**Библиографический указатель**

**научных работ, выполненных в Пятигорском медико – фармацевтическом институте - филиале государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ**

**2017 год**

**Библиографический указатель**

**научных работ, выполненных в Пятигорском медико – фармацевтическом институте – филиале государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**2017 год**

Пятигорск 2018

ББК 91

Б 43

Б 43 Библиографический указатель научных работ, выполненных в Пятигорском медико – фармацевтическом институте - филиале государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» / сост. Л.Ф. Глущенко, Т.Ю. Макаренко, С.И. Лукьянцева, Е.А. Максимова

Настоящий библиографический указатель охватывает 2017 год. Указатель включает …… библиографических описаний научных работ сотрудников, аспирантов и студентов Пятигорского медико – фармацевтического института - филиала государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

©ПМФИ ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава РФ, 2018

© Научная библиотека

## **Содержание**

Монографии

Учебники, учебные пособия

Учебно – методические пособия, практикумы, методические указания

Электронные ресурсы

Сборники материалов и конференций ПМФИ ВолгГМУ

Авторефераты диссертаций

Статьи

Тезисы

Патенты

Список использованной литературы

Авторский указатель

**Монографии**

1. Актуальные проблемы управления персоналом в современных организациях: моногр. / М.А. Коргова, А.М. Сологуб, Н.В. Демина, К.Х. Демир, Л.Р. Мхеидзе, С.Г. Погосян, А.А. Кипа, Ю.В. Рудникова, Э.Х. Семенова. – М., 2017. – 226 с.
2. Казанцева И.А. Инновации в стоматологии: клинические перспективы и социальные проблемы: моногр. / И.А. Казанцева, А.А. Лукьяненко, Н.Н. Седова. – Волгоград, 2017. – 208 с.
3. Очерки стоматологической анатомии: моногр. / С.В. Дмитриенко, А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, М.В. Вологина, Д.С. Дмитриенко. – Волгоград, 2017. – 312 с.
4. Седова Н.Н. Медицинский туризм: история, теория, практика: моногр. / Н.Н. Седова, Г.Ю. Щекин. – Волгоград, 2017. – 332 с.
5. Седова Н.Н. Технологии улучшения человека в социологическом измерении: моногр. / Н.Н. Седова, Б.А. Навроцкий, М.Е. Волчанский. – Волгоград, 2017. – 172 с.
6. Ткаченко, Л.В. Профессиональная роль врача акушера-гинеколога в системе родовспоможения: моногр. / Л.В. Ткаченко, Н.Н. Седова, А.А. Шестаков. – Волгоград, 2017. – 224 с.
7. Формирование и развитие кластерных и сетевых структур: экономическое и социальное пространство: моногр. / С.Ю. Соболева. – Волгоград, 2017. – 200 с.
8. Физическая культура в социокультурной и профессиональной адаптации студентов медицинского вуза: моногр. / И.А. Ушакова. – Волгоград, 2017. – 260 с.
9. Этнические и культурологические аспекты евразийства: коллектив. моногр. / под ред. Л.Х. Газгиреевой. – Пятигорск, 2017. – 110 с.

**Учебники, учебные пособия**

1. Артюхина А.И. Проектирование и реализация телекоммуникационных и веб - технологий в педагогическом процессе медицинского вуза: учеб. пособие / А.И. Артюхина, В.И. Чумаков, М.В. Петров, А.В. Жидовинов, В.М. Ворфоломеева,

О.М. Важова. – Волгоград, 2017. – 144 с.

1. Гаевый, М.Д. Фармакотерапия с основами клинической фармакологии и фитотерапии: учеб. / М.Д. Гаевый, Л.М. Гаевая. – М.: Инфра-М, 2017. – 639 с.
2. Комина Е.Р. Диспансеризация населения, исторические аспекты и современное состояние в отечественном здравоохранении: учеб. пособие / Е.Р. Комина, Т.С. Дьяченко. – Волгоград, 2017. – 132 с.
3. Курегян А.Г. Хроматографические методы в анализе лекарственных средств: учеб. пособие / А.Г. Курегян, С.В. Печинский. – Волгоград, 2017. – 80 с.
4. Реккандт, С.А. Патология: учеб. / С.А. Реккандт. – Волгоград, 2017. – 240 с.
5. Соболева С.Ю. Экономика: учеб. пособие / С.Ю. Соболева, И.В. Максимова, С.Е. Ситникова. – Волгоград, 2017. – 164 с.
6. Петрова И.А. История России: учеб. / И.А.Петрова, Г.П. Кибасова, О.В. Галкова, Г.С. Ковтюх. – Волгоград, 2017. – 400с.
7. Родин А.Ю. ВИЧ-ассоциированная дерматовенерологическая патология: уче. Пособие /А.Ю. Родин, Е.А. Сердюкова. – Волгоград, 2017. – 92 с.
8. Табатадзе, Г.С. Наука и философия Древнего мира: учеб. пособие / Г.С. Табатадзе. – Волгоград, 2017. – 192 с.
9. Шемонаев В.И. Функциональная диагностика в клинике ортопедической стоматологии: учеб. пособие / В.И. Шемонаев, И.В. Линченко, Т.Н. Климова, Ф.Н. Цуканова, В.А. Степанов. – Волгоград, 2017. – 96 с.
10. Яковлев А.Т. Очерки клинической лабораторной диагностики: учеб. пособие / А.Т. Яковлев, Е.А. Загороднева, Н.Г. Краюшкина, К.П. Вахания, У.Б. Матохина, Е.С. Рожкова. – Волгоград, 2017. – Ч. 1. – 76 с.

**Учебно – методические пособия, практикумы, методические указания**

1. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Патология» (3 курс, 5 семестр, специальность «Фармация») / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.– 124 с.
2. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Патология» (2 курс, 4 семестр, специальность «Фармация») / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 116 с.
3. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Патофизиология – патофизиология головы и шеи» (2 курс, 4 семестр, специальность «Стоматология») / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 132 с.

