**Публикации:**

1. Гидранович, Л.Г. CASE-STUDY технологии при изучении естественно-научных дисциплин /Л.Г. Гидранович, В.И. Гидранович // Достижения фундаментальной клинической медицины и фармации: Материалы 73-ой научной сессии ВГМУ, Витебск, 29-30 января, 2018 г., В 2 Ч. – Витебск, 2018. – Ч. 2. – С. 531-533.
2. Галаницкая, Т.А. Эффективность использования тестового контроля по биоорганической химии для иностранных студентов стоматологического факультета /Т.А. Галаницкая, О.А. Ходос, С.Н. Дорожко // Достижения фундаментальной клинической медицины и фармации: Материалы 73-ой научной сессии ВГМУ, Витебск, 29-30 января, 2018 г., В 2 Ч. – Витебск, 2018. – Ч. 2. – С. 526-528.
3. Дикусар, Е.А. Потенциальное лекарственные средства на основе гетероциклических производных 1,1-феллорциндикарбоновой кислоты / Е.Е. Дикусар, С.Г. Степин, А.В. Попов // Достижения фундаментальной клинической медицины и фармации: Материалы 73-ой научной сессии ВГМУ, Витебск, 29-30 января, 2018 г., В 2 Ч. – Витебск, 2018. – Ч. 2. – С. 422-424.
4. Степин С.Г. Инициирующая активность ацетиленовых фелоценсодержащих перокисдов / С.Г. Степин, Е.А. Дикусар // Достижения фундаментальной клинической медицины и фармации: Материалы 73-ой научной сессии ВГМУ, Витебск, 29-30 января, 2018 г., В 2 Ч. – Витебск, 2018. – Ч. 2. – С. 507-509.
5. Дикусар Е.А., Филиппович Л.Н., Шахаб С.Н., Петкевич С.К.,  Стёпин С.Г. Синтез (Е,Е)-азоазометинов на основе 4-аминоазобензола.  // Весцi НАН Б. Сер. хiм. навук. 2018. № 1. С. 58-71.
6. Дикусар Е.А., Пушкарчук А.Л., Поткин В.И., Солдатов А.Г., Кутень С.А., Стёпин С.Г.   Квантово-химическое моделирование метотрексатбисфуллереноловых агентов терапии. // Сб. научных трудов в 2-х томах «VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь, 28 мая – 1 июня 2018 г. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. Т. 1. С. 119-120.
7. Малаев, И.А. Привычки и предпочтения в питании белорусских и иностранных студентов в ВГМУ / И.А. Малаев, Д.Ч. Земба, Е.С. Гуринова // Актуальные вопросы современной медицины и фармации: Материалы 70-ой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Витебск, 25-26 апреля, 2018 г. В 2Ч. Ч. 2. - Витебск. – 2018. – С. 856-858.
8. Абирало, О.С. Велосипед как один из аспектов здорового образа жизни / О.С. Абирало, А.В. Талатынник, О.В. Яблонская // Актуальные вопросы современной медицины и фармации: Материалы 70-ой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Витебск, 25-26 апреля, 2018 г. В 2Ч. Ч. 2. - Витебск. – 2018. – С. 829-830.
9. Дикусар Е.А., Филиппович Л.Н., Шахаб С.Н., Петкевич С.К., Стёпин С.Г.  
   Синтез (Е,Е)-азоазометиноксимов на основе оксима 4-вминоацетофенона.  
   // Весцi НАН Б. Сер. хiм. навук. 2018. Т. 54. № 2. С. 168-179.
10. Дикусар Е.А., Пушкарчук А.Л., Солдатов А.Г., Кутень С.А., Стёпин С.Г.  
      Квантово-химическое моделирование метотрексат-фуллереноловых радионуклидных агентов терапии онкологических заболеваний. // Материалы Междурнар.Научно-практич.конф.  «Современные проблемы радиационной медицины: от науки к практике». 26-27 апреля 2018 г.,  
      г. Гомель / Под общ. ред. д.м.н., доц. А.В. Рожко. Гомель: «РНПЦ РМиЭЧ», 2018. С. 46-47.
11. Гидранович, Л.Г. Разработка и использование кейсов в преподавании органической и биоорганической химии. / Л.Г. Гидранович, О.А. Ходос, С.В. Латовская // Информационный бюллетень. – Витебск, ВГМУ. – 2018. – 20 с.
12. Гидранович, В.И. Глюконеогенез при алкогольной интоксикации / В.И. Гидранович, Л.Г. Гидранович // Актуальные проблемы в медицине: Сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции и 27-й научной сессии Гомельского государственного медицинского университета (Гомель, 2-3 ноября, 2017 г.). Ред. А.Н. Лызиков [и др.]. Элект. текст данные объем 10.0 Мв. – Гомель: ГомГМУ. – 2018. С. 190-193.
