

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Рубан Анна Евгеньевна
Дата рождения/гражданство	14.08.1995; Беларусь
Факультет	ТОВ
Специальность	Биотехнология
Семейное положение	не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Минск
Е-mail	annaruban30@gmail.com
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/id34422036
Skype*	anna_ruban

*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. Молекулярная биотехнология 2. Биохимия 3. Технология микробного синтеза 4. Оборудование и проектирование биотехнологических производств 5. Биотехнология в пищевых производствах 6. Генетическая инженерия 7. УИРС 8. Токсикология 9. Технология продуктов брожения 10. Переработка промышленных отходов
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Оборудование и проектирование биотехнологических производств 4. Организация производства 5. Технология микробного синтеза
Средний балл по дисциплинам специальности	8,2
Места прохождения практики	<p>ОАО "Дрожжевой комбинат"</p> <p>Институт основ химический процессов Академии наук Чешской Республики</p> <p>Институт генетики и цитологии НАНБ</p>
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение (английский) <p>Есть международный сертификат по английскому языку TOEFL (score – 104)</p>
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	<p>с 23.06.2017 по 22.09.2017 проходила стажировку в рамках программы IAESTE в г. Прага, Чехия. в лабораториях аналитической и органической химии. Работала на современном оборудовании: ЯМР, ВЭЖХ, ГХ.</p> <p>Освоила программы Bruker TopSpin 3.2, Compass CDS, программное обеспечение для ВЭЖХ.</p> <p>Также владею программами MS Office (в т.ч Visio и Outlook), Kompas 3D, OriginPro8, ChemSketch, MathCad.</p>
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	<p>НИР по теме « Применение молекулярно-генетических методов для изучения рисков развития шизофрении» на базе Института генетики и цитологии НАНБ. Принимала участие в студенческой конференции «Наука – шаг в будущее», в конференции по английскому языку.</p> <p><u>Публикации:</u> 1. Кузьмин В.В., Рубан А.Е. Выбор условной скорости газа в цилиндрических циклонах НИИОГаз // Современные тенденции развития науки и технологий: сборник научных трудов по материалам XXI Международной заочной научно-практической конференции 30 декабря 2016 г.</p> <p>2. Рубан, А. Е. Изучение возможности использования инвазивных растений для фармацевтической промышленности (на примере Solidago altissima) / А. Е. Рубан, Д. Н. Рышкель // Наука – шаг в будущее: IX научная конференция студентов,</p>

	магистрантов и аспирантов факультета «Технология органических веществ» : тезисы докладов, 3-4 декабря 2015 года, Минск
--	--

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В скором времени планирую освоить язык программирования Python. Огромное желание работать по специальности и развиваться в профессиональном плане. Хобби: путешествия, походы в горы, спорт, английский язык, настольные игры, знакомство с новыми людьми, посещение научно-популярных лекций.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	предпочтительно г. Минск