**Электронные ресурсы**

1. Instructions méthodiques aux travaux de laboratoire sur la pathologie (3ème année, 5ème semestre)pour la préparation de spécialiste d’enseignement superieurde la spécialisation Pharmacie / A. Térékhov, Еu.Vassilenko, S. Mashirova, M. Prichodko. – Электрон. текст. дан. – Piatigorsk: IMPP–filiale de l’Université médicale de Volgograde, 2017. – 40 p. – Загл. с экрана.
2. Instructions méthodiques aux travaux de laboratoire sur la pathologie (3ème année, 5ème semestre)pour la préparation de spécialiste d’enseignement superieurde la spécialisation Pharmacie / A. Térékhov, Еu.Vassilenko, S. Mashirova, M. Prichodko. – Электрон. текст. дан. – Piatigorsk: IMPP–filiale de l’Université médicale de Volgograde, 2017. – 40 p. – Загл. с экрана.
3. English for laboratory biochemistry students. Textbook: учеб.-метод. пособие для студентов очного обучения 1 курса по дисциплине Иностранный язык / Н.А. Стадульская [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 148 с. – Загл. с экрана.
4. English for pharmaceutical students. Textbook: учеб.-метод. пособие для студентов очного обучения 1 курса по дисциплине Иностранный язык / Н.А. Стадульская, Л.А. Антипова, Н.В. Кузнецова, М.Г. Асланова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 192 с. – Загл. с экрана
5. Абдурахманова, Э.Ю. Введение в профессиональную коммуникацию: учеб.-метод. пособие для студентов 2 курса спец. Фармация, осваивающих дисциплину на языке-посреднике / Э.Ю. Абдурахманова, Н.И. Андриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск, ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 65 с. – Загл. с экрана
6. Аджиенко, В.Л. Краткий курс лекций по экономике для студентов 1 курса по специальности Лечебное дело (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск, ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 43 с. – Загл. с экрана.
7. Аджиенко, В.Л. Краткий курс лекций по экономике для студентов 1 курса по специальности Стоматология (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил., ВолгГМУ, 2017. – 43 с. – Загл. с экрана.
8. Аджиенко, В.Л. Краткий курс лекций по экономике для студентов 5 курса по специальности Медицинская биохимия (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 43 с. – Загл. с экрана.
9. Аджиенко, В.Л. Краткий курс лекций по экономической теории для студентов 1 курса по специальности Фармация (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 51 с. – Загл. с экрана.
10. Аджиенко, В.Л. Общественное здоровье и здравоохранение: краткий курс лекций и учебно-методическое пособие для студентов 3 курса по спец. 31.05.03 Стоматология (очная форма) / В.Л. Аджиенко, С.В. Кривенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 124 с. – Загл. с экрана.
11. Аджиенко, В.Л. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения аудиторных практических заданий по дисциплине Общественное здоровье и здравоохранение для студентов 3 курса по специальности Стоматология (очная форма) / В.Л. Аджиенко, С.В. Кривенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 122 с. – Загл. с экрана.
12. Аджиенко, В.Л. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения аудиторных практических заданий по экономической теории для студентов 1 курса по специальности Фармация (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 35 с. – Загл. с экрана.
13. Аджиенко, В.Л. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения аудиторных практических заданий по экономике для студентов 1 курса по специальности Лечебное дело (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 31 с. – Загл. с экрана.
14. Аджиенко, В.Л. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения аудиторных практических заданий по экономике для студентов 5 курса по специальности Медицинская биохимия (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 31 с. – Загл. с экрана.
15. Аджиенко, В.Л. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения аудиторных практических заданий по экономике для студентов 1 курса по специальности Стоматология (очная форма) / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 31 с. – Загл. с экрана.
16. Андриенко, Н.И. С профессией на «ты»!: учеб.-метод. пособие для студентов 1 курса спец. Стоматология, осваивающих дисциплину на языке-посреднике / Н.И. Андриенко, Э.Ю. Абдурахманова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 163 с. – Загл. с экрана.
17. Антипова, Л.А. Латинский язык: учеб.-метод. пособие для иностранных студентов очного обучения 1 курса по спец. Стоматология / Л.А. Антипова, Н.А. Стадульская. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 140 с. – Загл. с экрана.
18. Антипова, Л.А. Латинский язык: учеб.-метод. пособие для студентов очного обучения 1 курса по спец. Медицинская биохимия / Л.А. Антипова, Н.А. Стадульская, Е.Н. Дзукаева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 175 с. – Загл. с экрана.
19. Антипова, Л.А. Латинский язык: учеб.-метод. пособие для студентов очного обучения 1 курса по спец. Стоматология / Л.А. Антипова, Н.А. Стадульская, Е.Н. Дзукаева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 175 с. – Загл. с экрана.
20. Антипова, Л.А. Рабочая тетрадь по латинскому языку для студентов очного отделения 1 курса по специальности Фармация / Л.А. Антипова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 68 с. – Загл. с экрана.
21. Антипова, Л.А. Рабочая тетрадь по латинскому языку для студентов очного отделения 1 курса по специальности Стоматология / Л.А. Антипова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 92 с. – Загл. с экрана.
22. Бабаян, М.С. Введение в практический курс фармакогнозии. Макроскопический метод анализа лекарственного растительного сырья: учеб.-метод. рекомендации для студентов3 курса по спец. 060301 «Фармация» / М.С. Бабаян, Д.А. Коновалов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 59 с. – Загл. с экрана.
23. Бабаян, М.С. Введение в практический курс фармакогнозии. Макроскопический метод анализа: метод. указания для преподавателей / М.С. Бабаян, Д.А. Коновалов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 10 с. – Загл. с экрана.
24. Вдовенко-Мартынова, Н.Н. Анализ лекарственных растительных препаратов: метод. рекомендации для преподавателей / Н.Н. Вдовенко-Мартынова, М.С. Бабаян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 18 с. – Загл. с экрана.
25. Вдовенко-Мартынова, Н.Н. Анализ лекарственных растительных препаратов (дозированные формы ЛРС): метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов / Н.Н. Вдовенко-Мартынова, М.С. Бабаян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 62 с. – Загл. с экрана.
26. Вдовенко-Мартынова, Н.Н. Правила приемки лекарственного растительного сырья, анализ лекарственных препаратов, идентификация примесей: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов (материалы промежуточного контроля) / Н.Н. Вдовенко-Мартынова, А.А. Круглая. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 84 с. – Загл. с экрана.
27. Вдовенко-Мартынова, Н.Н. Правила приемки ЛРС и ЛРП. Методы отбора проб ЛРС и ЛРП. Освоение методик определения качества ЛРС различных морфологических групп на подлинность, измельченность, содержание примесей и степень зараженности вредителями запасов ЛРС: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов / Н.Н. Вдовенко-Мартынова, В.В. Федотова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 51 с. – Загл. с экрана.
28. Вдовенко-Мартынова, Н.Н. Правила приемки ЛРС и ЛРП. Методы отбора проб ЛРС и ЛРП. Освоение методик определения качества ЛРС различных морфологических групп на подлинность, измельченность, содержание примесей и степень зараженности вредителями запасов ЛРС: метод. рекомендации для преподавателей / Н.Н. Вдовенко-Мартынова, В.В. Федотова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 17 с. – Загл. с экрана.
29. Вергейчик, Т.Х. Группа веществ, изолируемых методом минерализации: рабочая тетр. для практических занятий студентов 4 курса очной формы обучения по спец. Фармация, дисциплина Токсикологическая химия / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 50 с. – Загл. с экрана.
30. Вергейчик, Т.Х. Химико-токсикологический анализ лекарственных средств (вещественных доказательств): порошков, драже, таблеток, растворов: учеб. пособие для студентов 4 курса очной формы обучения по спец. Фармация, дисциплина Токсикологическая химия / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 40 с. – Загл. с экрана.
31. Воронина, С.В. Курс математики: метод. пособие к лабораторным работам для студентов 1 курса спец. Фармация (на фр. яз.) / С.В. Воронина, E.В. Соловьева, Н.Я. Павленко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 86 с. – Загл. с экрана.
32. Воронина, С.В. Медицинская информатика (Ч. 1): метод. пособие к лабораторным работам для студентов очного обучения по спец. Стоматология / С.В. Воронина, А.Г. Кошкарова, Е.В. Соловьева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.– 56 с. – Загл. с экрана.
33. Воронина, С.В. Сборник задач по математике: метод. указания к лабораторным работам для студентов 1 курса, обучающихся по спец. Фармация / С.В. Воронина, Н.С. Стригун, В.Т. Казуб. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.–108 с. – Загл. с экрана.
34. Гайдукова, Т.А. Учебное пособие по дисциплине Первая медицинская помощь: для аудиторной самостоятельной работы студентов 2 курса (специальность 33.05.01 Стоматология ортопедическая) / Т.А. Гайдукова, Б.А. Гусова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 54 с. – Загл. с экрана.
35. Группа веществ, изолируемые экстракцией и сорбцией. Лекарственные вещества: рабочая тетр. для аудиторной работы студентов по дисциплине Токсикологическая химия / Д.С. Лазарян, И.П. Ремезова, Г.Б. Гуськова, М.С. Саркисян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 54 с. – Загл. с экрана.
36. Гутенева, Г.С. Тестовые задания по дисциплине Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области (очная форма обучения), для студентов 2 курса, направление подготовки 31.05.03 Стоматология, в форме тестирования на французском языке / Г.С. Гутенева, М.А. Оганова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 92 с. – Загл. с экрана.
37. Дмитриенко, С.В. Биометрические методы исследования в ортодонтии: учеб.-метод. пособие / С.В. Дмитриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 36 с. – Загл. с экрана.
38. Дмитриенко, С.В. Виды зубочелюстных аномалий. Классификации аномалий и деформаций челюстно-лицевой области: учеб.-метод. пособие / С.В. Дмитриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 30 с. – Загл. с экрана.
39. Дмитриенко, С.В. Диагностика в ортодонтии и методы клинического исследования: учеб.-метод. пособие / С.В. Дмитриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 27 с. – Загл. с экрана.
40. Дмитриенко, С.В. Морфологическая и функциональная перестройка тканей челюстно-лицевой области при ортодонтическом лечении: учеб.-метод. пособие / С.В. Дмитриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ– фил. ВолгГМУ, 2017. – 27 с. – Загл. с экрана.
41. Дмитриенко, С.В. Ортодонтическая аппаратура: учеб.-метод. пособие / С.В. Дмитриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 27 с. – Загл. с экрана.
42. Дмитриенко, С.В. Рентгенологические и функциональные методы исследования: учеб.-метод. пособие / С.В. Дмитриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 30 с. – Загл. с экрана.
43. Дмитриенко, С.В. Техника дозирования ортодонтической нагрузки: учеб.-метод. пособие / С.В. Дмитриенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск, ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 23 с. – Загл. с экрана.
44. Доркина, Е.Г. Иммунодиагностические реакции. Медицинские иммунобиологические препараты. Частная бактериология и вирусология: рабочая тетр. по микробиологии, вирусологии для студентов 3 курса по специи. Медицинская биохимия (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 74 с. – Загл. с экрана.
45. Доркина, Е.Г. Инфекционный контроль в стоматологии. Микробиология полости рта: рабочая тетр. по микробиологии, вирусологии – микробиологии полости рта для студентов 2 курса, направление подготовки 31.05.03 Стоматология / Е.Г. Доркина, Ю.Е. Кульбекова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 24 с. – Загл. с экрана.
46. Доркина, Е.Г. Микроорганизмы и окружающая среда. Фармацевтическая микробиология: метод. рекомендации по микробиологии для студентов 1 курса на языке-посреднике – Английский язык по специальности 33.05.01 Фармация / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 53 с. – Загл. с экрана.
47. Доркина, Е.Г. Микроорганизмы и окружающая среда. Фармацевтическая микробиология: рабочая тетр. по микробиологии для студентов 1 курса / Е.Г. Доркина, И.В. Духанина, О.И. Папаяни. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 39 с. – Загл. с экрана.
48. Доркина, Е.Г. Морфология микроорганизмов: метод. рекомендации по микробиологии для студентов 1 курса на языке-посреднике – Английский язык по специальности 33.05.01 Фармация / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 41 с. – Загл. с экрана.
49. Доркина, Е.Г. Морфология, физиология и генетика микроорганизмов: рабочая тетр. по микробиологии, вирусологии – микробиологии полости рта для студентов 2 курса направление подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 35 с. – Загл. с экрана.
50. Доркина, Е.Г. Морфология, физиология и генетика микроорганизмов: метод. рекомендации по микробиологии, вирусологии – микробиологии полости рта для студентов 2 курса на языке-посреднике – английский язык по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина, И.В. Духанина, О.И. Папаяни. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 64 с. – Загл. с экрана.
51. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии, вирусологии – для студентов 2-го курса по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета). Морфология, физиология и генетика микроорганизмов. Химиотерапевтические препараты и антибиотики / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 52 с. – Загл. с экрана.
52. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии, вирусологии – микробиологии полости рта для студентов 2-го курса (специальность Стоматология). Микроэкология. Инфекция и иммунитет / Е.Г. Доркина, И.В. Духанина, О.И. Папаяни. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 40 с. – Загл. с экрана.
53. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии для студентов 2-го курса (очная форма обучения, специальность Фармация). Частная бактериология и вирусология / Е.Г. Доркина, И.В. Духанина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 44 с. – Загл. с экрана.
54. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии, вирусологии-микробиологии полости рта для студентов 2-го курса, направление подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета). Частная бактериология и вирусология / Е.Г. Доркина, М.В. Мазурина, Ю.Е. Кульбекова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 43 с. – Загл. с экрана.
55. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии, вирусологии-микробиологии полости рта для студентов 2-го курса, направление подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета). Частная бактериология и вирусология / Е.Г. Доркина, М.В. Мазурина, Ю.Е. Кульбекова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 56 с. – Загл. с экрана.
56. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по основам микробиологии и иммунологии для студентов 1-го курса (специальность 33.02.01 Фармация) / Е.Г. Доркина, Е.В. Утяганова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 56 с. – Загл. с экрана.
57. Доркина, Е.Г. Сборник заданий по микробиологии для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов 2 курса, семестр IV (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия) / Е.Г. Доркина [и др.]. – Электрон. текст. дан. – ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 62 с. – Загл. с экрана.
58. Доркина, Е.Г. Сборник заданий по самостоятельной работе студентов, направление подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) при изучении дисциплины Микробиология, вирусология – микробиология полости рта, 2 курс, 3 семестр / Е.Г. Доркина, М.В. Мазурина. – Электрон. текст. дан. – ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 35 с. – Загл. с экрана.
59. Доркина, Е.Г. Сборник заданий по самостоятельной работе студентов, направление подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) при изучении дисциплины Микробиология, вирусология – микробиология полости рта, 2 курс, 3 семестр / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 50 с. – Загл. с экрана.
60. Доркина, Е.Г. Учение об инфекции, иммунитете и аллергии. Иммунодиагностические реакции. Медицинские иммунобиологические препараты: рабочая тетр. по микробиологии для студентов 2 курса по спец. 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 32 с. – Загл. с экрана.
61. Доркина, Е.Г. Экология микроорганизмов. Учение об инфекции и иммунитете: рабочая тетр. по микробиологии, вирусологии для студентов 2 курса по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 46 с. – Загл. с экрана.
62. Зайцев, В.П. Аналитическая химия: рабочая тетр. для учащихся 2 курса мед. колледжа СПО / В.П. Зайцев, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 60 с. – Загл. с экрана.
63. Жилина, О.М. Основные методы выделения, очистки и идентификации органических веществ: метод. указания для студентов / О.М. Жилина, Л.И. Бутенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 44 с. – Загл. с экрана.
64. Иванова, Л.И. Справочные материалы по аналитической химии / Л.И. Иванова, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 28 с. – Загл. с экрана.
65. Идентификация примесей к лекарственным растениям и лекарственному растительному сырью: учеб.-метод. пособие / О.И Попова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова, С.П. Лукашук, С.Г. Яковлева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 164 с. – Загл. с экрана.
66. Информатика (Ч. 3): метод. указания по дисциплине Информатика для студентов, обучающихся по спец. Фармация / С.В. Воронина, Ю.А. Болгова, Н.Н. Семенова, Н.С. Стригун. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.– 84 с. – Загл. с экрана.
67. Казуб, В.Т. Физические основы технологических процессов и методов фармацевтического анализа. Ч. 1. Электромеханика: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. Фармация / В.Т. Казуб, Е.В. Соловьева, А.Г. Кошкарова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 71 с. – Загл. с экрана.
68. Качественный анализ. Рабочая тетрадь для иностранных студентов 2 курса (III семестр) по дисциплине аналитическая химия: / В.П. Зайцев, Л.И. Иванова, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев, Д.С. Золотых, В.Н. Леонова, К.С. Ларская. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 51 с. – Загл. с экрана.
69. Качественный анализ: рабочая тетр. для студентов 2 курса (3 семестр) по дисциплине Аналитическая химия / В.П. Зайцев, Д.С. Золотых, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев, В.Н. Леонова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 56 с. – Загл. с экрана.
70. Качественный анализ: рабочая тетр. для студентов 2 курса (3 семестр) по дисциплине Аналитическая химия / В.П. Зайцев, Л.И. Иванова, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев, Д.С. Золотых, В.Н. Леонова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 64 с. – Загл. с экрана.
71. Качественный анализ анионов / В.П. Зайцев, И.П. Крат, В.Н. Леонова, Л.С. Ушакова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 20 с. – Загл. с экрана.
72. Качественный анализ катионов / В.П. Зайцев, И.П. Крат, В.Н. Леонова, Л.С. Ушакова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 36 с. – Загл. с экрана.
73. Количественный анализ: рабочая тетр. для иностран. студентов 2 курса (4 семестр) по дисциплине Аналитическая химия / В.П. Зайцев, И.П. Крат, В.Н. Леонова, Л.С. Ушакова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 72 с. – Загл. с экрана.
74. Количественный анализ: рабочая тетр. для студентов 2 курса (4 семестр) по дисциплине Аналитическая химия / В.П. Зайцев, Л.И. Иванова, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев, Д.С. Золотых. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 69 с. – Загл. с экрана.
75. Компанцев, Д.В. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Технология получения лекарств». Образовательная программа «Технология получения лекарств» (подготовка научно-педагогических кадров): для аспирантов / Д.В. Компанцев, З.Д. Хаджиева, Л.П. Лежнева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВогГМУ Минздрава России, 2018. – 33 с. – Загл. с экрана.
76. Круглая, А.А. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие дубильные вещества: метод. рекомендации для преподавателей / А.А. Круглая. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВогГМУ Минздрава России, 2017. – 18 с. – Загл. с экрана.
77. Круглая, А.А. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие дубильные вещества: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов / А.А.Круглая. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВогГМУ Минздрава России, 2016. – 77 с. – Загл. с экрана.
78. Куль, И.Я. Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине Современные методы фармацевтического анализа: для студентов 3 курса (6 семестр) очной формы обучения / И.Я. Куль, Х.Н. Гюльбякова, А.Ю. Айрапетова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВогГМУ Минздрава России, 2017. – 40 с. – Загл. с экрана.
79. Лазарян, Д.С. Рабочая тетрадь для самоподготовки к практическим занятиям и выполнению лабораторных работ для студентов 3 курса (5 семестр) очной формы обучения / Д.С. Лазарян, С.В. Волокитин, А.Б. Саморядова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВолгГМУ Минздрава России, 2017. – 70 с. – Загл. с экрана.
80. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды с атомом азота в боковой цепи, производные пирролизидина, пиридина, пиперидина, тропана: метод. рекомендации для преподавателей: курс 3 (5 семестр) очной формы обучения / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2017. – 13 с. – Загл. с экрана
81. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды с атомом азота в боковой цепи, производные пирролизидина, пиридина, пиперидина, тропана: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов: курс 3 (5 семестр) очной формы обучения / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2017. – 38 с. – Загл. с экрана
82. Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине - Фармакогнозия: для студентов 3 курса (5 семестр) очной формы обучения / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск:ПМФИ - филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2017. – 69 с. – Загл. с экрана
83. Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины: метод. рекомендации для преподавателей: для 3 курса очной формы обучения / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск:ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2017. – 16 с. – Загл. с экрана
84. Лукашук С.П. Микроскопический метод анализа. Методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине – Фармакогнозия: для студентов 3 курса (5 семестр) очной формы обучения / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск:ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2017. – 58 с. – Загл. с экрана
85. Лукашук С.П. Микроскопический метод анализа. Методические рекомендации для преподавателей по дисциплине – Фармакогнозия: курс 3 (5 семестр) очной формы обучения / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2017. – 16 с. – Загл. с экрана