13. Дорожко, С.Н. Содержание аскорбиновой кислоты во фруктах в зимне-весенний период / С.Н. Дорожко // Молодые ученые – в медицине: Материалы 17-ой научной конференции молодых ученых и специалистов с Международным участием., Владикавказ, 25 мая 2018 г. – Владикавказ. – 2018. – С. 114-116.
14. Дикусар Е.А., Пушкарчук А.Л., Безъязычная Т.В., Поткин В.И., Солдатов А.Г., Кутень С.А., Степин С.Г., Килин С.Я., Низовцев А.П. Квантово-химическое моделирование фуллереноловых производных метотрексата и 5-аминолевулиновой кислоты в качестве агентов терапии онкологических заболеваний. // Наноструктуры в конденсированных средах. Сб. научн. статей. Минск: ИТМО им. А.В. Лыкова НАН Беларуси, 2018. С. 20-23.
15. Дикусар Е.А., Пушкарчук А.Л., Безъязычная Т.В., Косандрович Е.Г., Солдатов А.Г., Кутень С.А., Степин С.Г., Низовцев А.П., Килин С.Я. Тетракозагидроксибакминстерфуллеренол – реагент будущего. // Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии. Тезисы докл. XXXI Международной научно-технической конференции «Реактив-2018». 2-4 октября 2018 г. Минск, Беларусь. Минск: Беларуская навука, 2018. С. 22.
16. Дикусар Е.А., Пушкарчук А.Л., Безъязычная Т.В., Поткин В.И., Солдатов А.Г., Кутень С.А., Степин С.Г. Квантово-химическое моделирование метотрексатфуллереноловых коньюгатов. // Сб. тезисов VII Всероссийской конференции по структуре и энергетике молекул. Посвящается 100-летию со дня рождения профессора К.С. Краснова. ИГХТУ, Иваново, 19-23 ноября 2018 г. Иваново: ИГХТУ, 2018. С.14.
17. Ходос, О.А. Создание курса органической химии для студентов факультета подготовки иностранных граждан, обучающихся по специальности «Фармация» на английском языке / О.А. Ходос, Е.А. Гуринова, С.Н. Дорожко // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с Международным участием «Медицинское образование XXI века: Практико-ориентированность и повышение качества подготовки специалистов», Витебск, 1 ноября 2018 г. – Витебск, 2018. – С. 410-411.
18. Гидранович, Л.Г. Мини-кейсы как средства реализации практико-ориентированного подхода при обучении биоорганической химии / Л.Г. Гидранович, В.И. Гидранович // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с Международным участием «Медицинское образование XXI века: Практико-ориентированность и повышение качества подготовки специалистов», Витебск, 1 ноября 2018 г. – Витебск, 2018. – С. 249-251.
19. Степин, С.Г. Дисциплина по выбору «Свободно-радикальные реакции. Антиоксиданты» как компонент практико-ориентированного обучения» / С.Г. Степин, О.В. Яблонская // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с Международным участием «Медицинское образование XXI века: Практико-ориентированность и повышение качества подготовки специалистов», Витебск, 1 ноября 2018 г. – Витебск, 2018. – С. 217-218.
20. Борсукова, К.С. Велосипед, как вид транспорта и как компонент здорового образа жизни / К.С. Борсукова, О.В. Стельмашок, О.В. Яблонская // Студенческая медицинская наука XXI века. 3-й Форум молодежных молодежных обществ: Материалы 18-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых и 3-го Форума молодежных научных обществ (Витебск, 14-15 ноября 2018 г.). В 2 ч. Ч. 2. – Витебск: ВГМУ, 2018. – С. 790-792.
21. Бандерук, Е.Б. Изменением вязкости растворов желатина в различных растворителях / Е.Б. Бандерук // Студенческая медицинская наука XXI века. 3-й Форум молодежных молодежных обществ: Материалы 18-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых и 3-го Форума молодежных научных обществ (Витебск, 14-15 ноября 2018 г.). В 2 ч. Ч. 2. – Витебск: ВГМУ, 2018. – С. 737-739.
22. Мырадов, О.Г. Антибактериальная активность производных стрептоцида и парааминобензойной кислоты / О.Г. Мырадов, А.Ю. Степаненко, А.Б. Климкович // Студенческая медицинская наука XXI века. 3-й Форум молодежных молодежных обществ: Материалы 18-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых и 3-го Форума молодежных научных обществ (Витебск, 14-15 ноября 2018 г.). В 2 ч. Ч. 2. – Витебск: ВГМУ, 2018. – С. 767-771.

