

Библиографический указатель

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

2018 год

Библиографический указатель
научных работ, выполненных в Пятигорском медико-фармацевтическом
институте – филиале федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

2018 год

Пятигорск, 2019 г.

ББК 91

Б 43

Б 43 Библиографический указатель научных работ, выполненных в Пятигорском медико – фармацевтическом институте - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» / сост. Л.Ф. Глущенко, О.И. Сторожева, В.К. Шамрина, О.В. Дельман, В.Л. Прасолова, Н.И. Камрина, Е.А. Максимова.

Настоящий библиографический указатель охватывает 2018 год. Указатель включает библиографических описаний научных работ сотрудников, аспирантов и студентов Пятигорского медико – фармацевтического института - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

Содержание:

Монографии

Учебники, учебные пособия

Учебно – методические пособия, практикумы, методические указания

Электронные ресурсы

Сборники материалов и конференций ПМФИ ВолгГМУ

Статьи

Тезисы

Авторский указатель

Монографии

1. Маркетинговые исследования по совершенствованию лекарственного обеспечения населения и медицинских организаций: моногр. / под ред. В.В. Гацана. – Уфа, 2018. – 194 с.
2. Пятигорский медико-фармацевтический институт. 75 лет истории / сост. А.В. Воронков [и др.]; под ред. В.Л. Аджиенко. – Пятигорск: СНЕГ, 2018. – 144 с.
3. Прокопенко, В.В. Энтеросорбентные лекарственные препараты, используемые для лечения аллергического ринита: информационное письмо для врачей / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова. – Уфа: НИЦ АЭТЕРНА, 2018. – 30 с.
4. Очерки стоматологической анатомии [Текст]: моногр. / С.В. Дмитриенко [и др.]. – Волгоград: изд-во ВолгГМУ, 2017. – 288 с.
5. Современные социально-экономические тенденции развития фармацевтической отрасли: моногр. / под ред. Т.И. Кабаковой. – Уфа, 2018. – 170 с.

Учебники, учебные пособия

6. Галкин М.А. Учебно-полевая практика по ботанике: метод. рекомендации для преподавателей и студентов по дисциплине «Ботаника» / М.А. Галкин, Л.М. Елисеева. – Пятигорск, 2018. – 84 с.
7. Галкин М.А. Наставления к самостоятельной (внеаудиторной) работе студентов по ботанике: метод. рекомендации для студентов 1-2 курсов ПМФИ / М.А. Галкин, Л.М. Елисеева, Ф.К. Серебряная, И.В. Телицына. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 100 с.
8. Попова О.И. Методы испытаний лекарственного растительного сырья : метод. рек. для внеаудиторной работы студентов по дисциплине СЗ.Б.8 - Фармакогнозия (очная форма обучения) / О.И. Попова, И.В. Попов. – Пятигорск: ПМФИ - фил. ВолгГМУ, 2018. – 68 с.
9. Попов И.В. Анализ сборов: метод. рек. для внеаудиторной работы студентов по дисциплине СЗ.Б.8 – Фармакогнозия (очная форма обучения) / И.В. Попов, О.И. Попова. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 55 с.

Учебно – методические пособия, практикумы, методические указания

10. Амиров С.К. Методические рекомендации по изучению ассортимента детских лекарственных препаратов в аптечных организациях: метод. рекомендации / С.К. Амиров, В.Л. Аджиенко, В.В. Кулик. – Пятигорск, 2017. – 32 с.
11. Артюхина А.И. Социальные технологии интеграции инвалидов: учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по направлению 39.03.02. "Социальная работа" / А.И. Артюхина. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. – 120 с.
12. Артюхина А.И. Теория социальной работы: учеб.-метод. пособие / А.И. Артюхина, В.М. Чижова, В.И. Чумаков. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. – 152 с.
13. Методические указания для студентов по дисциплине «Дерматовенерология». Специальность 31.05.03 Стоматология: метод. указания / авт.-сост. В.Л. Самохин. – Пятигорск, 2017. – 39 с.
14. Попов И.В. Анализ сборов: метод. рек. для внеаудиторной работы студентов по дисциплине С.3Б.8 – Фармакогнозия (очная форма обучения) / И.В. Попов, О.И. Попова. – Пятигорск, 2018. – 55 с.
15. Попова О.И. Методы испытаний лекарственного растительного сырья: метод. рек. для внеаудиторной работы студентов по дисциплине С.3.Б.8 – Фармакогнозия (очная форма обучения) / О.И. Попова, И.В. Попов. – Пятигорск, 2018. – 68 с.

Электронные ресурсы

16. Аджиенко, В.Л. Экономическая теория 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, 2018. – 58 с. – Загл. с экрана.
17. Аджиенко, В.Л. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения аудиторных практических заданий по экономической теории / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 31 с. – Загл. с экрана.

18. Аджиенко, В.Л. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения аудиторных практических заданий по экономической теории для студентов 1 курса по специальности Фармация / В.Л. Аджиенко, О.В. Котовская, Е.А. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 35 с. – Загл. с экрана
19. Вергейчик, Т.Х. Группа веществ, изолируемых методом минерализации: рабочая тетрадь по дисциплине «Токсикологическая химия» для практических занятий студентов 4 курса очной формы обучения по специальности «Фармация» / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова. – 4-е изд. перераб. и испр. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 80 с. – Загл. с экрана.
20. Вергейчик, Т.Х. Рабочая тетрадь по дисциплине «Токсикологическая химия» для аудиторной и внеаудиторной работы студентов 4-го курса заочной формы обучения по специальности «Фармация» / Т.Х. Вергейчик [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 60 с. – Загл. с экрана.
21. Вдовенко-Мартынова, Н.Н. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (заготовка и приемка лекарственного сырья): методические рекомендации для преподавателей специальность 33.05.01 "Фармация" (уровень специалитет) / Н.Н. Вдовенко-Мартынова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 46 с. – Загл. с экрана
22. Вергейчик, Т.Х. Группа веществ, изолируемых методом минерализации. Рабочая тетрадь по дисциплине "Токсикологическая химия" для практических занятий студентов / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова. – Электрон. текст. дан. – 4-е изд. перераб. и испр. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 80 с. – Загл. с экрана
23. Вергейчик, Т.Х. Группа веществ, изолируемых методом минерализации. Рабочая тетрадь по дисциплине «Токсикологическая химия» для практических занятий студентов / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 50 с. – Загл. с экрана.

24. Волостная, В.М. Экологический контроль загрязнения воды водоемов: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине фармацевтическая экология. Специальность 33.05.01 – Фармация / В.М. Волостная, И.П. Прокопенко. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 28 с. – Загл. с экрана.
25. Воронина, С.В. INFORMATIQUE MÉDICALE (partie 2). Медицинская информатика (часть 2): методическое пособие к лабораторным работам для студентов очного обучения, обучающихся по специальности "Стоматология" / С.В. Воронина, А.Г. Кошкарлова, Е.В. Соловьева.– Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ, 2017.– 68 с. – Загл. с экрана.
26. Воронина, С.В. Questionnaire à choix multiple de l'informatique médicale pour des étudiants en médecine dentaire et des étudiants en médecine générale / С.В. Воронина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 74 с. – Загл. с экрана.
27. Воронина, С.В. Введение в информатику. Технические средства реализации информационных процессов: методическое пособие по дисциплине "Информатика, медицинская информатика" для студентов 1 курса специальности "Медицинская биохимия" / С.В. Воронина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 74 с. – Загл. с экрана.
28. Воронина, С.В. Информатика, медицинская информатика: методическое пособие для студентов медицинских вузов РФ, обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» / С.В. Воронина, В.Т. Казуб.– Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2014. – 102 с. – Загл. с экрана.
29. Воронина, С.В. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Информатика и статистика эксперимента». Для аспирантов / С.В. Воронина, А.Г. Кошкарлова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 33 с. – Загл. с экрана.
30. Воронина, С.В. Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по дисциплине «Медицинская информатика» для самостоятельной работы студентов специальностей 31.05.03 «Стоматология» и 31.05.01

«Лечебное дело» / С.В. Воронина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 130 с. – Загл. с экрана.

