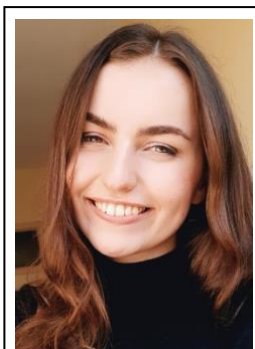


# РЕЗЮМЕ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Шнай Елена Сергеевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	22.06.1999 / белорусска
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	БТ
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (область, район, населенный пункт)</b>	Минская область, Минский район, д. Боровляны
<b>E-mail</b>	Lena-Shnaj@mail.ru
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375299062031

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая химия</li> <li>2. Коллоидная химия</li> <li>3. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>4. Общие химические технологии</li> <li>5. Микробиология</li> <li>6. Химия биологически активных веществ</li> <li>7. Аналитическая химия</li> <li>8. Экономика отрасли</li> <li>9. Организация производства и управление предприятием</li> <li>10. Биотехнология пищевых производств</li> <li>11. Молекулярная биотехнология</li> <li>12. Биохимия</li> <li>13. Технология микробного синтеза</li> <li>14. Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств</li> <li>15. Автоматика, автоматизация</li> <li>16. Биотехнологическая переработка промышленных отходов</li> <li>17. 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. Организация производства и управление предприятием</li> <li>5. Технология микробного синтеза</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	7
<b>Места прохождения практики</b>	<p>ОАО «Дрожжевой комбинат», г. Минск          ОАО «Минский маргариновый завод», г. Минск</p>
<b>Владение иностранными языками</b>	Английский (элементарный)
<b>Владение специализированными компьютерными программами</b>	Продвинутый пользователь MS Office (Excel, Power Point, Word), КОМПАС-3D, Mathcad.
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	Участие в научных конференциях университета; публикация в сборнике научных работ БГТУ. Являюсь стажером младшего научного сотрудника в БГТУ с февраля 2020 года по настоящее время. Проведение экспериментов в микробиологической лаборатории, целью которых было установление синергического влияния совместного применения халконов и антисептических препаратов на пленкообразующие микроорганизмы.
<b>Общественная активность</b>	Входила в состав команды университета по различным видам восточных единоборств, также являюсь обладателем призовых мест на Республиканских соревнованиях.

## III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планирую стать качественным специалистом и в будущем добиться карьерного роста. К своим достоинствам отношу трудолюбие, усидчивость, ответственность, педантичность, способность работать с большим объемом информации, умение её систематизировать. Свободное от работы время я провожу с семьей и занимаюсь спортом.
--	--