

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Савельев Александр Игоревич
Дата рождения/гражданство	20.08.1996/РБ
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Могилевская область, Могилевский район, д. Лыково
E-mail	savelyevalexander1996@gmail.com
Социальные сети (ID)*	
Skype*	

*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. процессы и аппараты химической технологии 2. фармацевтическая химия 3. химия и технология биологически активных веществ 4. введение в фармакологию 5. химия гетероциклических соединений 6. биохимия 7. идентификация природных органических соединений 8. оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 9. химия элементоорганических соединений 10. физико-химические и химические методы анализа органических соединений
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. процессы и аппараты химической технологии 3. идентификация природных органических соединений 4. оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 5. организация производством и управление предприятием .
Средний балл по дисциплинам специальности	8,5
Места прохождения практики	РУП «Белмедпрепараты» г. Минск, ООО «Фармтехнология»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка.	<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, др.)	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Участие в НИР «Выделение и характеристика активных комплексов флавоноидов растений для создания неоголеновых фармацевтических средств – стимуляторов регенерации тканей», «Микробная трансформация кетонов с получением оптически активных функциональных производных», по результатам научных исследований имену 5 тезисов докладов.
Общественная активность	Приемная комиссия БГТУ 2015,2016, Полумарафон 2016, волонтерский отряд

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	