31. Воронков, А.В. Методические рекомендации для аудиторной работы студентов по дисциплине МДК 01.01.01 "Фармакология" / А.В. Воронков, С.А. Кулешова, А.А. Потапова, Н.О. Горбатюк. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 188 с. – Загл. с экрана
32. Воронков, А.В. Методические рекомендации для преподавателей по дисциплине МДК 01.01.01 "Фармакология". Специальность 33.02.01 "Фармация". СПО Курс - 2, семестр – 3 / А.В. Воронков, С.А. Кулешова, А.А. Потапова, Н.О. Горбатюк. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 220 с. – Загл. с экрана
33. Воронков, А.В. Методические рекомендации для преподавателей по дисциплине МДК 05.01 "Прикладная фармакология". Специальность 33.02.01 "Фармация". СПО Курс - 3, семестр – 6 / А.В. Воронков, С.А. Кулешова, А.А. Потапова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 80 с. – Загл. с экрана
34. Воронков, А.В. Методические рекомендации для аудиторной работы студентов по дисциплине МДК 05.01 "Прикладная фармакология". Специальность 33.02.01 "Фармация". СПО Курс - 3, семестр – 6 / А.В. Воронков, С.А. Кулешова, А.А. Потапова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 76 с. – Загл. с экрана
35. Воронков, А.В. Методические рекомендации к государственной итоговой аттестации. Образовательная программа "Фармакология, клиническая фармакология" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина. Для аспирантов / А.В. Воронков, Н.Г. Лавинский. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 19 с. – Загл. с экрана
36. Воронков, А.В. Методические рекомендации по освоению программы "Производственная практика, научно-исследовательская". Основная профессиональная образовательная программа "Фармакология, клиническая фармакология" (подготовка научно-педагогических

- кадров). Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина / А.В. Воронков, Н.Г. Лавинский. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 32 с. – Загл. с экрана.
37. Воронков, А.В. Методическое пособие по освоению программы "Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)". Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина / А.В. Воронков, Н.Г. Лавинский. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 35 с. – Загл. с экрана.
38. Губанова, Л.Б. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности»: для спец. 33.06.01; 30.06.01 Фармация, фундаментальная медицина, клиническая медицина курс 2 / Л.Б. Губанова. – Электрон. текст. дан. Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 19 с. – Загл. с экрана.
39. Дайронас, Ж.В. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие простые фенолы, фенилпропаноиды, лигнаны: методические указания для преподавателей по дисциплине Б.1.Б.25 - Фармакогнозия (очная форма обучения) / Ж.В. Дайронас, М.П. Глушко, А.С.Никитина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 16 с. – Загл. с экрана.
40. Дайронас, Ж.В. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие простые фенолы, фенилпропаноиды, лигнаны: метод. рек. для внеаудит. раб. студентов / Ж.В. Дайронас, М.П. Глушко, А.С. Никитина.– Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 60 с. – Загл. с экрана.
41. Дмитриенко, С.В. Методические рекомендации по освоению программы «Научно-исследовательская деятельность». Образовательная программа «Стоматология» (подготовка научно-педагогических кадров) Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина / С.В. Дмитриенко, Т.С. Чижикова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 32 с. – Загл. с экрана
42. Дмитриенко, С.В. Методическое пособие по освоению программы «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)».

31.06.01 Клиническая медицина. Для аспирантов / С.В. Дмитриенко, Т. С. Чижикова, Р.Д. Юсупов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ - филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2018. – 34 с. – Загл. с экрана.

43. Дмитриенко, С.В. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Современные методы комплексного лечения пациентов с врожденной и приобретенной патологией челюстно-лицевой области в различные возрастные периоды». Образовательная программа «Стоматология» (подготовка научно-педагогических кадров) Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. Для аспирантов / С.В. Дмитриенко, Т.С. Чижикова, Р.Д. Юсупов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 95 с. – Загл. с экрана.
44. Дмитриенко, С.В. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Стоматология». Образовательная программа «Стоматология» (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. Для аспирантов/ С.В. Дмитриенко, Т.С. Чижикова, Р.Д. Юсупов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 155 с. – Загл. с экрана.
45. Дмитриенко, С.В. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Современные проблемы окклюзии в норме и патологии». Образовательная программа «Стоматология». Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. Для аспирантов/ С.В. Дмитриенко, Т.С. Чижикова, Р.Д. Юсупов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ - филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2018. – 70 с. – Загл. с экрана.
46. Dorkina, E.G. WORKBOOK ON MICROBIOLOGY, VIROLOGY – MICROBIOLOGY OF THE ORAL CAVITY INFECTION CONTROL IN DENTISTRY. MICROBIOLOGY OF THE ORAL CAVITY / E.G. Dorkina, I.V. Khomyakova. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 40 с. – Загл. с экрана.
47. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии, вирусологии - микробиологии полости рта, в т.ч. для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов 2-го курса, направление подготовки 31.05.03 "Стоматология" (уровень специалитета). Инфекционный контроль в стоматологии. Микробиология полости рта. / Е.Г. Доркина, Ю.Е. Кульбекова, Е.В. Утяганова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск:

ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 28 с. – Загл. с экрана

48. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии для студентов 1-го курса по специальности 33.05.01 "Фармация" (уровень специалитета). Микроорганизмы и окружающая среда. Фармацевтическая микробиология. Учение об инфекции. / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 32 с. – Загл. с экрана.
49. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии, вирусологии для студентов 3-его курса по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" (уровень специалитета). Иммунодиагностические реакции. Медицинские иммунобиологические препараты. Частная бактериология и вирусология / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 76 с. – Загл. с экрана.
50. Доркина, Е.Г. Рабочая тетрадь по микробиологии, вирусологии для студентов 2-го курса по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" (уровень специалитета). Экология микроорганизмов. Учение об инфекции и иммунитете / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 32 с. – Загл. с экрана.
51. Доркина, Е.Г. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" при изучении дисциплины "Микробиология, вирусология" / Е.Г. Доркина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 74 с. – Загл. с экрана.
52. Доркина, Е.Г. Сборник заданий по микробиологии для самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов II курса, семестр III / Е.Г. Доркина [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 85 с. – Загл. с экрана.
53. Dorkina, E.G. METHODOLOGICAL RECOMMENDATIONS ON MICROBIOLOGY for the first-year students in the intermediary language-English "Microorganisms and the environment. Pharmaceutical Microbiology. The concept of infection." / E.G. Dorkina. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 53 с. – Загл. с экрана.

54. Еманова, А.М. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины "Маркетинговые исследования фармацевтического рынка". Образовательная программа "Организация фармацевтического дела" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки : 33.06.01 "Фармация" / А.М. Еманова, Т.И. Кабакова, Т.Г. Ковалева, В.В. Кулик. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 96 с. – Загл. с экрана.
55. Зайцев, В.П. Аналитическая химия. Рабочая тетрадь для учащихся 2 курса медицинского колледжа СПО / В.П. Зайцев, Л.С. Ушакова, А.Б. Дмитриев. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 60 с. – Загл. с экрана.
56. Золотухина, Л.А. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий для студентов 4 курса очного отделения (Часть 1, 7 семестр) / Л.А. Золотухина [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ. – Пятигорск, 2018. – 114 с. – Загл. с экрана.
57. Ивченко, О.Г. Методическое пособие "Методы социологического опроса". По освоению дисциплины "Производственная практика, научно-исследовательская". Образовательная программа "Организация фармацевтического дела" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация / О.Г. Ивченко, Е.А. Попова, Е.В. Клейчук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 55 с. – Загл. с экрана.
58. Кабакова, Т.И. Методические рекомендации по освоению программы "Научно-исследовательская деятельность". Образовательная программа "Организация фармацевтического дела" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация. Для аспирантов / Т.И. Кабакова, В.В. Гацан. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 30 с. – Загл. с экрана.
59. Кабакова, Т.И. Методические рекомендации к государственной итоговой аттестации. По образовательной программе "Организация фармацевтического дела" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация. Для аспирантов / Т.И.

Кабакова, В.В. Гацан. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 28 с. – Загл. с экрана.

60. Качественный анализ. L'ANALYSE QUALITATIVE. Рабочая тетрадь для иностранных студентов 2 курса (III семестра) по дисциплине "Аналитическая химия" / В.П. Зайцев [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 50 с. – Загл. с экрана.
61. Калашникова, С.А. Методические рекомендации к государственной итоговой аттестации по образовательной программе "Патологическая анатомия" (подготовка научно-педагогических кадров) / С.А. Калашникова, Л.В. Полякова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 21 с. – Загл. с экрана
62. Калашникова, С.А. Методические рекомендации по освоению программы "Научно-исследовательская деятельность". Образовательная программа "Патологическая анатомия" (подготовка научно-педагогических кадров) / С.А. Калашникова, Л.В. Полякова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 32 с. – Загл. с экрана
63. Калашникова, С.А. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины "Патологическая анатомия". Образовательная программа "Патологическая анатомия" (подготовка научно-педагогических кадров) / С.А. Калашникова, Л.В. Полякова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 232 с. – Загл. с экрана.
64. Калашникова, С.А. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины "Патологическая анатомия болезней плода и ребенка". Образовательная программа "Патологическая анатомия" (подготовка научно-педагогических кадров) / С.А. Калашникова, Л.В. Полякова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 60 с. – Загл. с экрана.
65. Калашникова, С.А. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины "Патологическая анатомия инфекционных болезней". Образовательная программа "Патологическая анатомия" (подготовка научно-педагогических кадров) / С.А. Калашникова, Л.В. Полякова. –

Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 64 с. – Загл. с экрана.

66. Ковалева, Т.Г. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины "Организация фармацевтического дела". Образовательная программа "Организация фармацевтического дела". Направление подготовки : 33.06.01 "Фармация". Часть 2 / Т.Г. Ковалева, В.В. Кулик, А.М. Еманова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 46 с. – Загл. с экрана.
67. Компанцев, Д.В. Методические рекомендации по дисциплине "Производственная практика, научно-исследовательская". Образовательная программа "Технология получения лекарств" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация / Д.В. Компанцев, З.Д. Хаджиева, Л.П. Лежнева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 48 с. – Загл. с экрана
68. Компанцев, Д.В. Методические рекомендации по дисциплине производственная практика, научно-исследовательская. Образовательная программа "Технология получения лекарств" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.03.01 Фармация / Д.В. Компанцев, З.Д. Хаджиева, Л.П. Лежнева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 48 с. – Загл. с экрана
69. Компанцев, Д.В. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Ветеринарные лекарственные формы". Образовательная программа "Технология получения лекарств" (подготовка научно-педагогических кадров) / Д.В. Компанцев [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 60 с. – Загл. с экрана.
70. Компанцев, Д.В. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Технология получения лекарств". Раздел: Лекарственные формы с вязко-пластичной и упруго-пластичной дисперсионной средой / Д.В. Компанцев, Л.П. Лежнева, А.М. Темирбулатова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 38 с. – Загл. с экрана.