86. Матанцева, Л.В. Основы нейропсихологии: метод. рекомендации для аудиторной работы студентов по дисциплине Основы нейропсихологии по спец. 44.03.03 Специальное дефектологическое образование (Логопедия) / Л.В. Матанцева. – Электрон. текст. дан. − Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 63 с. – Загл. с экрана.
87. Матанцева, Л.В. Психология общения: метод. рекомендации для преподавателей по дисциплине Психология общения (спец. 310205 Стоматология ортопедическая) / Л.В. Матанцева. – Электрон. текст. дан. − Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 115 с. – Загл. с экрана.
88. Матанцева, Л.В. Психология общения: метод. рекомендации для студентов по дисциплине Психология общения по спец. 31.02.05 Стоматология ортопедическая / Л.В. Матанцева. – Электрон. текст. дан. − Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 98 с. – Загл. с экрана.
89. Математика: метод. пособие к лабораторным работам для студентов 1 курса, обучающихся по спец. Фармация / С.В. Воронина, Н.С. Стригун, Ю.А. Болгова, В.Т. Казуб. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.–132 с. – Загл. с экрана.
90. Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по дисциплине Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология (4 курс, 7 семестр, специальность «Медицинская биохимия») / С.А. Реккандт, А.Ю. Терехов, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 76 с. – Загл. с экрана.
91. Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по дисциплине Биофизика белка по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), 6 семестр / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова, С.С. Сигарева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ, 2017. – 60 с. – Загл. с экрана.
92. Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по общей биохимии по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), 3 курс 6 семестр / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 73 с. – Загл. с экрана.
93. Методические рекомендации для преподавателей к практическим и лабораторным занятиям по общей биохимии по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), 3 курс 5 семестр / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 79 с. – Загл. с экрана.
94. Методические рекомендации для преподавателей к самостоятельной внеаудиторной работе студентов (эталоны ответов к сборнику заданий по биологической химии для студентов 3 курса, семестр 5 (направление подготовки 33.05.01 Фармация) / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 71 с. – Загл. с экрана.
95. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине Патофизиология – патофизиология головы и шеи (2 курс, 3 семестр, специальность Стоматология) / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 140 с. – Загл. с экрана.
96. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине Патология (2 курс, 4 семестр, специальность Фармация) / А.Ю. Терехов, Е.Ю. Василенко, С.Ю. Маширова, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 40 с. – Загл. с экрана.
97. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине Патология (2 курс, 4 семестр, специальность Фармация) / А.Ю. Терехов, Е.А. Василенко, М.А. Приходько, С.Ю. Маширова, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 40 с. – Загл. с экрана.
98. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине Патология (3 курс, 5 семестр, специальность «Фармация») / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.– 124 с. – Загл. с экрана.
99. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Патология» (2 курс, 4 семестр, специальность «Фармация») / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 116 с. – Загл. с экрана.
100. Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Патофизиология – патофизиология головы и шеи» (2 курс, 4 семестр, специальность «Стоматология») / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 132 с. – Загл. с экрана.
101. Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям по дисциплине Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология (4 курс, 7 семестр, специальность Медицинская биохимия) / С.А. Реккандт, А.Ю. Терехов, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, А.С. Герасименко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 60 с. – Загл. с экрана.
102. Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям по дисциплине Биофизика белка по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), 6 семестр / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова, С.С. Сигарева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил ВолгГМУ, 2017. – 53 с. – Загл. с экрана.
103. Методические рекомендации для студентов к практическим и лабораторным занятиям по общей биохимии 3 курс 5 семестр по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 74 с. – Загл. с экрана.
104. Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям по общей биохимии 3 курс 6 семестр по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 86 с. – Загл. с экрана.
105. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности среднего профессионального образования 31.02.05 – Стоматология ортопедическая / Н.С. Стригун, С.В. Воронина, А.И. Медвецкий, В.Т. Казуб. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 52 с. – Загл. с экрана.
106. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности среднего профессионального образования: 33.02.01 – Фармация / Н.С. Стригун, С.В. Воронина, А.Г. Кошкарова, В.Т. Казуб. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 92 с. – Загл. с экрана.
107. Методические рекомендации по биологической химии- биохимии полости рта для студентов 2 курса очного отделения 3 семестр на языке посреднике – английский язык. Специальность: 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. –72 с. – Загл. с экрана.
108. Методические указания для аудиторной работы студентов к занятию по теме: «Изготовление настоев и отваров из сырья, содержащего различные группы лекарственных веществ». Направление подготовки 33.05.01 Фармация / Д.В. Компанцев, Л.П. Лежнева, З.Д. Хаджиева, А.М. Темирбулатова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. –24 с. – Загл. с экрана.
109. Методические указания для внеаудиторной подготовки студентов к занятию по теме: «Изготовление настоев и отваров из сырья, содержащего различные группы лекарственных веществ». Направление подготовки 33.05.01 Фармация / Д.В. Компанцев, Л.П. Лежнева, З.Д. Хаджиева, А.М. Темирбулатова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. –20 с. – Загл. с экрана.
110. Методические указания для преподавателей к занятию по теме: «Изготовление настоев и отваров из сырья, содержащего различные группы лекарственных веществ». Направление подготовки 33.05.01 Фармация / Д.В. Компанцев, Л.П. Лежнева, З.Д. Хаджиева, А.М. Темирбулатова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. –29 с. – Загл. с экрана.
111. Методические указания для студентов к лабораторным занятиям по дисциплине «Патологическая физиология – патологическая физиология головы и шеи» (2 курс, 3 семестр, специальность Стоматология) / А.Ю. Терехов, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, С.А. Реккандт, А.С. Герасименко, А.П. Потанина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. –36 с. – Загл. с экрана.
112. Методические указания для студентов к лабораторным занятиям по дисциплине «Патологическая физиология – патологическая физиология головы и шеи» (2 курс, 4 семестр, специальность Стоматология) / А.Ю. Терехов, М.А. Приходько, Е.А. Василенко, С.А. Реккандт, А.С. Герасименко, А.П. Потанина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. –36 с. – Загл. с экрана.
113. Методические указания к «Производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник провизора-технолога)» для студентов, обучающихся на языке-посреднике (французский язык) / Т.А. Шаталова, Г.В. Саградян, Л.А. Мичник, О.В. Мичник. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. –68 с. – Загл. с экрана.
114. Методические указания к «Производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник провизора-технолога)» для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» / Л.А. Мичник, О.В. Мичник, Т.А. Шаталова, Г.В. Саградян . – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. –60 с. – Загл. с экрана.
115. Методические указания к «Учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (практика по общей фармацевтической технологии)» для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» / О.В. Мичник, Л.А. Мичник, Т.А. Шаталова, Г.В. Саградян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. –80 с. – Загл. с экрана.
116. Мыкоц, Л.П. Кинетика химических реакций: учеб. пособие по физ. химии для самоподготовки студентов / Л.П. Мыкоц, Т.Н. Сысоева, Б.В. Боровский. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, – 2017. – 71 с. – Загл. с экрана.
117. Мыкоц, Л.П. Основы коллоидной химии: учеб. пособие для самоподготовки студентов обучающихся по направлениям подготовки Медицинская биохимия, Стоматология, Лечебное дело /Л.П. Мыкоц, Н.Н. Степанова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 72 с. – Загл. с экрана.
118. Мыкоц, Л.П. Рабочая тетрадь по физической химии для студентов 3 курса заочного отделения / Л.П. Мыкоц, А.А. Глушко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017 – 22 с. – Загл. с экрана.
119. Никитина, А.С. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие сердечные (кардиотонические) гликозиды: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов 3 курса / А.С. Никитина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.– 48 с. – Загл. с экрана.
120. Никитина, А.С. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие сердечные (кардиотонические) гликозиды: метод. рекомендации для преподавателей / А.С. Никитина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017.– 16 с. – Загл. с экрана.
121. Никитина, А.С. Лекции по фармакогнозии для внеаудиторной работы студентов 4 курса (7 семестр), обучающихся на французском языке / А.С. Никитина, Д.А. Коновалов, С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 146 с. – Загл. с экрана.
122. Отчет о финансово- хозяйственной деятельности аптечной организации для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий по разделу Учет и отчетность аптечных организаций для студентов 4 курса очного отделения / Н.А. Андреева, А.М. Еманова, О.Г. Ивченко, Т.И. Кабакова, Т.Г. Ковалева, Е.А. Попова, А.В. Смирнов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск, ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 18 с. – Загл. с экрана.
123. Попов, И.В. Лекарственные растения и сырье, содержащие сапонины: метод. рекомендации для преподавателей / И.В. Попов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ–фил. ВолгГМУ, 2017. – 16 с. – Загл. с экрана.
124. Попов, И.В. Лекарственные растения и сырье, содержащие сапонины: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов / И.В. Попов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ–фил. ВолгГМУ, 2017. – 45 с. – Загл. с экрана.
125. Попова, О.И. Идентификация примесей к лекарственным растениям и лекарственному растительному сырью: метод. рекомендации для преподавателей / О.И. Попова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова, С.Г. Яковлева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ–фил. ВолгГМУ, 2017. – 25 с. – Загл. с экрана.
126. Попова, О.И. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды производные индола, пурина и стероидные: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов / О.И. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ–фил. ВолгГМУ, 2017. – 42 с. – Загл. с экрана.
127. Попова, О.И. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды производные индола, пурина и стероидные: метод. рекомендации для преподавателей / О.И. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ–фил. ВолгГМУ, 2017. – 16 с. – Загл. с экрана.
128. Пшукова, И.В. Лекарственное животное сырьё и продукты животного происхождения: метод. рекомендации для преподавателей по дисциплине Б1.Б.25 – Фармакогнозия (очная форма обучения) / И.В. Пшукова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 14 с. – Загл. с экрана.
129. Пшукова, И.В. Лекарственное животное сырьё и продукты животного происхождения: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине С3.Б.8 – Фармакогнозия (очная форма обучения) / И.В. Пшукова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 38 с. – Загл. с экрана.
130. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий для студентов 4 курса очного отделения. Ч.1. (7 семестр) / Л.А. Золотухина, Н.А. Андреева, В.В. Кулик, Т.И. Кабакова, О.Г. Ивченко, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ , 2017. – 115 с. – Загл. с экрана.
131. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий по разделу «Менеджмент в фармации» для студентов 5 курса очного отделения / С.А. Михайлова, В.В. Кулик, Т.Г. Ковалева, Т.И. Кабакова, А.В. Смирнов, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 123 с. – Загл. с экрана.
132. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий по разделам «Учет и отчетность аптечных организаций», «Менеджмент в фармации» для студентов 4 курса очного отделения (Часть II, 8 семестр) / Н.А. Андреева, О.Г. Ивченко, Т.И. Кабакова, В.В. Кулик, Е.А. Попова, А.В. Смирнов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 91 с. – Загл. с экрана.
133. Рабочая тетрадь для студентов 3 курса (5 семестр), обучающихся на языке-посреднике (французский язык), по дисциплине Б1.Б.25 – Фармакогнозия, специальность 330501 – Фармация (очная форма обучения) / Д.А. Коновалов, В.В. Федотова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова, С.Г.Яковлева, А.А. Шамилов, С.П. Лукашук, М.С.Бабаян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 99 с. – Загл. с экрана.
134. Рабочая тетрадь по биологической химии – биохимии полости рта для студентов 2 курса очного отделения 3 семестр (направление подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) / Ю.К. Василенко, Е.О.Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 35 с. – Загл. с экрана.
135. Рабочая тетрадь по биологической химии для студентов 3 курса очного отделения по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина, Ю.К.Василенко, Е.О.Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 45 с. – Загл. с экрана.
136. Рабочая тетрадь по дисциплине Биофизика белка по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) для студентов 4 курса / Е.Г. Доркина, Ю.К.Василенко, Е.О.Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова, С.С. Сигарева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 28 с. – Загл. с экрана.
137. Рабочая тетрадь по дисциплине Медицинская биохимия «Принципы измерительных технологий в биохимии» по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) для студентов 4 курса / Ю.К.Василенко, Е.О.Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова, С.С. Сигарева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 42 с. – Загл. с экрана.
138. Рабочая тетрадь по микробиологии для студентов 1 курса по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 51 с. – Загл. с экрана.
139. Рабочая тетрадь по общей биохимии для студентов 3 курса очного отделения 5 семестр. Направление подготовки: 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 61 с. – Загл. с экрана.
140. Рабочая тетрадь по общей биохимии для студентов 3 курса очного отделения 6 семестр. Направление подготовки: 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 39 с. – Загл. с экрана.
141. Сборник заданий по биологической химии – биохимии полости рта для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов 2 курса, семестр 3 (направление подготовки: 31.05.03 Стоматология) / Е.Г. Доркина, Ю.К.Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 42 с. – Загл. с экрана.
142. Сборник заданий по биологической химии для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов 3 курса, 5 семестр, направление подготовки 33.05.01 Фармация / Е.Г. Доркина, Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 42 с. – Загл. с экрана.
143. Сборник заданий по микробиологии для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов 1 курса, 2 семестр, направление подготовки 33.05.01 Фармация / Е.Г. Доркина, И.В. Духанина, О.И. Папаяни, А.А. Кобин. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 60 с. – Загл. с экрана.
144. Сборник учебных фармакопейных статей для практических занятий по фармацевтической химии (3 курс, 5 семестр) / О.М. Маркова, Л.Б. Губанова, Е.И. Хартюнова, А.Б. Саморядова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 36 с. – Загл. с экрана.
145. Сборник учебных фармакопейных статей для практических занятий по фармацевтической химии (4 курс, 7 семестр) / А.Г. Курегян, Т.Т. Лихота, О.М. Маркова, С.В. Печинский, А.Б. Саморядова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 56 с. – Загл. с экрана.
146. Сборник заданий по общей биохимии для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов 3 курса, 5 семестр направление подготовки: 30.05.01 Медицинская биохимия / Е.Г. Доркина, Ю.К.Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 35 с. – Загл. с экрана.
147. Сборник заданий по общей биохимии для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов 3 курса, 6 семестр направление подготовки: 30.05.01 Медицинская биохимия / Е.Г. Доркина, Ю.К.Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 43 с. – Загл. с экрана.
148. Сборник экзаменационных тестовых заданий по биологической химии для студентов 3 курса, 5 семестр на языке – посреднике (французский): 33.05.01 Фармация / С.Ю. Маширова, Е.О. Сергеева, Ю.К. Василенко, И.В. Скульте. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 116 с. – Загл. с экрана.
149. Сергеева, Е.О. Учебно-методическое пособие по биологической химии для студентов 2 курса очного отделения IV семестр на языке посреднике – английский язык, специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) / Е.О. Сергеева, И.В. Скульте, Н.В. Кузнецова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 114 с. – Загл. с экрана.
150. Симанов, И.В. Сборник тестовых заданий и ситуационных задач для самостоятельной работы студентов по дисциплине Акушерство: учеб.-метод. пособие для студентов 3 курса по специальности 31.05.03 Стоматология / И.В. Симанов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 71 с. – Загл. с экрана.
151. Соловьева, Е.В. Физические основы технологических процессов и методов фармацевтического анализа: учеб. пособие для студентов, обучающися по спец. Фармация / Е.В. Соловьева, С.В. Воронина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 45 с. – Загл. с экрана.
152. Справочные материалы по аналитической химии / Л.И. Иванова, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев, К.С. Ларская, В.Н. Леонова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 28 с. – Загл. с экрана.
153. Стадульская, Н.А. Lingua latina pharmaceutica: учеб.-метод. пособие для студентов очного обучения 1 курса по дисциплине Латинский язык / Н.А Стадульская, Л.А. Антипова, Т.Д. Барышникова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 160 с. – Загл. с экрана.
154. Стадульская, Н.А. Lingua latina pharmaceutica: учеб.-метод. пособие для студентов очного обучения 1 курса по дисциплине Латинский язык / Н.А Стадульская, Л.А. Антипова, М.Г. Асланова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 124 с. – Загл. с экрана.
155. Степанова, Н.Н. Растворы. Электрохимические процессы: учеб.-метод. пособие для самоподготовки студентов по дисциплине Химия, спец. Стоматология / Н.Н. Степанова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 64 с. – Загл. с экрана.
156. Степанова, Н.Н. Физико-химические основы химико-технологических процессов: курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки Фармация /Н.Н. Степанова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ– фил. ВолгГМУ, 2017. – 68 с. – Загл. с экрана.
157. Терехов, А.Ю. Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по дисциплине Общая и медицинская радиобиология (4 курс, 7 семестр, специальность Медицинская биохимия) / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 96 с. – Загл. с экрана.
158. Терехов, А.Ю. Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям по дисциплине Общая и медицинская радиобиология (4 курс, 8 семестр, специальность Медицинская биохимия) / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 83 с. – Загл. с экрана.
159. Терехов, А.Ю. Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям по дисциплине Общая и медицинская радиобиология (4 курс, 7 семестр, специальность Медицинская биохимия) / А.Ю. Терехов, С.А. Реккандт, М.А. Приходько. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 83 с. – Загл. с экрана.
160. Учебное пособие «Курс лекций по биологической химии» для студентов 2 курса очного отделения IV семестр / С.Ю. Маширова, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, Ю.К. Василенко, С.С. Сигарева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 123 с. – Загл. с экрана
161. Учебно-методическое пособие по английскому языку по специальности Логопедия для студентов 1, 2 курса очного отделения / Л.А. Антипова, Н.А. Стадульская, Д.В. Чикильдин, Н.В. Кузнецова, Т.В. Сароян, М.Б. Гаврилова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 180 с. – Загл. с экрана
162. Учебно-методическое пособие для преподавателей «Принципы измерительных технологий в биохимии» к практическим занятиям по дисциплине Медицинская биохимия по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) / Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, И.В. Скульте, Е.П. Парфентьева, С.Ю. Маширова, С.С. Сигарева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 68 с. – Загл. с экрана
163. Учебно-методическое пособие для студентов «Принципы измерительных технологий в биохимии» к практическим занятиям по дисциплине Медицинская биохимия по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) / Ю.К. Василенко, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова, С.С. Сигарева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 71 с. – Загл. с экрана
164. Федотова, В.В. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие фенольные соединения: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов по подготовке к промежуточ. контролю для студентов / В.В. Федотова, А.А.Круглая. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВолгГМУ, 2017. – 63 с. – Загл. с экрана.
165. Фитохимический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды: метод. рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине – Фармакогнозия / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВолгГМУ, 2017. – 46 с. – Загл. с экрана
166. Фитохимический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды: методические рекомендации для преподавателей по дисциплине – Фармакогнозия / Лукашук С.П. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – филиал ВолгГМУ, 2017. – 26 с. – Загл. с экрана
167. Шамилов, А.А. Лекарственные растения и сырье, содержащие эфирные масла группы ациклических и моноциклических монотерпенов: метод. рекомендации для преподавателей / А.А. Шамилов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 22 с. – Загл. с экрана.
168. Шамилов, А.А. Лекарственные растения и сырье, содержащие эфирные масла группы ациклических и моноциклических монотерпенов: метод. указания / А.А. Шамилов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 74 с. – Загл. с экрана.
169. Щировская, Т.Н. Психология: метод. указания для преподавателей по дисциплине Психология по спец. 44.03.03 Специальное дефектологическое образование / Т.Н. Щировская. – Электрон. текст. дан. − Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 77 с. – Загл. с экрана.