**Публикации студентов:**

1. Щербинин, В.И. Влияние тимогена на развитие тимуса и морфологию крови / В.И. Щербинин // Актуальные вопросы современной медицины и фармации: Материалы 70-ой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Витебск, 25-26 апреля, 2018 г. В 2Ч. Ч. 1. - Витебск. – 2018. – С. 111-113.
2. Малаев, И.А. Привычки и предпочтения в питании белорусских и иностранных студентов в ВГМУ / И.А. Малаев, Д.Ч. Земба, Е.С. Гуринова // Актуальные вопросы современной медицины и фармации: Материалы 70-ой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Витебск, 25-26 апреля, 2018 г. В 2Ч. Ч. 2. - Витебск. – 2018. – С. 856-858.
3. Абирало, О.С. Велосипед как один из аспектов здорового образа жизни / О.С. Абирало, А.В. Талатынник, О.В. Яблонская // Актуальные вопросы современной медицины и фармации: Материалы 70-ой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Витебск, 25-26 апреля, 2018 г. В 2Ч. Ч. 2. - Витебск. – 2018. – С. 829-830.
4. Мырадов, О. Синтез оснований Шиффа / О. Мырадов, А.Ю. Степаненко, А.В. Климкович // Актуальные вопросы современной медицины и фармации: Материалы 70-ой научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Витебск, 25-26 апреля, 2018 г. В 2Ч. Ч. 2. - Витебск. – 2018. – С. 785-787.
5. Бандерук Е.Б. представила доклад на тему: «Изменение вязкости растворов желатина в различных растворителях» на 18-ой Международной конференции студентов и молодых ученых. Студенческая медицинская наука XXI века, 14-15 ноября, 2018 г., Витебск.
6. Климкович А.Б. представила доклад на тему: «Антибактериальная активность производных стрептоцида и парацетааминобензойной кислоты» на 18-ой Международной конференции студентов и молодых ученых. Студенческая медицинская наука XXI века, 14-15 ноября, 2018 г., Витебск.

**Методические пособия:**

1. Электронный учебно-методический комплекс дисциплины по выбору «Свободно-радикальные реакции. Антиоксиданты. Для специальности 1-79 01 08 «Фармация» дневная форма получения высшего образования. Составители: доц. Степин С.Г., ст. преп. Яблонская О.В. Рассмотрено и утверждено на заседании Центрального учебно-методического Совета 21 июня 2018 г., протокол № 6