71. Компанцев, Д.В. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Технология получения лекарств". Раздел: Лекарственные формы с вязко-пластичной и упруго-пластичной дисперсионной средой. Мази. Для аспирантов. Направление подготовки 33.06.01 Фармация / Д.В. Компанцев, Л.П. Лежнева, А.М. Темирбулатова, З.Д. Хаджиева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 40 с. – Загл. с экрана
72. Компанцев, Д.В. Пособие по освоению дисциплины "Технология получения лекарств". Раздел: Гомеопатические лекарственные формы. Образовательная программа "Технология получения лекарств" (подготовка научно-педагогических кадров). Для аспирантов. Направление подготовки 33.06.01 Фармация / Д.В. Компанцев, З.Д. Хаджиева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 80 с. – Загл. с экрана
73. Компанцев, Д.В. Справочные материалы для подготовки к промежуточной аттестации по фармацевтической технологии "Изготовление лекарственных форм в условиях аптеки". «Les matériaux de référence pour la préparation à la certification intermédiaire de la technologie pharmaceutique «La fabrication des formes de médicaments dans les conditions de la pharmacie» / Д.В. Компанцев, Т.А. Шаталова, Г.В. Саградян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 124 с. – Загл. с экрана
74. Компанцев, Д.В. Справочные материалы для подготовки к промежуточной аттестации по фармацевтической технологии "Производство лекарственных форм в условиях крупного промышленного производства". «Les matériaux de référence pour la préparation à la certification intermédiaire de la technologie pharmaceutique, «La fabrication des formes de médicaments dans les conditions de la pharmacie» / Д.В. Компанцев, Т.А. Шаталова, Г.В. Саградян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 116 с. – Загл. с экрана
75. Компанцева, Е.В. Методические рекомендации по освоению программы "Научно-исследовательская деятельность". Образовательная программа "Фармацевтическая химия, фармакогнозия" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация / Е.В. Компанцева, Л.Б. Губанова. – Электрон. текст. дан. –

Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 32 с. – Загл. с экрана.

76. Компанцева, Е.В. Методическое пособие по освоению программы "Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации)", направление подготовки 33.06.01 Фармация. Для аспирантов / Е.В. Компанцева, Л.Б. Губанова, И.П. Ремезова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 46 с. – Загл. с экрана.
77. Коновалов, Д.А. Биологически активные добавки к пище на основе лекарственного растительного сырья, продуктов животного и минерального происхождения: рабочая тетрадь для студентов 5 курса (9 семестр) / Д.А. Коновалов, О.И. Попова, И.В. Пшукова, Ж.В. Дайронас, И.В. Попов, В.В. Федотова, М.С. Бабаян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 75 с. – Загл. с экрана.
78. Круглая, А.А. Сырьё животного происхождения. ЛР и ЛРС различного химического состава. ЛР и ЛРС, содержащие иридоиды, монотерпеновые горечи (гликозиды), фитоэкдистероиды, тио- и цианогенные гликозиды / А.А. Круглая [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 47 с. – Загл. с экрана.
79. Кузнецов, А.В. Методическое пособие для аудиторной работы студентов по теме: «Таблетки» – занятия №2, №3, №4, №5, для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» / А.В. Кузнецов, А.М. Шевченко, Л.С. Кузнецова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 72 с. – Загл. с экрана.
80. Кузнецов, А.В. Методическое пособие для внеаудиторной подготовки студентов к занятиям по теме «Таблетки» – занятия №2, №3, №4, №5 разработаны в соответствии с программой по дисциплине «Фармацевтическая технология» для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» / А.В. Кузнецов, А.М. Шевченко, Л.С. Кузнецова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 72 с. – Загл. с экрана.
81. Лукашук, С.П. Микроскопический метод анализа. Методические рекомендации для преподавателей по дисциплине – Фармакогнозия / С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 16 с. – Загл. с экрана.

82. Лукашук, С.П. Фитохимический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды: методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине – Фармакогнозия / С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 46 с. – Загл. с экрана.
83. Лукашук, С.П. Фитохимический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды: методические рекомендации для преподавателей по дисциплине – Фармакогнозия / С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 46 с. – Загл. с экрана.
84. Лукашук, С.П. Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины: методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине – Фармакогнозия / С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 69 с. – Загл. с экрана.
85. Лукашук, С.П. Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины: методические рекомендации для преподавателей / С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 16 с. – Загл. с экрана
86. Лукашук, С.П. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды с атомом азота в боковой цепи, производные пирролизидина, пиридина, пиперидина, тропана: методические рекомендации для преподавателей / С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 13 с. – Загл. с экрана.
87. Лукашук, С.П. Микроскопический метод анализа. Методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине – Фармакогнозия / С.П. Лукашук. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 58 с. – Загл. с экрана
88. Лукашук, С.П. Фитотерапия с применением готовых лекарственных форм: рабочая тетрадь для студентов 5 курса (9 семестр) по дисциплине С.ЗБ8. – Фармакогнозия (очная форма обучения) / С.П. Лукашук [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил.

ВолгГМУ, 2018. – 41 с. – Загл. с экрана.

89. Микроскопический метод анализа лекарственного растительного сырья: методические рекомендации на английском языке для студентов 3 курса (5 семестр) / Н.Н. Вдовенко-Мартынова, С.Г. Яковлева, А.А. Круглая. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск, ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ, 2018. – 20 с. – Загл. с экрана.
90. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Биотехнология". Образовательная программа "Технология получения лекарств"(подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация / Д.В. Компанцев, З.Д. Хаджиева, В.В. Верниковский, Т.Ю. Манджиголадзе, А.А. Чахирова, Е.А. Кульгав. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 60 с. – Загл. с экрана
91. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Бионеорганическая химия». Образовательная программа "Фармацевтическая химия, фармакогнозия" (подготовка научно-педагогических кадров) / Л.И. Щербакова, В.А. Компанцев. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 118 с. – Загл. с экрана.
92. Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской деятельности аспирантов по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность "Фармакология, клиническая фармакология"/ А.В. Воронков, Н.Г. Лавинский. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 28 с. – Загл. с экрана
93. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Фармакология сердечно-сосудистых средств" для самостоятельной работы аспирантов. Основная профессиональная образовательная программа "Фармакология, клиническая фармакология" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, учебный план 140306-18-123(4) / А.В. Воронков, Н.Г. Лавинский, И.Н. Дьякова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 12 с. – Загл. с экрана.

94. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Фармакология, клиническая фармакология" для самостоятельной работы аспирантов. Образовательная программа "Фармакология, клиническая фармакология" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, учебный план 140306-18-12 (4) / А.В. Воронков, Н.Г. Лавинский, И.Н. Дьякова. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 20 с. – Загл. с экрана.
95. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Фармацевтическая химия, фармакогнозия" / О.И. Попова [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 164 с. – Загл. с экрана.
96. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Спектрофотометрические методы в анализе биологически активных веществ растительного и синтетического происхождения»: для спец. 33.06.01 Фармация / Д.С. Лазарян [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 128 с. – Загл. с экрана.
97. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Технология получения лекарств». Образовательная программа «Технология получения лекарств» (подготовка научно-педагогических кадров) / разработчики: Д.В. Компанцев, Л.П. Лежнева, З.Д. Хаджиева, А.М. Темирбулатова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 33 с. – Загл. с экрана.
98. Методические указания для аудиторной работы студентов к занятию по теме: «Изготовление настоев и отваров из сырья, содержащего различные группы лекарственных веществ» / разработчики: 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.
99. Методические указания для аудиторной работы студентов к занятию по теме: «Изготовление настоев и отваров из сырья, содержащего различные группы лекарственных веществ» / разработчики: 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.

100. Методические указания для аудиторной работы студентов к занятию по теме: «Изготовление настоев и отваров из сырья, содержащего различные группы лекарственных веществ» / разработчики: 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.
101. Никитина, А.С. Словарь терминов и понятий по фармакогнозии: методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов, обучающихся на французском языке / А.С. Никитина, В.В. Федотова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 28 с. – Загл. с экрана.
102. Никонорова, М.В. Сборник заданий для самостоятельной работы по дисциплине «Иммунология – клиническая иммунология» для студентов 2 курса, по специальности «Стоматология» / М.В. Никонорова, Л.И. Агапитов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 34 с. – Загл. с экрана.
103. Показатели качества и методы испытания ЛРС: методические рекомендации на английском языке для студентов 3 курса (5 семестр) / С.Г. Яковлева, А.А. Круглая, Н.Н. Вдовенко-Мартынова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 12 с. – Загл. с экрана.
104. Попов, И.В. Анализ сборов: методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов по дисциплине С.З.Б.8. – Фармакогнозия / И.В. Попов, О.И. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 56 с. – Загл. с экрана.
105. Попов, И.В. Анализ сборов: методические рекомендации для преподавателей по дисциплине С.З.Б.8. – Фармакогнозия / И.В. Попов, О.И. Попова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 16 с. – Загл. с экрана.
106. Попова, О.И. Методы испытаний лекарственного растительного сырья: методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов / О.И. Попова, И.В. Попов. – Электрон. текст. дан. –

Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 68 с. – Загл. с экрана.