**Сборники материалов и конференций ПМФИ ВолгГМУ**

1. Актуальные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (16 – 17 нояб. 2017 г.). – Пятигорск, 2017. – 76 с.
2. Беликовские чтения: материалы 5 Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА КМВ, 2017. – 420 с.
3. Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтического вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск: РИА КМВ, 2017. – 240 с.
4. Молодая наука: материалы науч.-практ. конф.(21 – 22 окт. 201 г.). – Пятигорск, 201. – 64 с.
5. Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. / ПМФИ – фил. ФГБОУ ВО ВолгГМУ. – Ижевск: Принт, 2017. – Вып. 72. – 448 с.

**Авторефераты диссертаций**

1. Аджиахметова, С.Л. Химическое исследование крыжовника отклоненного (Grossularia reclinata (L.) Mill.) семейства крыжовниковые (Grossulariaceae DC.) с целью получения фармакологически активных веществ: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.02 / Аджиахметова Симилла Леонтьевна. – Пятигорск, 2017. – 23 с.
2. Карагулов, Х.Г. Создание и методология лекарственных и космецевтических средств, содержащих тамбуканские пелоиды, на основе современных ресурсосберегающих технологий: автореф. дис. … д-ра фармац. наук: 14.04.01 / Карагулов Хусейн Гамелович. – Пятигорск, 2017. – 48 с.
3. Крылов, Н.Н. Обоснование состава и методик контроля качества многокомпонентного лекарственного средства ноотропного действия: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.02 / Крылов Николай Николаевич. – Пятигорск, 2017. – 23 с.
4. Крюкова, Н.В. Разработка и технологические исследования лекарственных карандашей и бальзама для губ с экстрактом солодкового корня и производными глицирризиновой кислоты: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.01 / Крюкова Наталия Владимировна. – Пятигорск, 2017. – 24 с.
5. Михалевич, Е.Н. Разработка технологического комплекса эстемпорального изготовления комбинированных лекарственных препаратов для инфузионного введения в аптеках медицинских организаций: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.01 / Михалевич Екатерина Николаевна. – Пятигорск, 2017. – 24 с.
6. Могиленко, Т.Г. Фармакогностическое изучение серпухи пятилистной: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.02 / Могиленко Татьяна Геннадьевна. – Пятигорск, 2016. – 23 с.
7. Потанина, А.П. Фармакогностическое исследование растительного сбора «Кардиофит»: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.02 / Потанина Анна Павловна . – Пятигорск, 2016. – 21 с.
8. Ремезова, И.П. Разработка методологического подхода к аналитической диагностике острых отравлений некоторыми атипичными нейролептиками: автореф. дис. … д-ра фармац. наук: 14.04.02 / Ремезова Ирина Петровна. – Пятигорск, 2016. – 48 с.
9. Рудь, Н.К. Разработка технологии лекарственных средств из семян чернушки посевной и нормирование их качества: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.01 / Рудь Наталья Каремовна. – Пятигорск, 2017. – 24 с.
10. Сивцева, О.С. Получение флаванонов и синтезы на их основе: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.02 / Сивцева Ольга Сергеевна. – Пятигорск, 2017. – 23 с.
11. Трофимов, С.В. Разработка состава и фармако-технологическое исследование пролонгированной лекарственной формы - глибенкламид: автореф. дис. … канд. фармац. наук: 14.04.01 / Трофимов Сергей Валерьевич. – Пятигорск, 2017. – 25 с.

