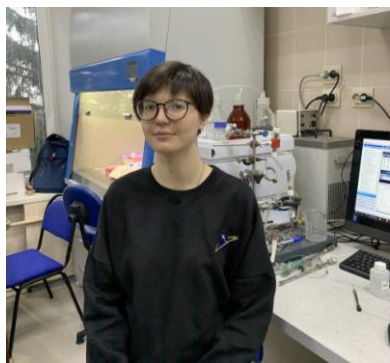


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



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

Фамилия, имя, отчество	Ахламёнок Татьяна Петровна
Дата рождения/гражданство	31.03.1994/белоруска
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Беларусь, Витебская область, г. Полоцк
E-mail	t.akhlamionak@gmail.com
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/l3b3n5g3f4hr telegram: @satoornyasha
Моб.телефон/Skype*	+37529 541 95 54

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в фармакологию 2. Основы промышленной асептики 3. Основы промышленного синтеза БАВ 4. Технология готовых лекарственных средств 5. Технология фитопрепаратов 6. Биохимия 7. Микробиология 8. Методы генетической инженерии в фармацевтике 9. Технология микробного синтеза 10. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 11. Химия и технология БАВ
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Технология микробного синтеза 4. Организация производства и управления предприятием 5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности
Средний балл по дисциплинам специальности	9.1
Места прохождения практики	РУП Белмедпрепараты, ГНУ Институт биоорганической химии НАН Беларуси, ГНУ Институт физической органической химии НАН Беларуси.
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. <u>средний (французский);</u> 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Программы: КОМПАС-3D, Excel, Autodesk AutoCAD; Origin; Владею методиками: HPLC, электрофорез, спектрофотометрия, синтез и очистка олигонуклеотидов.
Научно-исследовательская деятельность (участие в	Участие в:

НИР, конференциях, семинарах, научных публикации и др.)	<p>1) 69-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов. Тема: «Применение алкилирующих препаратов в противоопухолевой терапии»;</p> <p>2) 70-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов. Тема: « Синтез производных бензимидазола на основе О-фенилендиамин и ароматических альдегидов»;</p> <p>3) XIII студенческая научно-практическая конференция факультета технологии органических веществ «Наука – шаг в будущее». Тема: «Синтез направляющей рнк, модифицированной г6g – лигандом целевой доставки в митохондрии»;</p>
Общественная активность	-/-

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	<p>Хобби: игра на скрипке, рисование, чтение художественной литературы, путешествия/активный отдых, спорт;</p> <p>Планы: Обучение, освоение новых методик в работе и реализация себя, как специалиста;</p>
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск, ГНУ Институт физической органической химии НАН Беларуси