитель – доц. Бурак П.М.). - Наука - шаг в будущее: XV студенческая научно-практическая конференция факультета технологии органических веществ Тема доклада «Создание коллекции дереворазрушающих грибов, пригодных для использования в качестве тест-культур при разработке фунгицидов» (научный руководитель – асс. Чернявская Е.Ф.). - 73-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов

	<p>Тема доклада «Повышение конкурентоспособности предприятий молочной промышленности Республики Беларусь» (научный руководитель – доц. Пшебельская Л.Ю.).</p> <p>- Наука - шаг в будущее: XVI студенческая научно-практическая конференция факультета технологии органических веществ</p> <p>Тема доклада «Модификация метода оценки биоцидного потенциала фунгицидных препаратов по отношению к дереворазрушающим грибам» (научный руководитель – асс. Чернявская Е.Ф.).</p>
<b>Общественная активность</b>	<p>Волонтер на Европейских играх 2019г.</p> <p>Посещение международной специализированной выставки-ярмарки ПродЭкспо 2021/2022</p>

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	<p>Развитие в сфере биотехнологии, молекулярной биотехнологии.</p> <p>Дальнейшее изучение английского языка на курсах.</p> <p>Трудоустройство по специальности на интересную, хорошо оплачиваемую работу с перспективами карьерного роста.</p> <p>Быстро обучаемый, ответственный, коммуникабельный и пунктуальный.</p>
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Минск (Минская область)