107. Попова, О.И. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Современные физико-химические и морфолого-анатомические методы, используемые при стандартизации лекарственного растительного сырья" / О.И. Попова [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 140 с. – Загл. с экрана.
108. Прокопенко, И.П. Экологический контроль загрязнения атмосферного воздуха выбросами фармацевтических предприятий: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине фармацевтическая экология. Специальность 33.05.01 "Фармация" / И.П. Прокопенко, В.М. Волостная. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 30 с. – Загл. с экрана.
109. Рабочая тетрадь по дисциплине «Химия» специальность «Лечебное дело» для студентов 1 курса / Л.И. Щербакова [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 48 с. – Загл. с экрана.
110. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий по разделам «Учет и отчетность аптечных организаций», «Менеджмент в фармации» / Н.А. Андреева. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017/2018. – 91 с.
111. Рабочая тетрадь для студентов 3 курса (5 семестр), обучающихся на языке-посреднике (английский язык), по дисциплине Б.1.Б.25 - фармакогнозия, специальность 330501 – фармация (очная форма обучения) / С.Г. Яковлева, А.А. Круглая. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 94 с. – Загл. с экрана.
112. Рабочая тетрадь для студентов 2 курса (3 семестр) по дисциплине "Лекарствоведение" СПО 33.02.01 - Фармация / Д.А. Коновалов [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 34 с. – Загл. с экрана.
113. Рабочая тетрадь для студентов 4 курса (VII семестр) очного отделения по дисциплине "Фармакогнозия" / Н.Н. Вдовенко-Мартынова [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил.

ВолгГМУ, 2018. – 68 с. – Загл. с экрана.

114. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий по разделу «Менеджмент в фармации» для специальности: 08.05.00 Менеджмент курс 5 / В.В. Кулик, Е.А. Попова, Т.И. Кабакова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 28 с. – Загл. с экрана.
115. Рабочая тетрадь для самостоятельного выполнения практических аудиторных заданий по разделам: "Учет и отчетность аптечных организаций", "Менеджмент в фармации" для специальности 08.05.00 Менеджмент курс 4 / Н.А. Андреева [и др.]. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 34 с. – Загл. с экрана.
116. Сборник заданий для самостоятельной работы по дисциплине "Неврология" для студентов 4 курса, по специальности "Стоматология" / С.П. Кузубова, Л.И. Агапитов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 45 с. – Загл. с экрана.
117. Сборник заданий для самостоятельной работы по дисциплине «Дерматовенерология» / В.Л. Самохин, Л.И. Агапитов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 31 с. – Загл. с экрана.
118. Сборник заданий для самостоятельной работы по дисциплине "Иммунология-клиническая иммунология" для студентов 2 курса, по специальности "Стоматология" / М.В. Никонорова, Л.И. Агапитов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. - 34 с. – Загл. с экрана
119. Сборник заданий для самостоятельной работы по дисциплине "Неврология" для студентов 4 курса, по специальности "Стоматология"/ С.П. Кузубова, Л.И. Агапитов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 45 с. – Загл. с экрана
120. Самохин, В.Л. Методические рекомендации для преподавателей по проведению практических занятий со студентами при изучении дисциплины "Дерматология" / В.Л. Самохин. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2017. – 48 с – Загл. с экрана

121. Смирнов, А.В. Учебно-методическое пособие "Использование современных компьютерных технологий" по освоению дисциплины "Производственная практика, научно исследовательская". Образовательная программа "Организация фармацевтического дела" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки: 33.06.01 "Фармация" / А.В. Смирнов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 60 с – Загл. с экрана
122. Степанова, Э.Ф. Для самостоятельной работы студентов по фармацевтической технологии: Основные понятия и термины фармацевтической технологии. Государственное нормирование производства лекарственных препаратов. Соблюдение санитарного и фармацевтического режимов в аптеке. Дозирование лекарственных веществ / Э.Ф. Степанова, Л.А. Мичник, О.В. Мичник, Т.А. Шаталова, Г.В. Саградян. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 64 с. – Загл. с экрана
123. Тестовые задания для студентов 3 курса по дисциплине Б.1.В.ОД.11 "Лекарственная токсикология" (очная форма обучения). Специальность "Фармация", ВО / А.В. Воронков, С.А. Кулешова, И.Н. Дьякова, А.А. Потапова, Н.О. Горбатюк. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 80 с. – Загл. с экрана
124. Учебно-методический комплекс дисциплины лекарствоведение МДК 01.01.01: для спец. 060301 Фармация / С.П. Лукашук, А.С. Никитина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 416 с. – Загл. с экрана.
125. Учебно-методический комплекс дисциплины лекарствоведение МДК 01.01.01: для спец. 060301 Фармация / С.П. Лукашук, А.С. Никитина. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2016. – 457 с. – Загл. с экрана.
126. Федотова, В.В. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие жирные масла. Фитохимический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего жирные масла: методические рекомендации для преподавателей / В.В. Федотова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова. – Электрон. текст. дан. –

Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 25 с. – Загл. с экрана.

127. Федотова, В.В. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие жирные масла. Фитохимический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего жирные масла. Методические рекомендации для внеаудиторной работы студентов 3 курса (5 семестр) / В.В. Федотова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 60 с. – Загл. с экрана.
128. Федотова, В.В. Консультативные материалы по дисциплине "Фармакогнозия" для подготовки к государственной итоговой аттестации по специальности "Фармация" / В.В. Федотова, Д.А. Коновалов, Н.Н. Вдовенко-Мартынова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 100 с. – Загл. с экрана.
129. Федотова, В.В. LES PLANTES MEDICINALES ET LES MATIERES PREMIERES DE LES PLANTE MEDICINALE, CONTENANT LES HUILES FIXES, POLYSACCHARIDES, VITAMINES, HUILES ESSENTIELLES / В.В. Федотова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова, Д.А. Коновалов. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 91 с. – Загл. с экрана.
130. Химико-токсикологический анализ лекарственных средств (вещественных доказательств): порошков, драже, таблеток, растворов / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 40 с. – Загл. с экрана
131. Хаджиева, З.Д. Методические рекомендации к государственной итоговой аттестации по образовательной программе "Технология получения лекарств" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация / З.Д. Хаджиева, Д.В. Компанцев. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 20 с. – Загл. с экрана
132. Хаджиева, З.Д. Методические рекомендации по научно-исследовательской деятельности. Образовательная программа "Технология получения лекарств" (подготовка научно-педагогических кадров). Направление подготовки 33.06.01 Фармация / З.Д. Хаджиева, Д.В.

Компанцев. – Электрон. текст. дан. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 24 с. – Загл. с экрана

Сборники материалов и конференций ПМФИ ВолгГМУ

133. Беликовские чтения: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – 600 с. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_беликовские_2018_сайт%20%281%29.pdf
134. Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – 584 с. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
135. Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сборник научный трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – 388 с.

Статьи

136. Абдулаев, Х.Н. Торковые значения верхних медиальных резцов по результатам конусно-лучевой компьютерной томографии / Х.Н. Абдулаев, А.В. Мнацакян, В.О. Торохова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 268 – 272. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
137. Абдурахманова, Э.Ю. Аутентичный текст как ресурс обучения речевому общению на уроках русского языка как иностранного / Э.Ю. Абдурахманова, Н.И. Андриенко // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 373 – 376. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
138. Абдурахманова, Э.Ю. Социальная сеть Facebook как инструмент преподавания русского языка как иностранного / Э.Ю. Абдурахманова, Н.И. Андриенко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 484 – 487.
139. Абдурахманова, Э.Ю. Фразеологизмы с компонентом «части тела» в лингвометодическом аспекте преподавания русского языка как иностранного / Э.Ю. Абдурахманова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-

й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 511 – 517. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

140. Абдухалилов, Т.Г. Трудности в изучении русского языка как иностранного для студентов из Узбекистана / Т.Г. Абдухалилов // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 517 – 523. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
141. Абрамова, Е.Р. Изучение полисахаридов некоторых представителей семейств Primulaceae и Asteraceae / Е.Р. Абрамова, Д.И. Текеева, С.Л. Аджиахметова, С.П. Лукашук // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 104 – 107.
142. Абрамова, Е.Р. Исследование пектиновых веществ и антоцианов соцветий гайлардии красивой (*Gaillardia Pulchella Foug.*) / Е.Р. Абрамова, С.Л. Аджиахметова, С.П. Лукашук // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 58 – 61. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
143. Аганесян, В.В. Определение хлорофилла в гелеобразующих таблетках с хлорофиллиптом / В.В. Аганесян, Н.В. Благоразумная, А.М. Шевченко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 6 – 10.
144. Аджиахметова, С.Л. Изучение процесса адсорбции пектиновых веществ листьев крыжовника отклоненного на границе двух фаз / С.Л. Аджиахметова, Л.П. Мыкоц, Н.М. Червонная, И.И. Харченко, Н.А. Туховская, Э.Т. Оганесян // Фармация. – 2018. – № 8. – С. 37 – 43.
145. Аджиахметова, С.Л. Фенольные соединения и пектиновые вещества листьев крыжовника отклоненного (*Grossularia reclinata (L.) Mill.*) / С.Л. Аджиахметова, Д.И. Поздняков, Н.М. Червонная, Л.П. Мыкоц, А.В. Воронков, Э.Т. Оганесян // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 2. – С. 121 – 134. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/31/31>
146. Аджиенко, В.В. Изменчивость содержания сесквитерпеновых лактонов в листьях лавра благородного / В.В. Аджиенко, А.В. Морозов, Н.М. Насухова [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 232 – 236.

