**ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ**

**І. Общие сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | Пережогина Александра Леонидовна |
| **Дата рождения/гражданство** | 22.03.2000/РБ |
| **Факультет** | Технология органических веществ |
| **Специальность** | Технология лекарственных препаратов |
| **Семейное положение** | Не замужем |
| **Место жительства (указать область, район, населенный пункт)** | Гомельская область, Речицкий район, г. Речица |
| **E-mail** | sasha.perezhogina@mail.ru |
| **Социальные сети** | @o\_obanan  https://vk.com/o\_obanan |
| **Моб.телефон** | +375298881689 |



**ІІ. Результаты обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ**  **Дисциплины курсового проектирования** | 1. Биохимия;  2. Введение в фармакологию;  3. Основы токсикологии;  4. Технология готовых лекарственных препаратов;  5. Химия и технология биологически активных веществ;  6. Процессы и аппараты химической технологии;  7. Аналитическая химия и ФХМА;  8. Идентификация природных органических соединений;  9. Фармацевтическая химия;  10. Органическая химия;  11. Механизмы реакций органических соединений;  12. Химия элементорганических соединений;  13. Химия гетероциклических соединений;  14. Общая биология;  15. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.  1. Прикладная механика;  2. Процессы и аппараты химической технологии;  3. Идентификация природных органических соединений;  4. Организация производства и управление предприятием;  5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности. |
| **Средний балл по дисциплинам специальности** | 9,5 |
| **Места прохождения практики** | РУП «Белмедпрепараты», ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», СООО «Нативита» |
| **Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертифи­катов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FСЕ/САЕ/СРЕ, ВЕС и т.д.** | 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний (англ.); 4. продвинутый; 5. свободное владение. |
| **Дополнительное образо­вание (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)** | ChemDraw, ChemSketch, MestReNova, SciFinder, Компас |
| **Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)** | * Грамота, лучший доклад на 70-й научно-технической конференции студентов и магистрантов университета * Диплом I степени, внутривузовский конкурс научных работ «Лучшая студенческая работа – 2019» * Диплом I степени, внутривузовский конкурс научных работ «Лучшая студенческая работа – 2020» «Синтез галогензамещенных карбазолонов» * Диплом I степени, внутривузовский конкурс научных работ «Лучшая студенческая работа – 2020» «Адаптация синтезов арилгидразинов на основе анилинов в лабораторном практикуме по органической химии» * По результатам 72-ой студенческой научно-технической конференции студентов и магистрантов БГТУ была награждена Советом НИРС факультета ТОВ двумя грамотами за активное участие в научно-исследовательской работе и лучший доклад. По итогам ежегодного внутривузовского конкурса научных работ «Лучшая студенческая работа – 2021» была награждена Советом НИРС БГТУ двумя дипломами 1 степени.   Список опубликованных работ:   1. «Методы синтеза и биологическая активность функционализированных тетрагидрокарбазолов» (науч. рук. – к.х.н., зав. кафедрой органической химии, доц. Михалёнок С.Г., д.х.н., проф. Безбородов В.С.) 2. «Pharmacognosy. Overview of Some Nitrogen-Containing Biologicaly Active Substances» (науч. рук. – доц. Романова А.М.) 3. «Synthesis and officinal analysis calcium lactate pentahydrate» (науч. рук. – доц. Кузьменок Н.М.) 4. «Адаптация синтезов арилгидразинов на основе анилинов в лабораторном практикуме по органической химии» (науч. рук. – зав. кафедрой органической химии, доц. Михалёнок С.Г., проф. Безбородов В.С., ассист. Орёл А.С.) 5. «Синтез галогензамещённых карбазолонов» (науч. рук. – зав. кафедрой органической химии, доц. Михалёнок С.Г., проф. Безбородов В.С., асп. Савельев А.И.) 6. «Synthesis of 2,3,11,12-dibenzo-1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadeca-2,11-diene» (науч. рук. – зав. кафедрой органической химии, доц. Михалёнок С.Г.) 7. «Организация контроля качества лекарственной субстанции в процессе синтеза лактата кальция пентагидрата» (науч. рук. – доц. Кузьменок Н.М.) 8. «Использование реакции Мицунобу в органическом синтезе» (науч. рук. – зав. кафедрой органической химии, доц. Михалёнок С.Г., проф. Безбородов В.С.) 9. «Получение 3,6-дизамещенных циклогекс-2-енонов и их использование в синтезе жидкокристаллических соединений» (науч. рук. – зав. кафедрой органической химии, доц. Михалёнок С.Г., проф. Безбородов В.С.) 10. «Особенности ценообразования лекарственных средств в Республике Беларусь» (науч. рук. – доц. Пшебельская Л.Ю.) |
| **Общественная активность** | На протяжении всего периода обучения поддерживаю волонтерскую деятельность студенческого отряда БГТУ «Открытые сердца», в летний период 2018/2019 учебного года оказывала волонтерскую помощь общественной приемной комиссии БГТУ, хорошо зарекомендовав себя в своей деятельности, была назначена старостой учебной группы. По итогам летней экзаменационной сессии 2018-2019 года, а также летней 2019-2020, зимней 2020-2021 и летней 2020-2021, зимней 2021-2022 назначена стипендия имени А.И. Севченко (пять раз). Являюсь членом Совета Факультета ТОВ. |

**ІІІ. Самопрезентация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться** | Хобби: чтение научно-популярной и художественной литературы, рисование, астрономия.  Желание совершенствоваться в профессиональной сфере. |
| **Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)** | СООО «Нативита» |