

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ\*

\*автор портфолио согласен на обработку персональных данных  
и размещения на сайте <https://tov.belstu.by>

## I. Общие сведения

	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Булова Анастасия Сергеевна
	<b>Дата рождения/гражданство</b>	18.07.2003/Республика Беларусь
	<b>Факультет</b>	Технология органических веществ
	<b>Специальность</b>	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий
	<b>Семейное положение</b>	Не замужем
	<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гомельская область, Мозырский р-н, г. Мозырь
	<b>E-mail</b>	nastenka.bulova@gmail.com
	<b>Социальные сети (ID)*</b>	VK (299529989)
	<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375336197927

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

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>2. Оборудование и основы проектирования предприятий органического синтеза</li> <li>3. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов</li> <li>4. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза</li> <li>5. Теория химико-технологических процессов органического синтеза</li> <li>6. Общая химическая технология</li> <li>7. Химическая технология исходных веществ для органического синтеза</li> <li>8. Химия и технология переработки нефти и газа</li> <li>9. Вторичные виды сырья в технологии органического синтеза</li> <li>10. Методы исследования и модификации свойств органических веществ, материалов и изделий</li> <li>11. Охрана труда</li> <li>12. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность</li> <li>13. Автоматика, автоматизация и АСУП</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. Организация производства и основы управления предприятием</li> <li>4. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза</li> <li>5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	7,9
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО «Нафтан», ОАО «Мозырский НПЗ»
<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. <u>средний (английский)</u>;</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Владение специализированными компьютерными программами: - КОМПАС-3D - офисный пакет приложений Microsoft Office Базовое владение: - MathCAD 14/15 -AUTOCAD
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследовательская работа на тему «Применение лигносодержащих отходов в производстве битумных вяжущих»</li> <li>2. XVII студенческая научно-практическая конференция «Наука – шаг в будущее», стендовый доклад.</li> <li>3. Олимпиада по Физической химии. Диплом I степени БГТУ приказ от 06.04.2022 №87. Публикации (соавтор): 1. Курасова, Л.Д. Разработка фиточая на основе местного растительного сырья, обладающего иммуностимулирующей активностью / Е. А. Флюрик, Л. Д. Курасова, А. С. Булова // Лесное хозяйство: материалы 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и</li> </ol>

	<p>аспирантов, Минск, 31 января - 12 февраля 2022 г. - Минск : БГТУ, 2022. – С. 346-348.</p> <p>2. Курасова, Л. Д. Исследование растительного сырья в составе новой композиции фиточая на предмет проявления антимикробной активности / Е. А. Флюрик, Л. Д. Курасова, Булова, А. С. // Технология органических веществ: материалы 87-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск, 31 января - 17 февраля 2023 г. - Минск: БГТУ, 2023. – С. 431-433.</p> <p>3. Курасова, Л. Д. Разработка новой рецептуры фиточая / Л. Д. Курасова, Е. А. Флюрик, А. С. Булова // Химия и жизнь: материалы XXI Международной студенческой научно-практической конференции. – Новосибирск: ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, 2022. – С. 213-216.</p> <p>4. Курасова, Л. Д. Современные тенденции упаковки в пищевой отрасли / Л. Д. Курасова, А. С. Булова ; науч. рук. Е. А. Флюрик // Сборник тезисов докладов XI Конгресса молодых ученых. – СПб: Университет ИТМО, [2022] и др.</p>
<b>Общественная активность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Организатор культурно-массовых мероприятий на факультете. Организация таких мероприятий как «Гимн профессий», «Студенческая весна», «Минута Славы» 2021-2023 годов;</li> <li>• Ведущая мероприятий «Король и Королева студенчества БГТУ 2023», «Студент Года БГТУ 2023», «Закрытие третьего трудового семестра 2023» «Угадай мелодию» 22-23х годов.</li> <li>• Участник народно студенческого поэтического театра «Колокол»</li> <li>• Участник команды КВН «Радикалы» факультета ТОВ</li> <li>• А также участник значимых культурно-массовых мероприятий, организованных БРСМ и профсоюзным комитетом университета.</li> </ul>

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Продолжить образование и получить дополнительные квалификации в своей области исследований. Публиковать результаты своих исследований в научных журналах и участвовать в конференциях для обмена опытом с коллегами. Получить гранты и стипендии для финансирования своих исследований и участия в международных научных программах. Развивать свои лидерские навыки и управленческие способности для возможности возглавить собственную научную лабораторию или проект.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г.Минск