147. Аджиенко, В.В. Ригин и сакситоксин как боевые отравляющие вещества в актах биотерроризма / В.В. Аджиенко, науч. рук. Б.А. Гусова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 696.
148. Айрапетова, А.Ю. Трутовик настоящий: химический состав и влияние на свертываемость крови / А.Ю. Айрапетова, Л.С. Ушакова, Т.А. Лысенко, А.Д. Лазарян // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – с. 4 – 7. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
149. Акимкин, А.Г. Мониторинг радиоактивного загрязнения почвы / А.Г. Акимкин, А.Г. Кошкарлова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 538 – 544. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
150. Акопджанова, Э.Г. Характеристика межрезцового угла у людей с различными типами зубных дуг / Э.Г. Акопджанова, А.В. Кокарева, В.О. Торохова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 272 – 277. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
151. Акопян, А.А. Состояние гигиены полости рта у детей различного возраста / А.А. Акопян, Е.А. Халкиди, Т.В. Чижикова, В.А. Саилян, М.Р. Тангатарова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 240 – 242. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
152. Алгоритм сопоставления фактических и расчетных показателей при биометрии зубных дуг постоянного прикуса / Х.М. Магдиева, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова, В.А. Бородина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 353 – 357. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
153. Аляева, Ц.В. Количественное определение рутина в листьях бузины черной методом спектрофотометрии / Ц.В. Аляева, В.В. Федотова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 66 – 68. – Режим доступа:

https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf

154. Аляева, Ц.В. Количественное определение рутина в листьях бузины черной методом капиллярного электрофореза / Ц.В. Аляева, В.В. Федотова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 107 – 110.
155. Амин Мухамед Мохсен Мухамед. Экспериментальные технологии в реабилитации людей с ограниченными возможностями. BRAIN COMPUTER INTERFACE / Амин Мухамед Мохсен Мухамед, Т.Г. Могиленко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 277 – 281. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
156. Анализ регионального рынка гемостатиков / М.Э. Вартамян, Е.В. Клейчук, Т.Г. Ковалева, Н.А. Андреева, Л.А. Золотухина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 811 – 812.
157. Андриенко, Н.И. Фразеологизмы семантического поля «эмоциональное состояние» в практике преподавания русского языка как иностранного / Н.И. Андриенко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 524 – 529. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
158. Аненко, Д.С. Прогноз и синтез нового N-сульфаниламидного производного 6-метил-2-этилпиримидин-4(1H)-она / Д.С. Аненко, И.П. Кодониди, Л.П. Смирнова, А.В. Ивченко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 10 – 14.
159. Арслангереева, Х.Р. Использование кофеина и его производных при заболеваниях, связанных с нарушением вестибулярного аппарата / Х.Р. Арслангереева, А.Н. Магомедова, Т.М. Тишков // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 4 – 7. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
160. Арслангереева, Х.Р. Качественное и количественное определение производных тиофена в соцветиях бархатцев распростертых (*Tagetes patula* L.) / Х.Р. Арслангереева, О.А. Андреева, Н.М. Червонная //

Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 71 – 74. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf

161. Арутюнян, С.В. Влияние препарата «Корвалол, капли для приема внутрь» на массовые коэффициенты органов крыс при субхроническом введении / С.В. Арутюнян, В.В. Борисенко, С.А. Бадалян, А.В. Фисенко, И.А. Орехова, Е.Н. Худобина, Е.И. Марченко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 386 – 390.
162. Бабаян, М.С. Изучение химического состава корней родиолы четырехчленной // М.С. Бабаян, К.А. Тхамардокова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 111 – 115.
163. Бабаян, М.С. Морфолого-анатомические изучение корней копеечника чайного / М.С. Бабаян [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 96 – 99.
164. Баранова, В.В. Исследование осмотических и мукоадгезивных свойств гелеобразующих таблеток с микрокапсулами метронидазола / В.В. Баранова, А.М. Шевченко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 439 – 443.
165. Баранова, В.В. Разработка технологии микрокапсул метронидазола для применения в стоматологии / В.В. Баранова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 470.
166. Батиров, Б.А. Развитие имплантологии в республике Узбекистан / Б.А. Батиров, Л.В. Полякова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 281 – 285. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
167. Бахтиева, М.Р. Установление морфолого-анатомических признаков девясила глазкового (*Inula oculus-christi* L.) / М.Р. Бахтиева, А.А. Круглая // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 115 – 119.

168. Башкатова, М.В. Изучение фенольных соединений листьев гибискуса сирийского / М.В. Башкатова, М.С. Бабаян, В.Н. Леонова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 119 – 122.
169. Башкатова, М.В. Предварительное изучение химического состава листьев гибискуса сирийского / М.В. Башкатова; науч. рук.: М.С. Бабаян // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 783.
170. Бездубная, Е.В. Определение аскорбиновой кислоты в листьях дуба обыкновенного (*Quercus robur* L.) / Е.В. Бездубная // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 136 – 142. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
171. Белашева, К.А. Женщины-врачи в истории отечественного здравоохранения / К.А. Белашева, О.Н. Неженцева // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 512 – 515.
172. Беленко, О.А. Противовоспалительная активность экстракта-концентрата масляного из грязи озера Саки / О.А. Беленко, И.А. Барадуля, С.А. Кулешова, Е.В. Компанцева // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 395 – 399.
173. Белоусова, М.П. Сравнительное морфолого-анатомическое изучение травы ярутки пронзеннолистной и пастушьей сумки, произрастающих на территории Кавказских Минеральных Вод / М.П. Белоусова, Н.Н. Вдовенко-Мартынова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 122 – 127.
174. Биллель, С. Исследование антибактериальной активности производных 1,3-диазинона-4 и их нециклических предшественников в отношении отдельных представителей родов бактерий (первичный скрининг) / С. Биллель, С.А. Лужнова, А.В. Воронков // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 804 – 805.
175. Близнюк, Н.Б. Морфолого-анатомическое исследование листьев сумаха пушистого (*Rhus typhina* L.) / Н.Б. Близнюк // Во имя жизни и

здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 148 – 155. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

176. Близнюк, Н.Б. Обоснование использования сумаха пушистого листьев / Н.Б. Близнюк // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 131 – 135.
177. Богданова, М.Н. Исследование флавоноидов травы монарды дудчатой (*Monarda fistulosa* L.), интродуцированной в Никитском ботаническом саду / М.Н. Богданова, С.А. Феськов // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 787.
178. Бородина, В.А. Метод исследования пространственного расположения элементов височно-нижнечелюстного сустава / В.А. Бородина [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 243 – 246. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
179. Бородина, В.А. Соотношение сагиттальных и вертикальных размеров суставных ямок височных костей у людей с физиологическим прикусом и нейтральным расположением резцов / В.А. Бородина, И.В. Фомин*, В.А. Саилян // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 285 – 290. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
180. Бугаев, Ф.С. Поиск оптимальных технологических условий получения супернатанта при производстве субстанции мумие / Ф.С. Бугаев, Д.В. Компанцев // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 218 – 224. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
181. Бузина черная как источник лекарственных средств / Д.Р. Бескровная, Н.Н. Вдовенко-Мартынова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 785 – 786.
182. Бутенко, Л.И. Изучение спектральных характеристик действующей

щих веществ оригинальных препаратов и их аналогов / Л.И. Бутенко, О.М. Жилина, С.А. Бадалян, С.В. Арутюнян // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 14 – 18.

183. Бутенко, Л.И. Физико-химические исследования пчелиного яда и продуктов на его основе / Л.И. Бутенко, С.А. Кулешова, Ж.В. Подгорная*, Л.П. Мыкоц, А.Б. Дмитриев // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 4. – С. 351 – 366. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/33/34>
184. Бычек, А.А. Морфолого-анатомическое исследование подсолнечника однолетнего (*Helianthus annuus* L.) семейства астровые (*Asteraceae*) / А.А. Бычек, Л.М. Елисеева // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 135 – 141.
185. Вдовенко-Мартынова, Н.Н. Листья бузины черной как источник лекарственных средств / Н.Н. Вдовенко-Мартынова [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 77 – 80.
186. Ведешина, Э.Г. Сывороточные показатели клеточного иммунитета у детей с аутоиммунным сахарным диабетом / Э.Г. Ведешина, А.Р. Узденова // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 25 – 26.
187. Веселова, Д.В. Получение и исследование экстрактов липы сердцевидной / Д.В. Веселова, Э.Ф. Степанова, А.М. Темирбулатова, В.В. Верниковский // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 443 – 447.
188. Вергейчик, Т.Х. Схема анализа объектов биологического происхождения на метапрот при химико-токсикологическом и судебно-химическом анализе / Т.Х. Вергейчик, В.А. Линникова, Г.Б. Гуськова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – с. 8 – 13. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
189. Влияние новых производных пиримидина БЛО и БЛ2 на нижний предел ауторегуляции церебральной гемодинамики и вазодилатирующую функцию эндотелия при ишемии мозга у крыс / А.В. Воронков, А.С. Лысенко, А.Ф. Бандура // Медицинский вестник Северного Кавказа. –

2018. – Т. 13, № 4. – С. 651 – 654.