**Статьи**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Ascertainment of the Inner Coordinating Water Content in Insoluble Metallic Derivatives of Pectin’s [Электронный ресурс] / NS Kajsheva, AS Kajshev, VA Mikelov, ER Grigoryan, and AB Samoryadova // Physical Chemistry: An Indian Journal. – Vol 11, № 2. – P. 104. – Режим доступа: [http://www.tsijournals.com/tsijournals/Journals/Physical%20Chemistry/t](http://www.tsijournals.com/tsijournals/Journals/Physical%20Chemistry/toc.html)
2. Beglaryan, Z. S. Latin in english medical terminology / Z.S. Beglaryan // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 344.
3. Borlakov, A. M. Neologisms in medical termology / A.M. Borlakov // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 346.
4. Classification of facial types in view of glathology / D.A. Domenyuk, V.V. Shkarin, M.P. Porfyriadis, D.S. Dmitrienko, S.V. Dmitrienko // Archiv EuroMedica. – 2017. – Vol.7, № 1, P. 8 – 13. – Режим доступа: http / [www.ewg-board.eu](http://www.ewg-board.eu)
5. Comparative morphological and anatomical research of leaves 6 sorts of Laurels noble (Laurus nobilis L.), growing in the conditions of an introduction in the Nikitsky botanical garden / F.K. Serebryanaya, A.N. Orlov, D.A. Konovalov, N.M. Nasuhova // Pharmacognosy Journal. – 2018. – Vol.10, № 1, P. 172 – 178.
6. Essential oil herbs teucrium polium L. / Y.G. Medvetskaya, I.V. Popov, O.I. Popovа, A.I. Medvetskyi // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.1. – С. 100 – 101.
7. Identification and quantification of intracoordination water in insoluble pectinates CU2+ and PB2+ / N.Sh. Kaisheva, A.S. Kaishev, A.B. Samoryadova, K.V. Smolenskaya, G.V. Smolenskaya // American J. of Analytical Chemistry. – 2017. – Vol.8, № 3. – P. 210 – 224.
8. Influence of microencapsulation technology on the morphological and biopharmaceutical characteristics of phenibut microcapsules / Y. Polkovnikova, A. Slivkin, K. Koryanova, E. Tretyakova // Research J. of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Vol. 8, № 1. – P. 1605 – 1613.
9. Inocenko, V. V. Linguistic characteristics of the realities and peculiarities of their translation / V.V. Inocenko // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 352 – 353.
10. Ivasenko, A.A. Epilepsy and how to beat it with pharmacological methods / A.A. Ivasenko // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 41.
11. Kaishev, A.S. Biologically active substances of secondary raw materials in alcohol production / A.S. Kaishev, V.A. Mikelov, N.S. Kaisheva // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.1. – C. 76 – 77.
12. Kaisheva, N.Sh. Molecular-biological problems of drug desigand mechanism of drug action influence of polyuronides on biological oxidation, liver antitoxic functions, and erythrocyte membrane condition in lead-intoxicated rats / N.Sh. Kaisheva, Yu.K. Vasilenko, A.Sh. Kaishev // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2017. – Vol.50, № 10, P. 631 – 636.
13. Mathematical and graphics simulation for individual shape of maxillary dental arch / V. V. Shkarin, D.A. Domenyuk, M.P. Porfyriadis, D.S. Dmitrienko, S.V. Dmitrienko // Archiv EuroMedica. – 2017. – Vol.7, № 1, P. 60 – 65. – Режим доступа: http: / www.ewg-board.eu
14. Metnani Maram. Latin and greek origin words in english pharmaceutical terminology / Metnani Maram, Ester Mlay // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 360 – 361.
15. Mikitova, M. How did the chemical elements get their names? / M. Mikitova, Yu. Perfilova // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 362 – 363.
16. N-замещенные производные 1 H-пиримидин-4-она, обладающие анксиолитической активностью / Э.Т. Оганесян, И.П. Кодониди, А.Ф. Бандура, В.С. Сочнев, Э.А. Манвелян, В.Ю. Сыса // Хим. – фармац. журн. – 2017. – Т. 51, № 5. – С. 35 – 39.
17. Papunidi, A. The role of borrowings in the english language / A. Papunidi // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 366.
18. Polagutina, V.V. Teaching medical and pharmaceutical terminology using greek and latin elements // V.V. Polagutina // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 369 – 370.
19. Prokazina, А.А. English press headlines translation peculiarities / A.A. Prokazina // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 371.
20. Serebryanaya, F.K. Morphological and anatomical study of the leaves of Laurus nobilis L. (Lauraceae), growing in the introduction of the Nothern Caucasus region (Russia) / F.K. Serebryanaya, N.M. Nasuhova, D.A. Konovalov // Pharmacognosy J. – 2017. – Vol. 9, № 4. – P. 519 – 522.
21. Suspension piroxicam: select auxiliaries, sedimentation analysis / Е.В. Илькевич, Э.Ф. Степанова, Н.Н. Степанова, А.А. Глушко // Науч. ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – Т.38, № 12(261). – С. 85 – 90. – Режим доступа: <http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved/index.php>
22. The structure of insoluble pectinates and alginates of polyvalent metals based on ir spectra data / N.Sh. Kaisheva, A.B. Samoryadova, S.V. Volokitin, Ch.N. Gulbjakova, E.A. Maslovskaya // American J. of Analytical Chemistry. – 2017. – Vol.8. – P. 334 – 344.
23. Yassmin Bensheich. Peculiarities of translation of scientific and technical texts / Yassmin Bensheich // Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Харьков, 2017. – Т.2. – С. 374.
24. Абдурахманова Э.Ю. Преподавание русского языка как иностранного в условиях поликультурного общества Северного Кавказа / Э.Ю. Абдурахманова, Н.И. Андриенко // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2017. – № 8-1(62). – С. 70 – 73.– Режим доступа: <http://research-journal.org/>
25. Аджиенко, В.Л. Изучение номенклатуры офтальмологических лекарственных препаратов, применяемых в детской практике, представленных на региональном фармацевтическом рынке / В.Л. Аджиенко, Ю.М. Кищенко // Естеств. и техн. науки. – 2017. – № 2 (104). – С. 43 – 48.
26. Аджиенко, В.Л. Профессиональная детерминация личности современного врача в процессе изучения социально-экономических дисциплин в медицинском вузе / В.Л. Аджиенко, О.Л. Таран // Современные траектории развития социальной сферы: образование, опыт, проблемы, наука, тенденции, перспективы: сб. ст. – Ставрополь, 2017. – С. 74 – 77.
27. Аджиенко, В.Л. Стратегический анализ института государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения / В.Л. Аджиенко, Н.Н. Косинова // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 380 – 400.
28. Айрапетова, А.Ю. Содержание жирных кислот и некоторых фенольных соединений в плодовом теле Fomitopsis officinalis (Vill.: Fr.) bond. et sing. / А.Ю. Айрапетова, Л.С. Ушакова, К.А. Манукян // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 255 – 258.
29. Айрапетян, Э.Э. Качественный состав травы манжетки твердой (Alchemilla dura (Buser)) / Э.Э. Айрапетян, М.С. Бабаян // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 4 – 5.
30. Айро, И.Н. Разработка комплекса методических подходов к совершенствованию системы профессионального становления фармацевтических кадров / И.Н. Айро, Т.М. Бондарева, Л.Н. Царахова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 14 – 21.
31. Айро, И.Н. Особенности формирования и прогнозирование развития аптечных сетевых структур в России / И.Н. Айро, А.В. Воронов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 329 – 333.
32. Акопджонова, Э.Г. Зависимость глубины переднего отдела зубной дуги от межклыкового расстояния и размеров зубов у людей с мезогнатическим типом зубных дуг / Э.Г. Акопджонова, В.А. Бородина, Т.Д. Дмитриенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 164 – 166.
33. Активность новых производных 1,3-диазинона-4 и их нециклических предшественников в отношении Staphilococcys aureus / С.А. Лужнова, А.В. Воронков, И.П. Кодониди, Н.М. Габитова, А.В. Храпова, Б. Суда // Астраханский мед. журн. – 2017. – Т.12, № 2. – С. 56 – 63.
34. Аминова, А.А. Изучение аминокислотного состава травы солянки иберийской (Salsol aiberica (SennenPau) Botsch.) флоры Республики Дагестан / А.А. Аминова, О.Н. Денисенко, С.С. Ляшенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 6 – 8.
35. Амиров, С.К. Анализ цен на анальгетические детские лекарственные препараты в Ставропольском крае / С.К. Амиров // Фармакоэкономика: теория и практика. – 2017. – Т. 5, №.1 – С. 79.
36. Анализ аптечного ассортимента товаров для больных с варикозным расширением вен / С.А. Михайлова, Е.А. Михайлова, Л.А. Орлова, Н.А. Андреева // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 393 – 397.
37. Анализ ассортимента слабительных лекарственных препаратов безрецептурного отпуска в аптечной организации / В.В. Кулик, А.М. Еманова, Т.Г. Ковалева, А.Ф. Бандура, Д.Н. Ковалев, В.Ю. Малыхина // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 375 – 378.
38. Анализ гистологического исследования больных с сочетанным поражением кожи и слизистой полости рта на кафедре дерматовенерологии ВолгГМУ / М.С. Саркисян, В.С. Туманян, К.А. Асламян, З.А. Хайбулаева, И.Н. Иванова // Стоматология – наука и практика, перспективы развития: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию стоматолог. фак. ВолгГМУ. – Волгоград, 2017. – С. 276 – 278.
39. Анализ дидактических приемов, используемых в обучении студентов-первокурсников на кафедре неорганической, физической и коллоидной химии ПМФИ / Л.И. Щербакова, В.А. Компанцев, Н.С. Зяблицева, Л.П. Гокжаева, А.Л. Белоусова, Т.М. Васина, Ю.Г. Медвецкая// Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 229 – 233.
40. Анализ применения различных видов штифтовых конструкций в комплексном лечении дефектов твердых тканей зубов / К.А. Сорокина, А.С. Кулакова, В.А. Бородина, Э.О, Лиджигаряева, И.С. Заурбеков, М.Д. Нарзиев, Ю.П. Мансур, В.В. Яницкий // Стоматология – наука и практика, перспективы развития: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию стоматолог. фак. ВолгГМУ. – Волгоград, 2017. – С. 404 – 407.
41. Анализ ткани почек на метапрот при судебно-химическом анализе / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова, Г.Б. Гуськова, М.С. Саркисян // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 260 – 264.
42. Анальгезирующая активность новых производных хиназолинона-4 / Э.А. Манвелян, М.М. Манвелян, И.П. Кодониди, Э.Т. Оганесян // Мед. вестн. Северного Кавказа. – 2017. –Т. 12, № 3. – С. 307 – 311.
43. Андриенко, Н.И. Учет национально-культурной специфики арабских учащихся на начальном этапе обучения РКИ / Н.И. Андриенко // Экология языка и коммуникативная практика. – 2017. – № 2 (9). – С. 144 – 149.– Режим доступа: <http://ecoling.sfu-kras.ru>
44. Антимикробная активность новых производных 1,3-диазинона-4 и их ациклических предшественников / С.А. Лужнова, А.В. Воронков, М.Ю. Юшин, И.П. Кодониди, Е.А. Юртаева, Н.. Габитова, С.А. Осыченко // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 37 – 40.
45. Антирадикальная активность некоторых лекарственных растений, применяемых в традиционной медицине Казахстана / Р.А. Козыкеева, Д.И. Поздняков, А.К.Патсаев, А.В. Воронков // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 35 – 36.
46. Арутюнян, А.М. Лингводидактический потенциал аффиксации в обучении терминологической компетенции / А.М. Арутюнян // Высш. образование сегодня. – 2017. – № 5. – С. 33 – 37.
47. Арутюнян, А.М. Особенности обучения иноязычной лексической терминологической компетенции студентов медико-фармацевтического профиля / А.М. Арутюнян // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 22 – 25.
48. Асланова, М.Г. Изучение латинских и греческих словообразовательных единиц как эффективный способ пополнения словарного запаса и познания окружающего мира сквозь призму языковых корреляций / М.Г. Асланова, Л.Т. Саркисян // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 25 – 27.
49. Барышникова, Т.Д. Интеграция обучения и самообучения латинскому языку в медицинском и фармацевтическом вузах / Т.Д. Барышникова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 27 – 31.
50. Биллель, С. Антибактериальная активность производных 1,3-диазинона-4 / С. Биллель // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 14 – 17.
51. Биологически активные вещества листьев лавра благородного / Н.М. Насухова, Л.А. Логвиненко, А.Л. Харченко, Д.А. Коновалов// Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 200 – 221.
52. Болховской, А.Л. Философский взгляд на бытие человека в новых технологических укладах / А.Л. Болховской // Вестн. экспер. совета. – 2017. – № 1(8). – C. 115 – 118.
53. Бородина, В.А. Биометрические параметры переднего отдела зубной дуги брахигнатической формы / В.А. Бородина, Н.В. Стекольникова, А.В. Кокарева // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 166 – 169.
54. Бочкарев, Б.Г. Влияние системы организации лекарственного обеспечения службы скорой медицинской помощи на достижение целевых индикаторов здравоохранения Республики Адыгея / Б.Г. Бочкарев, Т.И. Кабакова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 336 – 339.
55. Буров, А.А. К.И. Чуковский как языковая личность: преодоление когнитивного диссонанса в тексте перевода на русский язык / А.А. Буров, Г.П. Бурова // Язык и культура в эпоху интеграции научного знания и профессионализации образования: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 12 – 18.
56. Быков, И.И. Экстрагирование биологически активных веществ из Zingiber roscoe в технологии фитопрепаратов (обзор) / И.И. Быков, Д.В. Компанцев, И.М. Привалов // Вестн. СГМА. – 2017. – Т.16, № 2. – С. 170 – 180. – Режим доступа: [http://sgma.info](http://sgma.info/)
57. Ведешина, Э.Г. Морфология эпителия слизистой оболочки полости рта в области вертикальной складки постэкстракционного пространства / Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 47 – 51.
58. Веселова, Д.В. Разработка состава и технологические исследования сиропа липы / Д.В. Веселова, А.М. Темирбулатова, Э.Ф. Степанова // Кубан. науч. мед. вестн. – 2017. – № 2. – С. 39 – 43. – Режим доступа: <http://pokrovskii.kuban.ru/medvestnik.html>
59. Взаимосвязь размеров передних и боковых зубов у людей с различными гнатическими формами зубных дуг / И.С. Захарченко, А.В. Кокарева, Т.Д. Дмитриенко, Н.В. Стекольникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 194 – 197.
60. Влияние ортодонтического лечения на параметры зубных дуг у детей с односторонним несращением губы, альвеолярного отростка и неба до уранопластики / Д.А. Доменюк, М.П. Порфириадис, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина, С.В. Дмитриенко // Кубан. науч. мед. вестн. – 2017. – № 2(163). – С. 65 – 72. – Режим доступа: <http://pokrovskii.kuban.ru/medvestnik.html>
61. Влияние поверхностно-активных веществ на размер микрочастиц пентоксифиллина на основе поли-D,L-лактид-ко-гликолида / Т.В. Тимченко, Л.И. Щербакова, В.А. Компанцев, О.М. Маркова, А.Ю. Платонова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 120 – 123.
62. Влияние полиуронидов на процессы биологического окисления, детоксицирующую функцию печени и состояние мембран эритроцитов при свинцовой интоксикации / Н.Ш. Кайшева, Ю.К. Василенко, А.Ш. Кайшев, А.Б. Саморядова, В.А. Карпенко // Вопр. биологич., мед. и фармац. химии. – 2017. – № 3. – С. 13 – 20.
63. Влияние скорости, времени гомогенизации, вида поверхностно-активного вещества на размер и форму наночастиц пентоксифиллина на основе поли-DL-лактид-ко-гликолида / Т.В. Тимченко, А.В. Блинов, А.В. Серов, Л.И. Щербакова, В.А. Компанцев, О.М. Маркова, А.И. Медвецкий, А.Ю. Платонова // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 2. – С. 177 – 194.
64. Влияние соединения ATACL и препарата Б-40 на вазодилатирующую и антитромботическую функции эндотелия сосудов головного мозга крыс в условиях его фокальной ишемии / А.В. Воронков, Э.Т. Оганесян, Д.И. Поздняков, А.В. Мамлеев, Н.М. Червонная, О.А. Андреева // Эксперим. и клинич. фармакология. – 2017. – Т. 80, № 2. – С. 16 – 20.
65. Влияние удаления первых постоянных моляров верхней челюсти на положение зубов после закрытия постэкстракционного пространства / С.В. Дмитриенко, А.В. Кокарева, А.В. Мнацаканян, В.О. Торохова, Т.В. Чижикова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 57 – 59.
66. Влияние флавоноидов: гесперидина и патулетина на вазодилатирующую функцию эндотелия сосудов головного мозга экспериментальных животных на фоне его фокальной ишемии / А.В. Воронков, Э.Т. Оганесян, Д.И. Поздняков, О.С. Сивцева, Н.М. Червонная, О.А. Андреева // Науч. ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – Т.39, № 19(268). – С. 186 – 194. – Режим доступа: <http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved/index.php>
67. Влияние характера основы на степень высвобождения феруловой кислоты из мазей / Е.П. Федорова, И.Л. Абисалова, Е.А. Масловская, А.А. Артемьев // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 322 – 327.
68. Возможности использования несъемных металлокерамических конструкций в периоде прикуса молочных зубов / О.Н. Игнатиади, С.В. Дмитриенко, А.В. Кокарева, Д.А. Доменюк, Т.В. Чижикова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 88 – 90.
69. Волокитина, Д.С. Разработка способов определения подлинности биологически активной субстанции производной хиназолина / Д.С. Волокитина, Д.С. Лазарян, С.В. Волокитин // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 6. – С. 142 – 145. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
70. Воронков, А.В. Аспекты актопротекторной активности некоторых природных соединений различной химической структуры / А.В. Воронков, Э.Т. Оганесян, А.Д. Геращенко // Спортивная медицина: наука и практика. – 2017. – Т.7, № 1. – С. 92 – 96. Режим доступа: [http://smjournal.ru](http://smjournal.ru/)
71. Воронков, А.В. Нарушение антитромботической функции сосудистого эндотелия и некоторых параметров плазменного гемостаза на фоне фокальной ишемии головного мозга и их коррекция 4-гидрокси-3,5-дитретбутил коричной кислотой / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2017. – № 2(70). – С. 71 – 75.
72. Вощанова, Ю.А. Изучение распространенности заболеваемости вирусными гепатитами в Ставропольском крае / Ю.А. Вощанова, И.Н. Айро // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 342 – 344.
73. Выбор состава пролонгаторов для таблеток глутарона методом молекулярного моделирования / А.М. Шевченко, Л.В. Погребняк, А.М. Курбанов, Т.М. Тишков // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 126 – 129.
74. Гаврилина, Н.И. Стили управления. Шпаргалка для руководителя аптеки / Н.И. Гаврилина, Е. Михайлова // Новая аптека. Руководителям. – 2017. – Ч.1. – № 1. – С. 50 – 53.
75. Гаврилова, О.А. Оценка качественного и количественного состава микробиоты полости рта у детей с зубочелюстной патологией / О.А. Гаврилова, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 279 – 282.
76. Гаврилова, О.А. Оценка качественного и количественного состава микробиоты полости рта у детей с зубочелюстной патологией / О.А. Гаврилова, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 296 – 298.
77. Гайдукова, Т.А. Использование кейс-метода в процессе формирования профессиональной компетенции студентов на примере кафедры клинических дисциплин с курсом экстремальной медицины / Т.А. Гайдукова, Б.А. Гусова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 36 – 45.
78. Гамзелева, О.Ю. Эндотелиопротекторная активность состава с флоридзином при экспериментальном патологическом рубце / О.Ю. Гамзелева // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 21 – 23.
79. Гармашова, И.В. Проблемы нормативно-правового мониторинга обновления баз документов в сфере здравоохранения и фармации / И.В. Гармашова, Л.А. Бунина, В.А. Бунин // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 45 – 48.
80. Гаченко, Р.А. Исследование ассортимента и объемов потребления инфузионных растворов в многопрофильной медицинской организации / Р.А. Гаченко, А.Б. Горячев // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 349 – 351.
81. Геращенко, А.Д. Изучение ноотропной активности производного хиназолина на фоне физических нагрузок крыс / А.Д. Геращенко, В.В. Погорелова // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 24 – 25.
82. Гистотопографические особенности строения кожи лица / О.Н. Карымов, С.А. Калашникова, И.О. Соловьева, Л.В. Полякова // Журн. анатомии и гистопатологии. – 2017. – Т.6, № 1. – С. 29 – 32. – Режим доступа: [http://www.janhist.ru](http://www.janhist.ru/)
83. Говердовская, Е.В. Подготовка будущих логопедов к организации исследовательской работы / Е.В. Говердовская // В мире науки и инноваций: сб. ст. междунар- науч.-практ. конф. – Казань, 2017. – С. 57 – 58.
84. Дамаж, Н.М. Обоснование выбора связующих компонентов для шипучих таблеток троксерутина с аскорбиновой кислотой / Н.М. Дамаж, А.М. Шевченко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 97 – 99.
85. Демир, К.Х. Система здравоохранения России: современное состояние и проблемы / К.Х. Демир // Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века («Management in the Healthcare:Challenges and Risks in the XXI century »): сб. материалов всерос. науч.-практ. конф. г. Волгоград, 16-17 дек. 2016 г. – Волгоград, 2017. – С. 63 – 66.
86. Демичева, А.В. Разработка условий хроматографического анализа спиртовых извлечений марены красильной / А.В. Демичева // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 266 – 269.
87. Диагностическое и прогностическое значение кристаллических структур ротовой жидкости у детей с аномалиями окклюзии / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Ф.Н. Гильмиярова, Л.Г. Ивченко, Э.Г. Ведешина // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2017. – Т.16, № 2(61). – С. 9 – 16. – Режим доступа: [http://www.detstom.ru](http://www.detstom.ru/)
88. Динамика показателей иммунитета у больных с сахарным диабетом I типа в различные фазы заболевания / С.А. Калашникова, Э.Г. Ведешина, Л.Г. Ивченко, Д.А. Доменюк // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 201 – 204.
89. Дмитриенко, С.В. Сравнительная оценка протетического лечения дефектов зубных дуг капповыми аппаратами и частичными съемными протезами у детей / С.В. Дмитриенко, Д.С. Дмитриенко, В.В. Шкарин // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 185 – 187.
90. Додова, З.М. Кристаллография ротовой жидкости методом клиновидной дегидратации у больных с местнораспространенным раком слизистой оболочки полости рта / З.М. Додова, Л.В. Полякова // Стоматология – наука и практика, перспективы развития: материалы Юбил. науч.-практ. конф, посвящ. 55-летию стоматолог. фак. ВолгГМУ. – Волгоград, 2017. – С. 99 – 101.
91. Доменюк, Д.А. Метод прогнозирования ширины зубной дуги между клыками верхней и нижней челюсти / Д.А. Доменюк, М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 312 – 314.
92. Доменюк, Д.А. Применение краниометрических и морфологических исследований в оценке структурных элементов височно-нижнечелюстного сустава / Д.А. Доменюк, Э.Г. Ведешина, С.В. Дмитриенко // Кубан. науч. мед. вестн. – 2017. – № 1. – С. 33 – 40. – Режим доступа: <http://pokrovskii.kuban.ru/medvestnik.html>
93. Доменюк, Д.А. Состояние гемодинамики тканей пародонта у детей с краудингом зубов и недоразвитием челюстных костей / Д.А. Доменюк, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 315 – 321.
94. Дурдыева, Д.А. Повышение качества экономического образования в рамках реализации новых профессиональных стандартов / Д.А. Дурдыева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 63 – 72.
95. Едигарова, Н.А. Изучение назначений лекарственных препаратов пациентам с ишемической болезнью сердца / Н.А. Едигарова, Т.И. Кабакова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 358 – 360.
96. Елисеева, Л.М. Некоторые рекомендации к ботанической практике/ Л.М. Елисеева, М.А. Галкин // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 72 – 75.
97. Елисеева, Л.М. Структурные компоненты некоторых представителей семейства бобовые (Fabaceae) / Л.М. Елисеева, М.А. Галкин, И.В. Телицына // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 26 – 30.
98. Жижин, П.М. Двигательная активность – решающий аспект в формировании здорового образа жизни / П.М. Жижин, Н.А. Михайлова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 82 – 85.
99. Жилина, О.М. Изучение пектинсодержащих веществ, выделенных из травы вики обрубленной (Vicia truncatula) / О.М. Жилина, Л.П. Мыкоц, Н.Н. Степанова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 270 – 274.
100. Житарь, Б.Н. Отдельные аспекты первичной аккредитации провизоров / Б.Н. Житарь, Т.И. Кабакова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 85 – 88.
