

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Граник Анна Михаловна
Дата рождения/гражданство	03.12.1997/ РБ
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Биотехнология
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Брестская область, Дрогичинский район, д.Беленок
Е-mail	annagranik97@yandex.by
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/id184383117
Моб.телефон/Skype*	+375 33 6063543

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

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая биология; 2. Химия биологически активных веществ; 3. Микробиология; 4. Биохимия; 5. Молекулярная биотехнология; 6. Биотехнология в пищевых производствах; 7. Экология и контроль состояния окружающей среды; 8. Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств; 9. Технология микробного синтеза; 10. Методы генетической инженерии и биобезопасности; 11. Биотехнологическая переработка промышленных отходов; 12. Основы токсикологии; 13. Технология продуктов брожения;
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств; 4. Технология микробного синтеза; 5. Экономика отрасли и управление на предприятии;
Средний балл по дисциплинам специальности	9,7
Места прохождения практики	ОАО «Дрожжевой комбинат», г.Минск СП «Санта Бремор» ООО, г.Брест
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. <u>элементарный (английский)</u>; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Принимала участие в выполнении финансируемой научно-исследовательской работы по теме ГБ 16-099 «Биоразлагаемые композиции на основе полилактида и органических наполнителей природного происхождения» (научный руководитель – доц. Н.А. Белясова).

	<p>Научные публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Влияние халконов на фунгицидные свойства антимикробных препаратов» - Наука – шаг в будущее : тезисы докладов XII студенческой научно- практической конференции факультета технологии органических веществ, 5 декабря 2018 года, г. Минск. – Минск : БГТУ, факультет ТОВ, 2018. – 102 с. (Соавторы: Салов Е.С., Лукашевич С.О., Прокопович М.Г.) 2. «Выделение и анализ штаммов бактерий, пригодных для создания многокомпонентного биоудобрения» - 70-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов: сб. науч. работ: в 4-х ч. – Минск: БГТУ, 2019. Ч.3– 187–190 с. (Соавтор: Голуб К.Ю.) 3. «Применение комплексных биоудобрений при выращивании томатов» - Наука – шаг в будущее : тезисы докладов XIII студенческой научно-практической конференции факультета технологии органических веществ, 5 декабря 2019 года, г. Минск. – Минск : БГТУ, факультет ТОВ, 2019. – 119 с. (Соавтор: Альшевская Л.В.)
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Трудоустроиться по специальности инженер-химик-технолог на интересную, оплачиваемую работу в дружелюбный коллектив с возможными перспективами карьерного роста
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	СП «Санта Бремор» ООО, г. Брест