190. Влияние производного пиримидин-4-она БЛ1 на свертывающую систему крови у крыс в условиях ишемии головного мозга / А.С. Лысенко, А.В. Воронков, А.С. Баскаев, А.Ф. Бандура // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 236 – 242. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
191. Воронина, С.В. Электронные услуги в сфере здравоохранения Ставропольского края / С.В. Воронина, А.А. Панченко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 544 – 552. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
192. Воронков, А.В. Антиоксидантная активность новых производных хромон-3-альдегида в условиях мышечной дисфункции / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков, В.М. Руковицина, Э.Т. Оганесян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – № 6. – С. 38 – 42
193. Воронков, А.В. Влияние новых перспективных актопротекторов на развитие когнитивного дефицита у крыс на фоне истощающих физических нагрузок / А.В. Воронков, М.П. Ефремова, А.Д. Геращенко, М.П. Воронкова // Вестник ВоГМУ. – 2018 – № 2. – С. 107 – 111
194. Воронков, А.В. Изучение дозозависимого церебротропного эффекта производного пиримидина под шифром PIR-9 на фоне экспериментальной ишемии головного мозга крыс / А.В. Воронков, Н.Б. Шабанова, М.П. Воронкова*, Т.А. Лысенко // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 6. – С. 548 – 567. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/35/38>
195. Воронков, А.В. Метод определения верхнего предела ауторегуляции мозгового кровообращения у крыс / А.В. Воронков, А.С. Лысенко // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 5. – С. 488 – 498. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/34/36>
196. Воронков, А.В. Сравнительная оценка влияния мексидола, тикотовой кислоты и соединения АТАСЛ (4-гидрокси-3,5-дитретбутил коричная кислота) на вазодилатирующую функцию эндотелия сосудов головного мозга крыс на фоне его ишемического повреждения / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков // Экспериментальная и клиническая фармакология – 2018. – № 2. – С. 21 – 24

197. Воронков, А.В. Оценка влияния 4-гидрокси-3,5-ди-трет-бутилкоричной кислоты на изменения антитромботического потенциала эндотелия у кроликов в условиях ишемии головного мозга / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – № 8. – С. 3 – 7.
198. Воронков, А.В. Оценка влияния соединения PIR-4 на отек головного мозга при билатеральной окклюзии общих сонных артерий у крыс / А.В. Воронков, Н.Б. Шабанова, М.П. Воронкова // Вестник ВолгГМУ. – 2018. – № 4. – С. 117 – 121.
199. Воронков, А.В. Церебропротекторная активность новых производных пиримидин-4-(1H)-она PIR-9 и PIR-10 при необратимой окклюзии общих сонных артерий / А.В. Воронков, Н.Б. Шабанова, И.П. Кодониди, И.С. Шаталов // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 2. – С. 167 – 181. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/31/31>
200. Гаджиев, Н.А. Влияние размеров зубов и ширины зубной дуги между клыками на глубину верхних мезогнатических зубных дуг / Н.А. Гаджиев, О.Б. Панкратова, Н.С. Турсунова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 297 – 300.
201. Гаджиев, Н.А. Особенности межсуставного угла нижней челюсти у людей с различными типами зубных дуг / Н.А. Гаджиев, И.В. Фомин*, А.В. Мнацаканян, В.А. Бородина, Д.С. Дмитриенко* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пенза, 2018 – Вып.73. – С. 246 – 249. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
202. Гаджиев, Н.А. Особенности формы и размеров суставных ямок височных костей при протрузии передних зубов у людей с ортогнатическим прикусом / Н.А. Гаджиев, Д.С. Дмитриенко, В.В. Шкарин* // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пенза: РИА на КМВ, 2018. – С. 290 – 296. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
203. Гамзелева, О.Ю. Изучение некоторых возможных механизмов реализации эндотелиопротекторного действия геля на основе флоридзина при химическом ожоге кожи крыс / О.Ю. Гамзелева; науч. рук.: А.В. Воронков // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. –

Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 797.

204. Гарсия, Е.Р. Вопросы систематики и эколого-биологических особенностей произрастания татарника колючего / Е.Р. Гарсия, Д.А. Коновалов, М.П. Глушко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 155 – 161. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
205. Гарсия, Е.Р. Изучение аминокислотного и минерального состава надземной части татарника колючего. Первичный скрининг фенольных соединений / Е.Р. Гарсия, Д.А. Коновалов // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 77 – 81. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
206. Гарсия, Е.Р. Компьютерный прогноз биологической активности некоторых соединений из сырья татарника колючего / Е.Р. Гарсия, В.М. Руковицина // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 141 – 145.
207. Гарсия, Е.Р. Определение некоторых показателей доброкачественной травы и плодов татарника колючего / Е.Р. Гарсия; науч. рук.: М.П. Глушко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 788 – 789.
208. Гаченко, Р.А. Медико-фармацевтическая характеристика основных групп инфузионных лекарственных препаратов / Р.А. Гаченко, А.Б. Горячев [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 455 – 461.
209. Гаченко, Р.А. Современные требования к промышленному производству и аптечному изготовлению инфузионных лекарственных препаратов в Российской Федерации / Р.А. Гаченко, А.Б. Горячев* // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 3. – С. 214 – 228. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/32/32>
210. Гендуков, Т.А. Изучение термодинамических характеристик реакции синтеза производных циклогексилтиофенаминоамида методом теории функционала плотности / Т.А. Гендуков, А.С. Чиряпкин, А.А. Глушко, И.П. Кодониди, В.С. Чиряпкин // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 42 – 47. – Режим доступа: <https://www.pmedpharm.ru/>

211. Геращенко, А.Д. Влияние природной комбинации АК-17 на антигипоксическую активность, а также на некоторые биохимические показатели на фоне истощающих физических нагрузок мышцей / А.Д. Геращенко, А.В. Воронков // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 226 – 231. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
212. Геращенко, А.Д. Изучение антигипоксической активности нового синтетического производного VMA-10-18 / А.Д. Геращенко; науч. рук.: А.В. Воронков // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 797 – 798.
213. Глушко, А.А. Выбор пленкообразователей при микрокапсулировании винпоцетина / А.А. Глушко, Ю.А. Полковникова* // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 2. – С. 197 – 210. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/31/31>
214. Годжурова, Э.У. Оздоровительные свойства растительности – важная часть инфраструктуры на курортах Кавказских Минеральных Вод / Э.У. Годжурова; науч. рук.: О.И. Попова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 789 – 790.
215. Голионцева А.А. Потребность введения дополнительных тарифов ОМС как фактор усовершенствования системы охраны стоматологического здоровья / А.А. Голионцева, А.Е. Кривенко, С.В. Кривенко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 540 – 544.
216. Гончаров, Н.А. Количественное определение витамина U в пищевых продуктах: капуста и сельдерей / Н.А. Гончаров, В.В. Харочкин, Л.И. Бутенко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 15 – 21. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
217. Гончарова, В.Е. Фитохимическое исследование плодов сумаха пушистого (*Rhus typhina* L.) / В.Е. Гончарова, О.И. Попова, В.Н. Леонова

// Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 145 – 150.

218. Дегтярева, В.В. Изучение физико-химических характеристик горчичного масла / В.В. Дегтярева; науч. рук.: Л.И. Бутенко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 790.
219. Деревенец, И.М. Разработка методик анализа ранитидина гидрохлорида и пиридоксина гидрохлорида при совместном присутствии в капсулах / И.М. Деревенец; науч. рук.: С.Г. Тираспольская, О.В. Мичник // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 778 – 779.
220. Дерновая, А.А. Морфолого-анатомическое исследование лавра камфорного (*Laurus cinnamomum* L.) семейства лавровые (*Lauraceae*) / А.А. Дерновая, Ф.К. Серебрянная, Д.А. Коновалов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 150 – 157.
221. Джейлани, М.Н. Обоснование к выбору анатомических ориентиров лица для оценки размеров зубных дуг / М.Н. Джейлани, В.О. Торохова, В.А. Бородина // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 300 – 303.
222. Джиева, А.С. Инновационные энергоинформационные технологии в диагностике и восстановительном лечении больных с изолированной систолической артериальной гипертензией / А.С. Джиева, А.С. Кайсинова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 330 – 334. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
223. Дзукаева, Е.Н. Специфика обучения иностранному языку в медицинском вузе / Е.Н. Дзукаева, Н.В. Кузнецова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 487 – 491.
224. Димидова, М.А. Анализ заболеваемости и лекарственная помощь при анемии / М.А. Димидова; науч. рук. В.Л. Аджиенко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й

открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 471.

225. Динамика удаления постоянных зубов с учетом возрастно-половой структуры населения Волгоградской области / Д.С. Дмитриенко, В.В. Шкарин*, А.В. Мнацаканян, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 252 – 255. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
226. Дмитриенко, А.В. Проблемы профессиональной подготовки специалистов амбулаторного стоматологического приема при неотложных состояниях / А.В. Дмитриенко, Е.А. Халкиди, С.В. Кривенко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 544 – 547.
227. Дмитриенко, Д.С. Анализ количества удаленных постоянных зубов с учетом возрастно-половой структуры населения Волгоградской области / Д.С. Дмитриенко, Т.Д. Дмитриенко, А.В. Мнацаканян [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 323 – 325. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
228. Дмитриенко, Д.С. Возможные пути повышения доступности и качества стоматологической помощи пациентам с множественными дефектами зубных рядов / Д.С. Дмитриенко, В.В. Шкарин* // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 304 – 307.
229. Дмитриенко, Т.Д. Особенности морфологии зубных дуг у лиц мужского и женского пола / Т.Д. Дмитриенко, Н.А. Гаджиев, Э.Г. Аюпджанова, И.С. Захарченко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 307 – 311.
230. Дмитриенко, Т.Д. Распространенность дефектов зубных рядов у жителей Волгоградской области / Т.Д. Дмитриенко, Д.С. Дмитриенко, В.В. Шкарин*, А.В. Мнацаканян // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 256 – 258. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
231. Долесиду, И. Изучение иридоидного состава и антимикробной активности экстрактов листьев оливы (*Olea europaea*) / И. Долесиду, Л.И.