101. Зангиева, М.С. Аминокислотный состав листьев стевии медовой (Stevia rebaudiana bertoni) / М.С. Зангиева, Д.А. Коновалов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 32 – 35.
102. Зеленский, В.А. Оценка расположения зубов на ортопантомограммах при лечении пациентов с удалением первых постоянных моляров / В.А. Зеленский, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 326 – 328.
103. Зеленский, В.А. Разработка размерных параметров для шаблонов зубных дуг у пациентов с физиологической окклюзией постоянных зубов и гипербрахигнатией / В.А. Зеленский, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 329 – 331.
104. Зеленский, В.А. Эстетическое протезирование дефектов фронтального отдела зубных дуг в прикусе молочных зубов / В.А. зеленский, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 332 – 334.
105. Зеленский, И.В. Биометрические показатели челюстных костей у детей с аномалиями окклюзии на этапах протетического лечения / И.В. Зеленский, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 334 – 338.
106. Зеленский, И.В. Определение корреляционных соотношений между размерами постоянных зубов и параметрами зубных дуг у пациентов с мезогнатией / И.В. Зеленский, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 341 – 345.
107. Значимость биохимических исследований ротовой жидкости в диагностике аутоиммунного сахарного диабета у детей / Д.А. Доменюк, Э.Г. Ведешина, Л.Г. Ивченко, С.А. Калашникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 188 – 191.
108. Золотухина, Л.А. Результаты изучения организации лекарственного обеспечения государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Северский психоневрологический интернат» / Л.А. Золотухина, С.А. Михайлова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 360 – 365.
109. Иванчева, Е.Н. Размерные характеристики коронок зубов в постоянном прикусе у людей с мезогнатической формой зубных дуг / Е.Н. Иванчева, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 348 – 353.
110. Идентификация и количественное определение флавоноидов в настойке и сиропе плодов можжевельника обыкновенного / Т.А. Олейникова, Э.Ф. Степанова, О.О. Новиков, Д.И. Писарев, М.М. Евсеева // Науч. ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – Т.37, № 5(254). – С. 183 – 189. – Режим доступа: <http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved/index.php>
111. Изолирование, обнаружение и количественное определение алимемазина в модельных смесях мочи, слюны и плазмы крови / А.С. Рыбасова, И.П. Ремезова, Д.С. Лазарян, Т.И. Максименко // Вестник ВолгГМУ. – 2017. – № 1. – С. 59 – 61.
112. Изучение влияния глутаминовой кислоты на транскапиллярный обмен в мозге в постишемическом периоде / Л.М. Макарова, В.Е. Погорелый, М.А. Приходько // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 143 – 145.
113. Изучение влияния соединения Atacl на вазодилатирующую функции. Эндотелия сосудов у кроликов в условиях ишемии головного мозга / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков, А.В. Мамлеев, А.В. Арльт // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 8. – С. 181 – 184. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
114. Изучение возможностей оптимизации налогообложения аптечной организации / Е.А. Попова, С.А. Михайлова, Е.В. Клейчук, Н.А. Андреева, О.Г. Ивченко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 402 – 407.
115. Изучение дозозависимого эндотелиотропного влияния соединения ATACLв условиях ишемического повреждения головного мозга у крыс в эксперименте / А.В. Воронков, Э.Т. Оганесян, Д.И. Поздняков, В.Т. Абаев // Вестник ВолгГМУ. – 2017. – № 1. – С. 54 – 58.
116. Изучение реологических и сорбционных свойств пектинсодержащих растворов из листьев рябинника рябинолистного / С.Л. Аджиахметова, Л.П. Мыкоц, Н.М. Червонная, И.И. Харченко, Н.А. Туховская, Э.Т. Оганесян // Фармация и фармакология. – 2017. – Т.5, № 5. – С. 442 – 455.
117. Изучение фармакологического действия стабилизированных водных извлечений ромашки, тысячелистника, календулы, крушины / Т.А. Шаталова, Е.О. Сергеева, Л.А. Мичник, О.В. Мичник, И.И. Клишина // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 10. – С. 317 – 320. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
118. Изучение чувствительности Pseudomonas aeruginosa к новым производным 1,3-диазинона-4 и их нециклическим предшественникам / С.А. Лужнова, А.В. Воронков, Н.М. Габитова, Б.Суда // Наука сегодня: теоретические и практические аспекты: материалы междунар. науч.-практ. конф: в 2 ч. – 2017. – С. 97 – 98.
119. Изучение чувствительности Staphylococcusaureus к новым производным 1,3-диазинона-4 и их нециклическим предшественникам / С.А. Лужнова, А.В. Воронков, И.П. Кодониди, Н.М. Габитова, Б.Суда // Научный диалог: Вопросы медицины: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч. конф. – 2017. – С. 31 – 33.
120. Инновационные технологии коррекции врожденных патологий орофациальной области / Х.М. Меликянц, А.В. Князева, И.Н. Бобровский, Г.К. Тузанов, Д.М. Дементьева // Биотехнология: взгляд в будущее: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 151 – 154.
121. Интерактивное обучение химическим дисциплинам как средство формирования профессиональных компетенций студентов / Л.П. Мыкоц, Н.Н. Степанова, А.А. Глушко, Т.Н. Сысоева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 138 – 146.
122. Использование коэффициента межчелюстного дентального соотношения в оценке соответствия базовых одонтометрических показателей у людей с различными типами зубных дуг / Б.Н. Давыдов, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, Д.М. Илиджев, А. Будайчиев // Мед. алфавит. – 2017. – Т. 3, № 24. – С. 62 – 67. – Режим доступа: [http://medalfavit.ru](http://medalfavit.ru/)
123. Исследование биологической активности противовоспалительных стоматологических пленок / А.С. Никитина, Н.В. Никитина, М.Н. Богданова, М.В. Мазурина, С.А. Феськов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 145 – 147.
124. Исследование влияния новых производных 1.3-диазинона-4 и их ациклических предшественников на динамику веса и массовые коэффициенты органов крыс / А.В. Воронков, С.А. Лужнова, Б. Суда, С.А. Осыченко // Фармация и фармакология. – 2017. – Т.5, № 1. – С. 23 – 24.
125. Исследование зависимости степени включения циннаризина в полимерную матрицу поли-D,L-лактида-ко-гликолида от соотношения компонентов и температуры / М.В. Сорокоумова, В.А. Компанцев, Л.И. Щербакова, К.А. Мирошниченко, А.Ю. Платонова, А.П. Щербаков // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 310 – 313.
126. Исследование лекарственной безопасности новых производных 1,3-диазинона-4 и их нециклических предшественников / А.В. Воронков, С.А. Лужнова, М.А. Самотруева, С.А. Осыченко, Б. Суда, Н.М. Габитова // Астраханский мед. журн. – 2017. – Т.12, № 2. – С. 36 – 43.
127. Исследование маркеров костного метаболизма при сахарном диабете I типа / С.А. Калашникова, Э.Г. Ведешина, Л.Г. Ивченко, Д.А. Доменюк // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 197 – 199.
128. Исследование противовоспалительной активности новых производных 1.3-диазинона-4 и их ациклических предшественников, полученных на основе дофамина / И.С. Луговой, И.П. Кодониди, Е.О. Сергеева, Л.П. Смирнова, В.В. Аджиенко // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 3. – С. 140 – 143. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
129. Исследование противовоспалительной активности и влияния на время остановки кровотечения новых производных хиназолинона-4 / Э.А. Манвелян, М.М. Манвелян, Е.Ю. Рубченко, И.А. Семенова, Ю.А. Шевцова, И.П. Кодониди, Э.Т. Оганесян, А.Г. Овакимян // Биоразнообразие, биоресурсы, вопросы химии, биотехнологии и здоровье населения Северо-Кавказского региона: материалы V (62-й) ежегодной науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017.
130. Исследование содержания флавоноидов и сапонинов в послеспиртовой зерновой барде / А.Ш. Кайшев, Н.Ш. Кайшева, А.Б. Саморядова, Г.В. Смоленская // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 279 – 283.
131. Кабакова, Т.И. Обзор основных проблем лекарственной помощи ВИЧ-инфицированным в пенитенциарных учреждениях Краснодарского края и Республики Адыгея / Т.И. Кабакова, И.В. Калинин // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 7. – С. 152 – 155. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
132. Кайшев, А.Ш. Антиоксидантное и гастропротекторное действие компонентов послеспиртовой зерновой барды / А.Ш. Кайшев // Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2017: сб. тез. докл. 71 междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых. – Минск, 2017. – С. 1480.
133. Кайшев, А.Ш. Качественный и количественный анализ аминокислот послеспиртовой зерновой барды / А.Ш. Кайшев, Н.Ш. Кайшева, В.А. Микелов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 274 – 279.
134. Кайшева, Н.Ш. Влияние аминокислот на связывающие свойства пектинов / Н.Ш. Кайшева, А.Ш. Кайшев // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 283 – 286.
135. Калашников, А.В. Технология клиновидной дегидратации в этиологической диагностике плевральных выпотов / А.В. Калашников, С.А. Калашникова // Инновации, технологии, наука: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2017. – С. 212 – 215.
136. Калинин, И.В. Анализ основных проблем государственных закупок лекарственных препаратов в учреждениях уголовно-исполнительной системы Российской Федерации / И.В. Калинин. Т.И. Кабакова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 366 – 367.
137. Калинин, И.В. Обеспечение лекарственными препаратами ВИЧ-инфицированных в учреждениях уголовно-исполнительной системы Краснодарского края / И.В. Калинин, Т.И. Кабакова // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 5.– С. 504 – 515.
138. Киселева, Е.С. Оценка перспективности использования белково-полисахаридных фракций льна масличного в создании лечебно-профилактических средств / Е.С. Киселева, Д.В. Компанцев, И.М. Привалов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 103 – 105.
139. Клинические возможности использования стандартных трейнеров для лечения аномалий окклюзии у детей / Т.В. Чижикова, В.А. Бородина, А.В. Кокарева, Т.Д. Дмитриенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 230 – 232.
140. Клинические возможности применения пружины коффина в капповых ортодонтических аппаратах / А.В. Кокарева, Э.Г. Акопджонова, В.А. Бородина, И.С. Захарченко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 207 – 209.
141. Клиническое обоснование эффективности применения графического метода построения индивидуальной формы зубной дуги при лечении аномалий окклюзии / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Э.Г. Ведешина, С.В. Дмитриенко // Мед. алфавит. – 2017. – № 1. – С. 37 – 41. – Режим доступа: [http://medalfavit.ru](http://medalfavit.ru/)
142. Ключ для определения северокавказских видов рода Teucrium L. (сем. Lamiaceae) / Ю.В. Соромытько, М.А. Галкин, Е.И. Безроднова, И.В. Телицына // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 76 – 79.
143. Комплексная оценка физиологической окклюзии постоянных зубов у людей с различными гнатическими, дентальными типами лица и зубных дуг / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Э.Г. Ведешина, С.В. Дмитриенко // Мед. алфавит. – 2017. – Т. 3, № 24. – С. 51 – 55. – Режим доступа: [http://medalfavit.ru](http://medalfavit.ru/)
144. Компьютерное моделирование при лечении пациентов с вертикально-дистальной формой повышенной стираемости зубов / Д.Н. Балахничев, С.Б. Фищев, М.А. Агашина, И.В. Орова, А.В. Лепилин, С.В. Дмитриенко, А.В. Севастьянов // Междунар. журн. эксперим. образования. – 2017. – № 3-1. – С. 62 – 67.– Режим доступа: <http://www.rae.ru/meo>
145. Коновалов, Д.А. Организационно-педагогические условия формирования профессиональных компетенций в процессе изучения фармакогнозии / Д.А. Коновалов, В.В. Федотова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 106 – 109.
146. Концевич, Г.Е. Государственное регулирование экономики регионов / Г.Е. Концевич, А.А. Трапизонян // Научные механизмы решения проблем инновационного развития: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2017. – С. 130 – 131.
147. Концевич, Г.Е. Экономика регионов: государственное регулирование / Г.Е. Концевич, А.А. Трапизонян // Новая наука: финансово-экономические основы: междунар. науч.-период. издание по итогам Междунар. науч.-практ. конф. – Стерлитамак, 2017. – С. 112 – 114.
148. Коригов, К.М. Методические подходы к формированию оптимального ассортимента противогрибковых лекарственных препаратов, применяемых для лечения дерматологических больных / К.М. Коригов, В.В. Гацан // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 3. – С. 135 – 139. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
149. Кошель, М.С. Гармонизация требований к обращению лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в рамках евразийского экономического союза / М.С. Кошель, А.Б. Горячев // Инновационные внедрения в области медицины и фармакологии: сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-паркт. конф. – М., 2017. – С. 43 – 45.
150. Кузнецов, А.В. Трение скольжения в производстве таблеток / А.В. Кузнецов, А.М. Шевченко, Л.С. Кузнецова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 108 – 112.
151. Кузнецова, Н.В. Обучение чтению на начальном этапе овладения иностранными языками в неязыковом вузе / Н.В. Кузнецова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 121 – 124.
152. Кузнецова, Н.В. О соотношении устной речи и чтения на начальном этапе обучения иностранным языкам в неязыковом вузе / Н.В. Кузнецова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 109 – 112.
153. Кузнецова, Н.В. Система оппозиции переходности-непереходности в английском языке / Н.В. Кузнецова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 112 – 121.
154. Кульбекова, Ю.Е. Анальгезирующее влияние яда гюрзы Macrovipera lebetina на крыс с экспериментальным перитонитом в тесте «Корчей» / Ю.Е. Кульбекова, Е.Ф. Кульбеков // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 8. – С. 166 – 168. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
155. Курбанмагомедова, Э.А. Анализ насыщенности ассортимента лекарственных препаратов для лечения остеоартрозов в Республике Дагестан / Э.А. Курбанмагомедова, М.А. Гарумова, И.Н. Айро // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 379 – 383.
156. Курегян, А.Г. Оптимизация технологии получения β-каротина методом математического планирования эксперимента / А.Г. Курегян, Э.Ф. Степанова // Разраб. и регистрация лекарств. средств. – 2017. – № 1(18). – С. 66 – 69.
157. Ландина, Л.Н. Технология сухого экстракта сока мякоти тыквы как перспективного объекта при создании препарата, обладающего гиполипидемической активностью / Л.Н. Ландина, В.В. Ландин // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 113 – 115.
158. Лукашук, С.П. Роль ботанического сада ПМФИ в сохранении видового состава лекарственных растений Кавказа / С.П. Лукашук // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 41 – 44.
159. Лысенко, А.С. Изучение антигипоксической активности новых производных пиримидин-4-она в эксперименте / А.С. Лысенко, А.Ф. Бандура // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 41 – 42.
160. Максименко, Е.Ю. Правовое воспитание в семье и в образовательных учреждениях / Е.Ю. Максименко, Т.В. Сароян, Н.Т. Кузнецова // Экон. и гуманит. исслед. регионов. – 2017. – № 1. – С. 45 – 51. – Режим доступа: [http://www.cegr.ru](http://www.cegr.ru/)
161. Максименко, Е.Ю. Сотрудничество образовательных учреждений и семьи в воспитании детей / Е.Ю. Максименко, Г.В. Черкасова // Экон. и гуманит. исслед. регионов. – 2017. – № 1. – С. 41 – 45. – Режим доступа: [http://www.cegr.ru](http://www.cegr.ru/)
162. Мамлеев, А.В. Оценка влияния стирилпроизводного оксопиримидина PMS4OH на эндотелиальную функцию в условиях экспериментально вызванной недостаточности половых гормонов / А.В. Мамлеев, Л.В. Полякова // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 46 – 48.
163. Манина, Т.А. Деловая игра на практических занятиях по правоведению / Т.А. Манина, Е.Б. Чернова, М.А. Милославская // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 124 – 134.
164. Масловская, Е.А. Разработка методики анализа феруловой кислоты в мягкой лекарственной форме / Е.А. Масловская, Е.П. Федорова, И.Л. Абисалова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 290 – 294.
165. Медвецкий, А.И. Влияние информационных технологий на психоэмоциональное состояние здоровья студентов медицинского вуза / А.И. Медвецкий, Ю.Г. Медвецкая // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 386 – 388.
166. Методика подготовки студентов 5 курса в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта провизора по дисциплине «Управление и экономика фармации» / В.В. Гацан, Е.А. Попова, С.А. Михайлова. Л.А. Золотухина, О.Г. Ивченко, Н.А. Андреева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 49 – 52.
167. Микаэлян, М.Ф. Фармакоэкономические подходы к противоболевой терапии в условиях стационара / М.Ф. Микаэлян // Фармакоэкономика: теория и практика. – 2017. – Т. 5, №.1 – С. 89.
168. Микроскопический анализ лимонника китайского семян таблеток / Ю.А. Морозов, Ж.В. Дайронас, И.Н. Зилфикаров, Е.В. Морозова // Вопр. биологич., мед. и фармац. химии. – 2017. – № 6. – С. 18 – 23.
169. Минорные сахара – основа биотехнологий при лечении наиболее распространенных и социально значимых заболеваний / М.А. Исаева, И.Н. Бобровский, М.Б. Хотамов, А.А. Помогайлов // Биотехнология: взгляд в будущее: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 143 – 146.
170. Мнацаканян, А.В. Глубина переднего отдела зубных дуг по Korkhaus и ее зависимость от зубочелюстных параметров / А.В. Мнацаканян, В.О. Торохова, Т.Д. Дмитриенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 209 – 212.
171. Мнацаканян, А.В. Клинические возможности определения размеров искусственных зубов по диагональным параметрам лица / А.В. Мнацаканян, В.В Шкарин, Д.С. Дмитриенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 213 – 215.
172. Моделирование процесса высвобождения винпоцетина из микрокапсул с гидрофобной оболочкой / Ю.А. Полковникова, А.А. Глушко, И.Ю. Михайловская, Е.С. Кариева // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 344 – 367.
173. Модификация аппарата Катца для лечения аномалий окклюзии II класса 2 подкласса, осложненных глубокой резцовой окклюзией / Э.Г. Ведешина, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, А.В. Кокарева, А.В. Мнацаканян, В.О. Торохова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 34 – 36.
174. Морфолого-анатомическое изучение гранул измельченной эпидермы семян подорожника яйцевидного / Ж.В. Дайронас, И.Н. Зилфикаров, В.В. Вандышев, Е.А. Мирошникова // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 2. – С. 117 – 134.
175. Морфометрические параметры челюстей и твердого неба у детей с оптимальной функциональной окклюзией в периоде молочного прикуса / В.А. Зеленский, Д.А. Доменюк, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 321 – 325.
176. Морфометрические показатели зубных дуг при гипербрахигнатии / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Э.Г. Ведешина, С.В. Дмитриенко // Мед. алфавит. – 2017. – № 13(310). – С. 18 – 20. – Режим доступа: [http://medalfavit.ru](http://medalfavit.ru/)
177. Насухова, Н.М. Исследование фенольных соединений в извлечениях из листьев лавра благородного / Н.М. Насухова, О.М. Шевчук, Л.А. Логвиненко // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 2. – С. 150 – 163.
178. Насухова, Н.М. Определение некоторых числовых показателей листьев лавра благородного / Н.М. Насухова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 51 – 53.
179. Никитина, А.С. Участие студентов в НИР и методологические подходы для их мотивации / А.С. Никитина // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 146 – 150.
180. Никитина, А.С. Элементный состав корней марены красильной (Rubia tinctorum L.) / А.С. Никитина, Н.В. Никитина, А.А. Курбанова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 53 – 56.
181. Никитина, А.С. Элементный состав побегов розмарина лекарственного (Rosmarinus officinalis L.), интродуцированного в ботаническом саду Пятигорского медико-фармацевтического института / А.С. Никитина, З.М. Тохсырова, О.И. Попова // Фармация и фармакология. – 2017. – Т.5, № 6. – С. 581 – 588.
182. Никитина, Н.В. Использование новых педагогических технологий в преподавании фармацевтической технологии лекарств / Н.В. Никитина, В.А. Чахирова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 150 – 153.
183. Никулина, Т.М. Молекулярное моделирование и теоретическое обоснование состава лекарственной формы присыпки с наночастицами селена и глюкозамином / Т.М. Никулина, Л.В. Погребняк, А.В. Погребняк // Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – № 1. – С. 207 – 212. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
184. Новикова, Н.А. Изучение церебропротекторных эффектов таурина и его производного при односторонней окклюзии левой сонной артерии / Н.А. Новикова, Л.М. Макарова, В.Е. Погорелый // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 52 – 53.
185. Обоснования применения трансверсального индекса зубной дуги для определения межклыкового расстояния / А.В. Кокарева, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, М.А. Агашина, В.В. Тимирчева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 91 – 93.
186. Овчинникова, В.Г. Систематизация услуг санаторно-курортного обслуживания / В.Г. Овчинникова // Инновации, технологии, наука: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2017. – С. 184 – 187.
187. Огонян, Е.А. Диспансеризация студентов с аномалиями и деформациями челюстно-лицевой области / Е.А. Огонян, С.В. Дмитриенко // Стоматология – наука и практика, перспективы развития: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию стоматолог. фак. ВолгГМУ. – Волгоград, 2017. – С. 239 – 242.
188. Огонян, Е.А. Оценка факторов риска развития аномалий и деформаций челюстно-лицевой области у студентов вузов г. Пятигорска по результатам анкетирования / Е.А. Огонян, С.В. Дмитриенко // Стоматология – наука и практика, перспективы развития: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию стоматолог. фак. ВолгГМУ. – Волгоград, 2017. – С. 243 – 245.
189. Определение дубильных веществ в траве душицы обыкновенной (Origanum vulgare L.) / И.В. Попов, В.В. Чумакова, О.И. Попова, В.Н. Леонова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 68 – 71.
190. Определение некоторых биологически активных веществ в образцах экстрактов хвоща полевого / Н.В. Благоразумная, Е.Ю. Благоразумная, Л.Н. Дуккардт, А.А. Тутова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 258 – 260.
191. Определение некоторых физико-химических свойств пектиновых веществ из шрота соцветий бархатцев распростертых (Tagetes patula L.) / Н.М. Червонная, И.И. Харченко, С.Л. Аджиахметова, Л.П. Мыкоц, О.А. Андреева, Э.Т. Оганесян // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 267 – 282.
192. Определение фенологликозидов в побегах ивы трехтычинковой (Salix triandra L.), произрастающей на Северном Кавказе / С.П. Сенченко, О.И. Попова, Е.Г. Санникова, Н.Н. Крылов // Науч. ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – Т.37, № 5(254). – С. 176 – 182. – Режим доступа: <http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved/index.php>
193. Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным расположением антимеров (часть II) / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Э.Г. Ведешина, С.В. Дмитриенко // Институт стоматологии. – 2017. – № 74(1). – С. 76 – 79.
194. Организация методического сопровождения учебного процесса в условиях реализации компетентностной модели образования (на примере кафедры биохимии и микробиологии) / Ю.К. Василенко, Е.Г. Доркина, Е.О. Сергеева, Л.А. Саджая, Е.П. Парфентьева, И.В. Скульте, С.Ю. Маширова, С.С. Сигарева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 31 – 33.
195. Оробинская, В.В. Технология приготовления грибного чая с добавкой малины / В.В. Оробинская, Д.А. Коновалов // Биотехнология: взгляд в будущее: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 101 – 104.
196. Основные направления совершенствования педагогического процесса на кафедре фармакогнозии в свете реализации новых регламентирующих документов / Д.А. Коновалов, О.И. Попова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова, А.А. Круглая, С.Г. Яковлева, И.В. Пшукова, В.В. Козлова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 94 – 106.