- Бутенко, Н.В. Постникова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 28 – 35. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
232. Доменюк, Д.А. Цитокиновый профиль ротовой жидкости у детей с аутоиммунным сахарным диабетом в фазе компенсации / Д.А. Доменюк, Т.С. Чижикова, С.В. Кирьянов // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. –С. 44 – 45.
233. Доркина, Е.Г. Гипохолестеринемическое действие скорцонеры испанской на модели острой гиперлипидемии, индуцированной этанолом / Е.Г. Доркина [и др.*] // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 5. – С. 113 – 116. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/5p-20-2018-113-116.pdf>
234. Дубовая, М.Н. Изучение фенилпропаноидов травы *Monarda fistulosa* L. из коллекции Никитского ботанического сада / М.Н. Дубовая, А.С. Никитина, Н.В. Никитина [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 158 – 161.
235. Дубоделова, В.В. Определение количества мелиттина основного компонента пчелиного яда в мази 911+ / В.В. Дубоделова, Л.И. Бутенко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 35 – 41. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
236. Духанина, Е.А. Специфика психосоматических проявлений у студентов Пятигорского медико-фармацевтического института / Е.А. Духанина, О.В. Шабеева; науч. рук.: Л.В. Матанцева // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 817 – 818.
237. Жилина, О.М. Некоторые физико-химические свойства пектиновых веществ, полученных из вики мышинной (*Vicia cracca* L.) / О.М. Жилина, Л.П. Мыкоц, Н.Н. Степанова // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 12. – С. 204 – 209. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-12-204-209.pdf>

238. Елисеева, Л.М. Морфолого-анатомическое исследование гречихи посевной семейства гречишные / Л.М. Елисеева, А.Е. Нечаева // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 84 – 87. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
239. Ефремова, М.П. Экспериментальное определение доз экстракта жирного масла из семян чернушки дамасской тестом «принудительное плавание с отягощением» и гипохолестеринемической активностью / М.П. Ефремова [и др.*] // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 48 – 51. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2019p-21-1-48-51.pdf>
240. Заграничная, Я.Д. Анализ лекарственного растительного сырья, реализуемого в потребительских упаковках / Я.Д. Заграничная, А.А. Круглая // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 162 – 166.
241. Замулина, К.Н. Коллекция уродов в первом музее России / К.Н. Замулина, В.Г. Овчинникова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 515 – 520.
242. Захарченко, И.С. Анализ разновидностей конструкций зубных протезов при лечении пациентов с дефектами зубных рядов различной протяженности / И.С. Захарченко, А.В. Мнацаканян [и др.*] // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 310 – 314. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
243. Захарченко, И.С. Особенности кровоснабжения в области удаленного первого моляра у детей / И.С. Захарченко, С.-Х. С.-А. Магомадов, Н.А. Гаджиев // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 56 – 58.
244. Зингирова, З.А. Количественное определение суммы гидроксикоричных кислот в листьях лука медвежьего *Allium ursinum* (L.), собранного в республике Дагестан / З.А. Зингирова, А.Ю. Айрапетова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 24 – 27.
245. Игнатиади, О.Н. Структура и объем стоматологической помощи с

общим обезболиванием в комплексном лечении детей с ограниченными возможностями / О.Н. Игнатиади, Е.А. Халкиди [и др.*] // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 315 – 319. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf

246. Игнатиади, О.Н. Эффективность резонансно-частной диагностики и лечения грибковых поражений у больных с неврогенными заболеваниями челюстно-лицевой области / О.Н. Игнатиади [и др.] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 264 – 266. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
247. Изменения профессиональных компетенций в образовательных стандартах специальности 33.05.01 Фармация / А.В. Погребняк, В.В. Верниковский, Л.В. Погребняк, Ж.В. Дайронас // Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, №1. – С. 4 – 13. – Режим доступа: <https://e-pubmed.co.uk/gallery/e1-2018-4-13.pdf>
248. Измерение одонтометрических параметров при исследовании гипсовых моделей челюстей / Хафди Идрисси Чамс-Эддин, В.А. Бородина, А.А. Акопян // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 455 – 459. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
249. Изучение жирнокислотного состава масла из плодов аргании колючей (*Argania spinosa* (L.) Skeels) методом газожидкостной хроматографии / Бенхаж Мехди Суллами, Л.С. Ушакова, А.С. Никитина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 143 – 148. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
250. Изучение гепатопротекторной и желчегонной активности экстрактов из травы солянки иберийской (*Salsola iberica* (Sennen&Pau) Botsch.) / Г.С. Гутенёва, С.С. Ляшенко, О.Н. Денисенко [и др.*] // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 98 – 101. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/3p-20-2018-98-101.pdf>
251. Изучение гепатопротекторного действия экстрактов кизила обыкновенного / И.С. Шаталов, Т.А. Шаталова, О.В. Мичник, Л.А. Мичник, Е.О. Сергеева, А.Ю. Терехов, И.П. Кодониди, Н.О. Горбатюк // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. –

Т. 20, № 10. – С. 111 – 115. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-10-111-115.pdf>

252. Исследование гипогликемического действия экстрактов кизила обыкновенного / Т.А. Шаталова, Е.О. Сергеева, И.С. Шаталов, О.В. Мичник, Л.А. Мичник, И.П. Кодониди, С.С. Сигарева, С.Ю. Сидорская // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 11. – С. 62 – 65. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-11-62-65.pdf>
253. Изучение показателей качества масла из плодов аргании колючей (*Argania spinosa* (L.) Skeels) / Мехди Бенхаж Сулами, А.С. Никитина, Ф.К. Серебрянная // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 127 – 130.
254. Изучение химического состава плодов абельмоша съедобного (*Abelmoschus esculentus* L.) / Татьяна Чакунте, А.С. Никитина // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 283 – 287.
255. Имачуева, Д.Р. Результаты предварительного фитохимического скрининга и определение общих числовых показателей качества копеечника кавказского (*Hedysarum saucasicum* Vieb.) семейства Fabaceae / Д.Р. Имачуева, Ф.С. Серебрянная // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 166 – 171.
256. Имачуева, Д.Р. Морфометрические признаки *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. и *Hedysarum saucasicum* M. Vieb, произрастающих на Северном Кавказе / Д.Р. Имачуева, Ф.К. Серебрянная // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 87 – 94. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
257. Иноценко, В.В. Морфолого-анатомическое исследование надземных и подземных органов ятрышника мужского (*Orchis mascula* L.) семейства орхидные Orchidaceae / В.В. Иноценко, Ф.К. Серебрянная, М.М. Магонов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 171 – 177.
258. Исследование активности новых производных 1,3-диазинона-4 и их ациклических предшественников в отношении *Escherichia coli* / А.В. Воронков, И.П. Кодониди, Суда Биллель [и др.*] // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 1. – С. 73 – 85. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/30/30>

259. Исследование реологических и абсорбционных характеристик пектиновых веществ, выделенных из кожуры банана / А.Е. Нечаева, Л.В. Лигай, Л.И. Бутенко, Л.П. Мыкоц // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 61 – 69. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
260. Исследование реологических и абсорбционных характеристик водорастворимых полисахаридов, выделенных из кожуры банана / Д.Н. Вазов, Л.В. Лигай, Л.И. Бутенко, Л.П. Мыкоц // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 7 – 15. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
261. Исследование эффективности применения комбинации метронидазола и хлоргексидина для профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта / Т.С. Чижикова [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 249 – 252. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
262. Исупова, В.Ю. Актуальные вопросы в истории медицины / В.Ю. Исупова, М.В. Гордиенко, С.В. Кривенко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 813 – 814.
263. Кабакова, Т.И. Сравнительный анализ используемого ассортимента различных групп лекарственных средств центральной районной больницы муниципального района и региональной больницы ФКУЗ МСЧ-23 ФСИН России / Т.И. Кабакова [и др.*] // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 3. – С. 269 – 287. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/32/32>
264. Кайшева, Н.Ш. Оптимизация условий анализа бетаинов гидрохлоридов методом ВЭЖХ / Н.Ш. Кайшева, В.А. Микелов, А.В. Морозов, А.Ш. Кайшев* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – с. 13 – 16. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
265. Калашникова, Е.А. Влияние сахаросодержащих газированных напитков на развитие метаболического синдрома в эксперименте / Е.А.