197. Особенности антиоксидантной терапии в комплексном лечении кандидоза полости рта / И.А. Поляшова, Т.С. Чижикова, Р.Д. Юсупов, Т.В. Чижикова, В.В. Тимирчева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 164 – 169.
198. Особенности изготовления ретенционных металлических капп при подвижности передних зубов / С.В. Дмитриенко, А.В. Кокарева, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 182 – 185.
199. Особенности использования контрастного вещества при слюннокаменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы / Р.Д. Юсупов, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова, А.А. Черепанова, И.С. Захарченко // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 237 – 239.
200. Особенности надзорных мероприятий в сфере обращения лекарственных средств в РСО-Алания / И.В. Гергиева, И.Н. Айро, Т.М. Бондарева, М.М. Хачатрян // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 5. – С. 139 – 142. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
201. Особенности окклюзионных взаимоотношений и формы зубных дуг после ортодонтического лечения с удалением отдельных зубов / С.В. Кирьянов, Т.Д. Дмитриенко, Т.С. Чижикова, Р.Д. Юсупов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 204 – 206.
202. Особенности преформирования металлических дуг при лечении пациентов техникой эджуайс / Д.А. Доменюк, С.В. Дмитриенко, А.В. Кокарева, Э.Г. Ведешина, Т.В. Чижикова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 60 – 63.
203. Особенности формирования профессиональных компетенций у студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования на кафедре организации и экономики фармации / В.В. Гацан, Е.В. Клейчук, В.В. Кулик, Т.Г. Ковалева, Е.А. Михайлова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 52 – 57.
204. Особенности цитокинового профиля в стадии декомпенсации у детей с сахарным диабетом I типа / Э.Г. Ведешина, Д.А. Доменюк, С.А. Калашникова, Л.Г. Ивченко, Т.С. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 173 – 176.
205. Особенности ширины долихогнатических зубных дуг и их сравнение с расчетными величинами Pont и Linder-harth / О.Б. Панкратова, В.В. Тимирчева, Т.В. Чижикова, И.С. Захарченко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 215 – 218.
206. Оценка антиоксидантной активности 4-гидрокси-3,5-дитретбутил коричной кислоты, мексидола и тиоктовой кислоты на модели фокальной ишемии головного мозга / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков, Е.И. Хури, Ю.Е. Кульбекова, А.А. Кобин // Вопр. биологич., мед. и фармац. химии. – 2017. – № 2. – С. 48 – 52.
207. Оценка антиоксидантной активности 4-гидрокси-3,5-дитретбутил коричной кислоты, мексидола и тиоктовой кислоты на модели фокальной ишемии головного мозга / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков, Ю.Е. Кульбекова, А.А. Кобин // Вопр. биологич., мед. и фармац. химии. – 2017. – № 2. – С. 48 – 52.
208. Оценка некоторых физико-химических свойств пектинсодержащих растворов, полученных из вязеля пестрого / Л.П. Мыкоц, Н.А. Туховская, О.М. Жилина, С.О. Сергеева // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 294 – 298.
209. Оценка состояния капиллярного кровотока методом лазерной доплеровской флоуметрии у детей со скученным положением зубов на этапах протетического лечения / В.П. Лавриненко, Е.Н. Иванчева, Г.М.А. Будайчиев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 397 – 403.
210. Оценка стоматологического здоровья женщин в аспекте клинико-иммунологических показателей / Э.Г. Ведешина, Л.Г. Ивченко, Д.А. Доменюк, С.А. Калашникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 176 – 179.
211. Параметры зубной дуги нижней челюсти / М.А. Агашина, С.Б. Фищев, Д.Н. Балахничев, И.В. Орова, А.В. Севастьянов, А.В. Лепилин, С.В. Дмитриенко // Междунар. журн. эксперим. образования. – 2017. – № 2. – С. 9 – 11.– Режим доступа: <http://www.rae.ru/meo>
212. Параметры зубных дуг верхней и нижней челюстей в трансверсальном направлении / М.А. Агашина, С.Б. Фищев, А.В. Лепилин, С.В. Дмитриенко, Д.Н. Балахничев // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2017. – Т. 16, № 1(60). – С. 36 – 39.– Режим доступа: [http://www.detstom.ru](http://www.detstom.ru/)
213. Перспективы практического использования лекарственного растительного сырья лилии белой / Н.Н. Вдовенко-Мартынова, Н.В. Кобыльченко, Т.И. Блинова, С.Н. Степанюк // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 19 – 22.
214. Перфильев, А.Б. К вопросу обеспечения фармацевтическими кадрами воинских частей и военно-медицинских организаций Вооруженныхсил Российской Федерации / А.Б. Перфильев, Ю.В. Мирошниченко, Т.И. Кабакова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 400 – 402.
215. Погребняк, А.В. Научность как основной дидактический принцип при выполнении выпускной квалификационной работы по специальности «Фармация» / А.В. Погребняк, В.В. Верниковский, Л.В. Погребняк // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 157 – 159.
216. Поздняков, Д.И. Оценка влияния 4-гидрокси-3,5-дитретбутил коричной кислоты на состояние эндотелиальной функции в условиях экспериментальной ишемии головного мозга / Д.И. Поздняков, В.М. Руковицина // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 54 – 56.
217. Показатели местного гуморального иммунитета у больных сахарным диабетом I типа / Д.А. Доменюк, Э.Г. Ведешина, Л.Г. Ивченко, С.А. Калашникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 191 – 194.
218. Попов, И.В. Ключевые компетенции при проведении микроскопического анализа лекарственного растительного сырья / И.В. Попов, А.Г. Алтайская, Д.А. Коновалов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 63 – 67.
219. Прогноз фармакологической активности в ряду производных фенилпента-2,4-диеновой кислоты / А.Ф. Бандура, А.С. Павленко, В.Ю. Малыхина, А.А. Гаева, М.М. Магонов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 131 – 134.
220. Программирование биологически активных объектов и их воздействие на увеличение регенеративных свойств клетки / Д.Н. Ермоленко, И.Н. Бобровский, Д.М. Дементьева, О.С. Збицкая, И.Э. Марвано // Биотехнология: взгляд в будущее: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 141 – 143.
221. Прокопенко, В.В. Анализ мнений фармацевтических работников аптечных организаций Кавказских Минеральных Вод по безрецептурному отпуску антигистаминных лекарственных препаратов / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2017. – № 9-2(63). – С. 47 – 49.– Режим доступа: <http://research-journal.org/>
222. Прокопенко, В.В. Изучение спроса пациентов с аллергическим ринитом на антигистаминные лекарственные препараты безрецептурного отпуска / И.П. Прокопенко, Т.И. Кабакова, С.В. Мирзоян // Современные технологии в мировом научном пространстве: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 307 – 312.
223. Прокопенко, В.В. Использование лекарственных средств при санаторно-курортной помощи пациентам с аллергическим ринитом / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 407 – 409.
224. Прокопенко, В.В. Результаты маркетингового анализа регионального рынка гомеопатических средств в городе – курорте Пятигорске для лечения пациентов с аллергическим ринитом / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова // В мире науки и инноваций: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Казань, 2017. – С. 204 – 206.
225. Прокопенко, И.П. О возможности реализации спортивного питания через аптечную сеть / И.П. Прокопенко, Л.Д. Олифер, В.М. Волостная // Тенденции науки и образования в современном мире. – 2017. – № 23-3. – С. 13 – 14. – Режим доступа: [http://ljournal.ru](http://ljournal.ru/)
226. Пушкарская, Ю.А. Физиологическое обоснование методики воспитания физических качеств / Ю.А. Пушкарская, А.Ф. Щекин // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 169 – 177.
227. Пшукова, И.В. Изучение элементного состава цикория обыкновенного / И.В. Пшукова, Л.В. Лигай, В.В. Козлова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 71 – 73.
228. Разработка и валидация спектрофотометрической методики количественного определения субстанции нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3Н)-она / Д.С. Волокитина, А.А. Озеров, Д.С. Лазарян, С.В. Волокитин // Вестник ВолгГМУ. – 2017. – № 2. – С. 35 – 38.
229. Разработка лецитиновых мембран как моделей / Н.Ш. Кайшева, А.Ш. Кайшев, В.А. Карпенко, А.Б. Саморядова // Вопр. биологич., мед. и фармац. химии. – 2017. – Т. 20, № 7. – С. 8 – 12.
230. Разработка методик изолирования, идентификации и количественного определения флупентиксола в модельных пробах печени и почек / Д.Ю. Санжиева, А.С. Корсаева, И.П. Ремезова, Д.С. Лазарян // Вестник ВолгГМУ. – 2017. – № 1. – С. 62 – 65.
231. Разработка методики моделирования взаимодействия биологически активных веществ с активным центром ангиотензин-превращающего фермента / А.А. Глушко, А.С. Чиряпкин, В.С. Чиряпкин, А.М. Муртузалиева , Ю.А. Полковникова // Фармация и фармакология. – 2017. – Т.5, № 5. – С. 487 – 503.
232. Разработка технологии и анализа стоматологического геля с акридонуксусной кислотой / Л.Н. Савченко, В.А. Карпенко, Т.Ф. Маринина, С. Иванова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 117 – 120.
233. Распространенность и интенсивность кариеса зубов и некариозных поражений у студентов ПМФИ – филиала ВолгГМУ / Т.С. Чижикова, С.В. Дмитриенко, А.В. Мнацаканян, Т.В. Чижикова, Н.С. Пак, Д.И. Турлучева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 210 – 214.
234. Рентгенологические и морфометрические методы в комплексной оценке кефало-одонтологического статуса пациентов стоматологического профиля (часть I) / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Э.Г. Ведешина , С.В. Дмитриенко // Институт стоматологии. – 2017. – № 75 (2). – С. 58 – 61.
235. Рыбалко, А.Е. Новые «мишени» для фармакологической коррекции отека головного мозга при его повреждениях различного генеза / А.Е. Рыбалко, Е.С. Кравченко // Проблемы современных интеграционных процессов и пути их решений: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Казань, 2017. – С. 197 – 201.
236. Рыбалко, А.Е. Оценка антирадикальных и хелатирующих свойств соединения RA – 95 / А.Е. Рыбалко, Д.И. Поздняков // Современные концепции развития науки: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2017. – С. 166 – 169.
237. Саенко, А.Ю. Определение содержания БАВ в суппозиториях со спиртовым извлечением из листьев лавра благородного / А.Ю. Саенко, И.Я. Куль, Д.А. Ямпольская // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 305 – 307.
238. Саламова, Л.В. Маркетинговые исследования российского и регионального рынка лекарственных препаратов, применяемых для лечения острых кишечных инфекций / Л.В. Саламова, И.Н. Айро // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2017. – № 4-4(58). – С. 136 – 139.– Режим доступа: <http://research-journal.org/>
239. Санжаева, Д.Ю. Изолирование и идентификация флупентиксола в модельных пробах печени / А.Ю. Саенко, И.Я. Куль, Д.А. Ямпольская // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 307 – 310.
240. Секинаева, М.А. Изучение фенольных соединений травы дерезы обыкновенной (Годжи) (Lycium barbarum L.)методом ВЭЖХ / М.А. Секинаева, О.Н. Денисенко, С.С. Ляшенко // Актуальные вопросы современной медицины: сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ конф. – Екатеринбург, 2017. – С. 73 – 75.
241. Серебряная, Ф.К. Вопросы совершенствования методического обеспечения образовательного процесса на языке-посреднике (французский, английский языки) при преподавании дисциплины «Ботаника» / Ф.К. Серебряная // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 188 – 190.
242. Синтез новых N-гидроксифенильных и толильных производных пиримидин-4(1Н)-она, обладающих противовоспалительной активностью / И.П. Кодониди, О.О. Новиков, С.А. Кулешова, Ю.И. Рябухин, С.С. Шатохин, А.В. Ивченко, М.И. Кодониди, О.М. Жилина // Фармация и фармакология. – 2017. – Т.5, № 6. – С. 556 – 567.
243. Смирнов, А.В. Особенности преподавания дисциплины «Фармацевтическая информатика» в фармацевтических вузах и факультетах / А.В. Смирнов // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 196 – 200.
244. Смирнов, А.В. Прикладные программы на автоматизированном рабочем месте фармацевтического работника / А.В. Смирнов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 417 – 420.
245. Смирнов, А.В. Справочно-правовые системы поиска информации в практической работе провизора / А.В. Смирнов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 421 – 425.
246. Смирнов, А.В. Сравнительный анализ современных справочно-правовых систем для использования в дисциплине «Фармацевтическая информатика» / А.В. Смирнов, Н.Е. Сабурова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 191 – 196.
247. Современные возможности управления процессами восстановления в период быстрого сна / А.А. Коротыч, И.Н. Бобровский, Е.С. Борзова, К.И. Тебиева, Д.М. Дементьева // Биотехнология: взгляд в будущее: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 146 – 148.
248. Современные подходы к оснащению медицинских подразделений соединений и воинских частей в полевых условиях / Ю.В. Мирошниченко, Е.О. Родионов, А.Г. Ставила, О.З. Мустаев, В.Н. Кононов, В.В. Гацан // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 388 – 392.
249. Создание собственной веб-ориентированной системы доступа к знаниям как эффективный инновационный метод обучения студентов / М.П. Глушко, А.А. Глушко, А.С. Никитина, Ж.В. Дайронас, Д.А. Коновалов // Экон. и гуманит. исслед. регионов. – 2017. – № 3. – С. 23 – 26. – Режим доступа: [http://www.cegr.ru](http://www.cegr.ru/)
250. Способ получения стандарта патулетина из соцветий бархатцев распростертых (Tagetes patula L.) / Н.М. Червонная, Э.Т. Оганесян, О.А. Андреева, С.П. Сенченко, Б.В. Боровский // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 6. – С. 132 – 137. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
251. Сравнение методов Pont и Linder-heart с фактическими размерами мезогнатических типов зубных дуг / В.О. Торохова, В.В. Тимирчева, Т.Д. Дмитриенко, Н.В. Стекольникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 227 – 229.
252. Сравнительная характеристика трансверсальных размеров зубных дуг брахигнатической формы с расчетными величинами методов Pont и Linder-harth / В.В. Тимирчева, В.О. Торохова, О.Б. Панкратова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 221 – 224.
253. Сравнительный анализ ассортимента блокаторов ангиотензиновых рецепторов и ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента по уровню цен / Е.В. Клейчук, В.В. Гацан, О.Г. Ивченко, Е.А. Попова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 368 – 370.
254. Сранение дуги Howley с физиологической формой зубной дуги долихогнатического типа / Н.В. Стекольникова, А.В. Кокарева, А.В. Мнацаканян, С.В. Кирьянов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 218 – 221.
255. Суспензия пироксикама: выбор вспомогательных веществ, седиментационный анализ / Е.В. Илькевич, Э.Ф. Степанова, Н.Н. Степанова, А.А. Глушко // Вестник ВГУ. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2017. – № 2. – С. 155 – 159.
256. Таран, О.Л. Актуальные проблемы и необходимость развития форм взаимодействия государства и бизнеса в сфере рекреации и туризма / О.Л. Таран, О.В. Котовская, И.Л. Таран // Междунар. науч. изд. «Современные фундаментальные и прикладные исследования». – 2017. – № 1(24). – С. 245 – 250.– Режим доступа: http:// sfipi.ru
257. Таран, О.Л. Санаторно-курортный и туристский комплексы КМВ в экономике региона: современная ситуация и необходимость информационного продвижения / О.Л. Таран, И.Л. Таран, О.В. Котовская // Междунар. науч. изд. «Современные фундаментальные и прикладные исследования». – 2017. – № 1(24). – С. 251 – 257.– Режим доступа: http:// sfipi.ru
258. Техника двойных дуг при лечении аномалий окклюзии с учетом индивидуальных параметров зубных дуг / Т.В. Чижикова, А.В. Кокарева, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, М.А. Агашина // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 215 – 218.
259. Технологическая схема производства и биофармацевтические исследования карамели с СО2-экстрактами / Д.В. Компанцев, Е.А. Кульгав, М.А. Цекова, А.Г. Тимофеева // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 105 – 107.
260. Тимирчева, В.В. Оптимизация методов интрузии зубов при лечении вертикальных деформаций у взрослых пациентов / В.В. Тимирчева, А.В. Мнацаканян, Н.В. Стекольникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 224 – 226.
261. Тираспольская, С.Г. Разработка методик анализа лекарственного препарата, содержащего фезам и кислоту янтарную// Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 317 – 319.
262. Тишков, Т.М. Квантово-химическое изучение бетулина / Т.М. Тишков, А.В. Погребняк // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 123 – 125.
263. Тлепцеришева, З.Ю. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (специальность 14.04.02) / З.Ю. Тлепцеришева, О.Н. Денисенко, С.С. Ляшенко // Новации в медицине и фармакологии: сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ. конф. – Рязань, 2017. – С. 78 – 80.
264. Умирова, А.А. Анализ ассортимента лекарственных препаратов для лечения внебольничной пневмонии в аптечных организациях Кабардино-Балкарской Республики / А.А. Умирова, Т.И. Кабакова, В.Л. Аджиенко// Междунар. науч.-исслед. журн. – 2017. – № 9-2(63). – С. 53 – 58.– Режим доступа: <http://research-journal.org/>
265. Умирова, А.А. Анализ оптового звена рынка лекарственных препаратов Кабардино-Балкарской Республики для лечения внебольничной пневмонии / А.А. Умирова, Т.И. Кабакова, В.Л. Аджиенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 426 – 428.
266. Уровень стоматологического здоровья у детей с аутоиммунным сахарным диабетом / Р.Д. Юсупов, Э.Г. Ведешина, Д.А. Доменюк, Т.В. Чижикова, Т.С. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 250 – 253.
267. Фармакотехнологические исследования композитного сиропа на основе растительного сырья / А.М. Темирбулатова, Э.Ф. Степанова, Л.П. Лежнева, З.Д. Хаджиева, Д.В. Веселова // Кубан. науч. мед. вестн. – 2017. – № 1. – С. 130 – 134. – Режим доступа: <http://pokrovskii.kuban.ru/medvestnik.html>
268. Фармацевтические и экологические аспекты использования зерновой барды как источника пектинов / Н.Ш. Кайшева, А.Ш. Кайшев, В.А. Микелов, А.Б. Саморядова // Вопр. биологич., мед. и фармац. химии. – 2017. – Т. 20, № 12. – С. 10 – 16.
269. Физическое воспитание в высшем учебном заведении как фактор обеспечения социальной компетентности будущего специалиста / В.Л. Аджиенко, И.Н. Бобровский, Т.В. Варфоломеева, О.И. Ступников, Н.М. Гончарова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 10 – 13.
270. Фищев, С.Б. Клиническое и морфофункциональное обоснование целесообразности проведения ортодонтических и протетических методов лечения у пациентов с сочетанными формами дистальной окклюзии / С.Б. Фищев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 227 – 233.
271. Фищев. С.Б. Оценка эффективности комплексного лечения пациентов с зубоальвеолярной формой снижения высоты гнатической части лица по результатам морфометрических и рентгенологических исследований / С.Б. Фищев, Э.Г. Ведешина // Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017. – С. 240 – 244.
272. Хаджиева, З.Д. Противовоспалительная активность новой аэродисперсной системы в условиях эксперимента / З.Д. Хаджиева, Д.Ю. Ивкин, Н.С. Алейникова // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 6. – С. 48 – 50.
273. Характеристика системной клеточной защиты у детей с аутоиммунным сахарным диабетом по результатам гематологических исследований / Э.Г. Ведешина, Л.Г. Ивченко, Д.А. Доменюк, С.А. Калашникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 169 – 172.
274. Хури, Е.И. Оценка влияния производных пиримидин-4-(она) на показатели антиокисдантного статуса в услових экспериментально вызванной черепно-мозговой травмы / Е.И. Хури // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 63 – 65.
275. Чернова, Е.Б. Балльно-рейтинговая система оценивания качества усвоения учебных дисциплин как элемент оценки достижений студентов / Е.Б. Чернова, М.А. Милославская // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 203 – 210.
276. Целенаправленное получение фармакологически активных соединений в ряду гетероциклических производных 1H-индола / А.Ф. Бандура, П.Н. Чаликиди, В.Ю. Малыхина, А.И. Медвецкий, М.М. Магонов // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 134 – 137.
277. Целенаправленный синтез N-пептидных производных пиримидин-4(1Н)-она, обладающих церебропотекторными свойствами / И.С. Луговой, И.П. Кодониди, А.В. Воронков, Н.Б. Шабанова, М.И. Кодониди // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 8. – С. 195 – 199. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
278. Чахирова, А.А. Разработка технологии и анализ суппозиториев для лечения геморроя / А.А. Чахирова, А.Б. Саморядова, В.А. Чахирова // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 1. – С. 114– 118. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
279. Чижикова, Т.В. Нуждаемость в протезировании дефектов зубных рядов у лиц пожилого и старческого возраста / Т.В. Чижикова, А.В. Мнацаканян, Т.В. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 238 – 241.
280. Чижикова, Т.В. Результаты диспансерного наблюдения детей с сахарным диабетом I типа / Т.В. Чижикова, Д.А. Доменюк, Т.В. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 241 – 244.
281. Чижикова, Т.В. Особенности прогнозирования формы переднего отдела аномальных зубных дуг / Т.В. Чижикова, В.В. Шкарин, Д.С. Дмитриенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 235 – 238.
282. Чижикова, Т.В. Характер течения кариозного процесса у пациентов с сахарным диабетом I типа в сменном прикусе / Т.В. Чижикова, Д.А. Доменюк, Т.С. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 232 – 235.
283. Шабанова, Н.Б. Изучение влияния производных пиримидин-4(1Н)-она на развитие когнитивного дефицита и некоторые показатели энергообмена на фоне ишемии головного мозга крыс / Н.Б. Шабанова, И.С. Шаталов // Актульные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. - С. 66 – 69.
284. Шевцова, А.С. Анализ критических точек получения крем-бальзама с натуральной нафталанской нефтью / А.С. Шевцова, Л.В. Погребняк // Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, № 10. – С. 363 – 366. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
285. Щекин, А.Ф. Организационно-педагогические условия планирования работы кафедры физического воспитания и здоровья в медицинском вузе в условиях ФГОС 3+ / А.Ф. Щекин, Ю.А. Пушкарская // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 218 – 222.
286. Щекин, А.Ф. Методические аспекты формирования культуры личности на занятиях по физическому воспитанию в образовательном процессе / А.Ф. Щекин, Ю.А. Пушкарская, Ю.И. Журавлева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 222 – 226.
287. Щекин, А.Ф. Педагогические технологии оптимизации умственных и физических нагрузок в учебном процессе / А.Ф. Щекин, Ю.А. Пушкарская, Ю.И. Журавлева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 226 – 229.
288. Щировская, Т.Н. Экзистенциальная парадигма в работе психологической службы вуза / Т.Н. Щировская, Л.В. Матанцева // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 234 – 236.
289. Этика и деонтология в деятельности аптеки как фактор повышения конкурентоспособности / В.В. Кулик, А.М. Еманова, Т.Г. Ковалева, А.Ф. Бандура, Д.Н. Ковалев // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 371 – 374.
290. Эффективность ортодонтического и протетического лечения пациентов с дефектами зубных рядов в боковых сегментах у людей с уменьшенной высотой гнатической части лица / А.В. Мнацаканян, С.В. Дмитриенко, А.В. Кокарева, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтических вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск, 2017. – С. 135 – 138.
291. Юсупов, Р.Д. Особенности перемещения ретенированных зубов и показания к применению техники двойных дуг / Р.Д. Юсупов, А.В. Кокарева, Д.С. Дмитриенко // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 248 – 250.
292. Яковлева, С.Г. Изучение полисахаридного комплекса уснеи густобородой в зависимости от дерева-хозяина / С.Г. Яковлева // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 91 – 93.

**Тезисы**

1. Амиров, С.К. Анализ обеспечения населения Ставропольского края анальгетическими детскими лекарственными препаратами через розничные аптечные организации / С.К. Амиров // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 66.
2. Амиров, С.К. Исследование наличия детских лекарственных препаратов на фармацевтическом рынке Ставропольского края / С.К. Амиров // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 66 - 67.
3. Валиев, А.Х. Изучение геометрической и электронной структуры плантагонина / А.Х. Валиев, А.В. Погребняк А.В. // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 92.
4. Веселова, Д.В. Сироп на основе жидкого экстракта цветков липы / Д.В. Веселова, Э.Ф. Степанова // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 92.
5. Гаченко, Р.А. Анализ ассортимента и объемов производства инфузионных растворов / Р.А. Гаченко, А.Б. Горячев // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 131.
6. Дайронас, Ж.В. Лекарственное растительное сырье, содержащее нафтохиноны, в этномедицине народов Кавказа / Ж.В. Дайронас, И.Н. Зилфикаров // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 133.
7. Евсеева, М.М. Перспективы использования сиропа плодов можжевельника в этиотропной медицине / М.М. Евсеева, Т.А. Олейникова // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 6.
8. Едигарова, Н.А. Изучение предпочтений фармацевтических работников при подборе торговых наименований рецептурных лекарственных препаратов из группы бета-адреноблокаторов / Н.А. Едигарова, Т.И. Кабакова // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 138.
9. Зилфикаров, И.Н. Актуальные вопросы разработки и стандартизации природных лекарственных средств / И.Н. Зилфикаров, Т.А. Ибрагимов, Ж.В. Дайронас, А.Г. Малеев // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 96- 97.
10. Имачуева, Д.Р. Перспективы изучения северокавказских видов рода копеечник (Hedysarum L.) семейства бобовые (Fabaceae) / Д.Р. Имачуева, Ф.К. Серебряная, И.Н. Зилфикаров // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 98.
11. Каибова, С.Р. Перспективы использования видов семейства Lamiaceae флоры Дагестана в медицине / С.Р. Каибова, Ж.В. Дайронас, И.Н. Зилфикаров // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 142.
12. Калинин, И.В. Вопросы лекарственного обеспечения лиц, содержащихся в уголовно-исполнительных учреждениях Краснодарского края и Республики Адыгея / И.В. Калинин, Т.И. Кабакова // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 142 - 143.
13. Прокопенко, В.В. Анализ использования гомеопатических средств при амбулаторном лечении аллергического ринита / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 166.
14. Серебряная, Ф.К. Вопросы изучения перспективных ресурсных видов флоры Северного Кавказа / Ф.К. Серебряная // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 107.
15. Умирова, А.А. Исследование лекарственного обеспечения больных внебольничной пневмонией в розничном звене на примере Кабардино-Балкарской республики / А.А. Умирова // Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – С. 177.

**Патенты**

**Список использованной литературы**

**Сборники**

1. Актуальные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству:материалы III медунар. науч.-практ. конф.(16 – 17 нояб. 2017 г.). – Пятигорск, 2017. – 76 с.
2. Актуальные вопросы клинической стоматологии: сб. тр. 52 Всерос. науч.-практ. конф.(5 – 7 апр. 2017 г.). – Ставрополь, 2017. – 456 с.
3. Актуальные вопросы современной медицины: сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ конф.(11 марта 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – 78 с.
4. Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств: сб. тез. 24 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов (20 апреля 2017 г.): в 2 т. – Харьков, 2017.
5. Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2017: сб. тез. докл. 71 междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых. – Минск, 2017. – 1826 с.
6. Биоразнообразие, биоресурсы, вопросы химии, биотехнологии и здоровье населения Северо-Кавказского региона: материалы V (62-й) ежегодной науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2017.
7. Биотехнология:взгляд в будущее: материалы III междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – Ставрополь, 2017.
8. В мире науки и инноваций: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф.(20 апр. 2017 г.). – Казань, 2017. – 256 с.
9. Инновации, технологии, наука: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. (25 янв. 2017 г.). – Пермь, 2017. – 258 с.
10. Инновационные внедрения в области медицины и фармакологии: сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-паркт. конф.(25 янв. 2017 г.). – М., 2017. – 50 с.
11. Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века («Management in the Healthcare: Challenges and Risks in the XXI century»): сб. материалов всерос. науч.-паркт. конф. г. Волгоград, 16-17 дек. 2016 г. – Волгоград, 2017. – 320 с.
12. Методологические основы дидактических приемов в образовательном пространстве медицинского и фармацевтического вузов в свете реализации новых регламентирующих документов: материалы учеб.-науч.-метод. конф. – Пятигорск: РИА КМВ, 2017. – 240 с.
13. Наука сегодня: теоретические и практические аспекты: материалы междунар. науч.-практ. конф: в 2 ч. – 2017. – 160 с.
14. Научные механизмы решения проблем инновационного развития: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф.(1 апр. 2017 г.). – Уфа, 2017. – 258 с.
15. Научный диалог: Вопросы медицины: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч. конф.(15 янв. 2017 г.). – 2017. – 36 с.
16. Новации в медицине и фармакологии: сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ. конф.(25 марта 2017 г.). – Рязань, 2017. – 83 с.
17. Новая наука: финансово-экономические основы: междунар. науч.-период. издание по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (17 апр. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – 305 с.
18. Проблемы современных интеграционных процессов и пути их решений: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Казань, 2017. – 269 с.
19. Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Ижевск: Принт, 2017. – Вып. 72. – 448 с.
20. Современные концепции развития науки: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф.(28 янв. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – 224 с.
21. Современные технологии в мировом научном пространстве: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – 2017.
22. Современные траектории развития социальной сферы: образование, опыт, проблемы, наука, тенденции, перспективы: сб. ст. – Ставрополь, 2017. – 214 с.
23. Стоматология – наука и практика, перспективы развития: материалы Юбил. науч.-практ. конф, посвящ. 55-летию стоматолог. фак. ВолгГМУ. – Волгоград, 2017. – 424 с.
24. Человек и лекарство: сб. материалов 24 Рос. нац. конгр. 10-13 апр. 2017 г. (тез. докл.). – М., 2017. – 288 с.
25. Язык и культура в эпоху интеграции научного знания и профессионализации образования: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2017. – 460 с.

**Журналы**

1. American Journal of Analytical Chemistry.
2. Archiv EuroMedica. – Режим доступа: http: / www.ewg-board.eu
3. Pharmaceutical Chemistry Journal.
4. Pharmacognosy Journal
5. Physical Chemistry: An Indian Journal. – Режим доступа: [http://www.tsijournals.com/tsijournals/Journals/Physical%20Chemistry/t](http://www.tsijournals.com/tsijournals/Journals/Physical%20Chemistry/toc.html)
6. Астраханский медицинский журнал
7. Вестник ВГУ. Серия: Химия. Биология. Фармация
8. Вестник СГМА. – Режим доступа: [http://sgma.info](http://sgma.info/)
9. Вестник экспертного совета.
10. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.
11. Естественные и технические науки. – Режим доступа: [http://www.etn.sc-site.ru](http://www.etn.sc-site.ru/)
12. Журн. анатомии и гистопатологии. – Режим доступа: [http://www.janhist.ru](http://www.janhist.ru/)
13. Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – Режим доступа: [http://clinical-journal.co.uk](http://clinical-journal.co.uk/)
14. Кубанский научный медицинский вестник. – Режим доступа: <http://pokrovskii.kuban.ru/medvestnik.html>
15. Медицинский алфавит. – Режим доступа: [http://medalfavit.ru](http://medalfavit.ru/)
16. Медицинский вестник Северного Кавказа.
17. Международное научное издание «Современные фундаментальные и прикладные исследования». – Режим доступа: http: // spifi.ru
18. Международный журнал экспериментального образования. – Режим доступа: <http://www.rae.ru/meo>
19. Международный научно-исследовательский журнал. – Режим доступа: <http://research-journal.org/>
20. Научные ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация.– Режим доступа: <http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved/index.php>
21. Новая аптека. Руководителям.
22. Разработка и регистрация лекарственных средств.
23. Спортивная медицина: наука и практика. – Режим доступа: [http://smjournal.ru](http://smjournal.ru/)
24. Стоматология детского возраста и профилактика. – Режим доступа: [http://www.detstom.ru](http://www.detstom.ru/)
25. Тенденции науки и образования в современном мире. – Режим доступа: [http://ljournal.ru](http://ljournal.ru/)
26. Фармация
27. Фармация и фармакология.
28. Химико – фармацевтический журнал.
29. Экология языка и коммуникативная практика. – Режим доступа: http://www.ecoling.sfu-kras.ru
30. Экономические и гуманитарные исследования регионов. – Режим доступа: [http://www.cegr.ru](http://www.cegr.ru/)
31. Экспериментальная и клиническая фармакология.