Калашникова, А.А. Нестерова* // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 319 – 325. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

266. Калашникова, Е.А. Структурно-пространственная организация ротовой жидкости у учащихся старших классов / Е.А. Калашникова, науч. рук. Л.В. Полякова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 541.
267. Калашникова, П.В. Технологические исследования по разработке состава назального спрея с циннаризином / П.В. Калашникова, науч. рук. Е.В. Ковтун // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 484 – 485.
268. Калбазова, Е.В. Разработка технологии суппозиторий с экстрактом листьев гимнемы лесной / Е.В. Калбазова, А.М. Шевченко [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 447 – 451.
269. Калбазова, Е.В. Разработка технологии фитоминерального комплекса на основе экстракта гимнемы лесной и воды «Ессентуки №4» / Е.В. Калбазова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 472.
270. Калинин, И.В. Исследование особенностей лекарственного обеспечения ВИЧ-инфицированных в пенитенциарных организациях Краснодарского края / И.В. Калинин, Т.И. Кабакова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 462 – 467.
271. Калинин, И.В. Исследование потребности в антиретровирусных лекарственных препаратах для уголовно-исполнительных учреждений Краснодарского края и республики Адыгея / И.В. Калинин, Т.И. Кабакова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 218 – 222. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
272. Каплунова, А.Р. Вклад ученых ПМФИ в развитие фармации / А.Р.

Каплунова, Д.А. Салманова, А.С. Листкова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 490 – 494. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

273. Кириллук, А.М. Исследование различных видов капусты на содержание витамина U / А.М. Кириллук, Е.Т. Назарян // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 791.
274. Кирьянов, С.В. Сократительная способность жевательных мышц при открытом прикусе без нарушений высотных параметров лица / С.В. Кирьянов, Э.Г. Ведешина, У.А. Юсупов // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 75 – 76.
275. Кищенко, В.М. Структурно-механические свойства защитной пленки с алоэ экстрактом жидким и актовегином / В.М. Кищенко, Э.Ф. Степанова, В.В. Верниковский, И.М. Привалов // Фармация. – 2018. – № 6. – С. 30 – 34.
276. Клейносова, С.Е. Нарушения артикуляционной моторики и артикуляционной мускулатуры у детей с нарушением звукопроизношения в сочетании с аномалиями окклюзии / С.Е. Клейносова, Э.О. Лиджигаряева // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 77 – 78.
277. Клейносова, С.Е. Причины возникновения папилломы языка / С.Е. Клейносова, Р.Д. Юсупов, Э.О. Лиджигаряева, И.В. Левикина, Х.Н. Абдулаев // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 314 – 317.
278. Клейчук, Е.В. Отдельные аспекты исследования рынка комбинированных ЛП, применяемых для лечения артериальной гипертензии / Е.В. Клейчук, О.Г. Ивченко, Е.А. Попова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 222 – 227. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf

279. Клёнкина, Е.И. Дифференциальная диагностика заболеваний верхнечелюстных пазух и хронических воспалительных заболеваний зубов верхней челюсти / Е.И. Клёнкина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 326 – 331. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
280. Клёнкина, Е.И. Повышение эффективности лечения хроническо-го генерализованного пародонтита средней тяжести у пациентов с сахарным диабетом / Е.И. Клёнкина [и др.] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 266 – 269. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
281. Клиническая картина и лабораторный анализ ретромолярной области нижней челюсти у пациентов с ретинированными зубами / Д.С. Дмитриенко, В.А. Бородина, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 305 – 309. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
282. Кобин, А.А. Изучение влияния сухого экстракта из форзиции поникшей на показатели антиоксидантной защиты и перекисного окисления липидов в тканях сердца при токсическом действии доксорубицина / А.А. Кобин; науч. рук.: Е.Г. Доркина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 799.
283. Кобин, А.А. Изучение влияния сухого экстракта из форзиции поникшей на показатели антиоксидантной защиты и перекисного окисления липидов при токсическом действии доксорубицина / А.А. Кобин, Е.Г. Доркина, Ю.Е. Кульбекова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 403 – 409.
284. Ковтун, Е.В. Технологические исследования извлечений из растительного сырья, содержащего флавоноиды и их биологическая оценка / Е.В. Ковтун, Э.Ф. Степанова, М.А. Огай // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 165 – 167. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
285. Кодониди, И.П. Компьютерное изучение спектра биологической

- активности N-ацильных производных 2-оксо-1-пирролидинацетамида / И.П. Кодониди, А.С. Чиряпкин, Д.С. Аненко // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – с. 20 – 24. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
286. Кожухова, В.И. Проблемы санаторно-курортной сферы Кавказских Минеральных Вод / В.И. Кожухова, П.В. Нисанова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 552 – 556.
287. Козлова, В.В. Некоторые особенности применения растительных компонентов в реабилитационной стоматологии / В.В. Козлова, В.В. Федотова, Д.А. Коновалов // Современный туризм в лечебной и здравоохранительной деятельности: Науч. мат. III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / под ред. В.И. Иванова. – Волгоград, 2017. – С. 57 – 61.
288. Кокарева, А.В. Определение соответствия графической репродукции зубной дуги по методу Хаулея с индивидуальной формой зубной дуги долихогнатического типа / А.В. Кокарева, А.В. Мнацаканян, С.В. Кирьянов // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 79 – 80.
289. Кокарева, А.В. Отклонение межрезцовой точки от переднего отдела альвеолярной дуги у людей с физиологическими видами прикуса / А.В. Кокарева, А.В. Мнацаканян, И.А. Абакумова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 331 – 336. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
290. Кокарева, А.В. Сопоставительный анализ линейных размеров макродонтных зубных дуг обеих челюстей при ортогнатическом прикусе / А.В. Кокарева, Н.В. Стекольников, В.В. Тимирчева // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 317 – 321.
291. Компанцев, Д.В. К юбилею профессора Степановой Элеоноры Федоровны / Д.В. Компанцев, В.М. Кищенко, К.Н. Корянова, Д.В. Веселова* // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 3. – С. 309 – 314. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/32/32>
292. Конджорян, М.А. Влияние ретрузионного положения верхних и

нижних резцов на морфометрические особенности ямок височно-нижнечелюстных суставов у людей с физиологической окклюзией / М.А. Конджорян, В.А. Бородина, А.И. Карачунова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 336 – 341. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

293. Конджорян, М.А. Метод построения суставного треугольника на трансверсальных срезах компьютерных томограмм головы / М.А. Конджорян, В.А. Бородина, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 273 – 275. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
294. Конджорян, М.А. Особенности аномалий окклюзии и мягких тканей челюстно-лицевой области у детей с нарушенным звукопроизношением / М.А. Конджорян, Э.О. Лиджигаряева, Д.И. Турлучева // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 321 – 325.
295. Конджорян, М.А. Сравнительный анализ методов вертикального перемещения зубов аппаратами различного механизма действия / М.А. Конджорян, Э.Г. Ведешина, В.В. Тимирчева // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 81 – 82.
296. Конева, А.С. Морфолого-анатомическое исследование щавеля обыкновенного *Rumex acetosa* L. / А.С. Конева, Л.М. Елисеева // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 187 – 193.
297. Коновалов, Д.А. Изучение противовоспалительной активности извлечения из листьев лавра благородного и биосинтезированных наночастиц серебра / Д.А. Коновалов, В.В. Козлова, В.В. Федотова, И.В. Пшукова, Н.М. Насухова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 97 – 100. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
298. Коновалов, Д.А. Результаты исследований эфирных масел растений рода *Artemisia*, произрастающих в России и Казахстане / Д.А. Коновалов [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 227 – 231.

299. Коновалов, Д.А. Репешок азиатский (*Agrimonia asiatica* Juz.) и перспективы его применения в медицине и фармации / Д.А. Коновалов [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 181 – 187.
300. Коновалов, Д.А. Обзор клинических исследований противораковой активности производных артемизинина / Д.А. Коновалов, А.А. Хамилонов [и др.*] // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 5. – С. 402 – 418. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/34/36>
301. Корреляция размеров зубов с размерами дентального и суставного треугольников при ортогнатическом прикусе / А.В. Кокарева, В.А. Бородина, А.В. Мнацакян, Д.С. Дмитриенко, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 269 – 272. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
302. Котова, М.Е. Профилактическое применение минеральной воды «Ессентуки №17», модифицированной янтарной кислотой / М.Е. Котова, В.Ф. Репс // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 334 – 339. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
303. Котовская, О.В. Сетевые аптеки: преимущество и недостатки / О.В. Котовская, М.А. Котовский // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 556 – 559.
304. Котовский, М.А. Морфологические особенности *Quercus rubra* L., произрастающего в условиях Кавказских Минеральных Вод / М.А. Котовский, Н.Н. Вдовенко-Мартынова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 193 – 198.
305. Кошеба, Н.В. Исследование водного извлечения из травы одуванчика лекарственного (*Taraxacum officinale* Wigg. S.i.) / Н.В. Кошеба, И.В. Пшукова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 161 – 167. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
306. Кривенко, С.В. Актуальные проблемы менеджмента в сфере здравоохранения / С.В. Кривенко; науч. рук.: Ю.Д. Капкина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины:

Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 814 – 815.

307. Кривенко, А.Е. Исследование неравномерности потока пациентов методом картирования / А.Е. Кривенко, С.В. Кривенко, М.И. Кодониди, Ю.М. Кищенко, В.Л. Аджиенко // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 340 – 344. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
308. Круглая, А.А. Редкие и исчезающие растения района Кавказских Минеральных Вод – птицемлечник дугообразный (*Ornithogallum arcuatum* Stev.) / А.А. Круглая [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 100 – 104.
309. Круглая, А.А. Установление морфолого-анатомических признаков девясила Коровякового (*Inula thapsoides*(M.Bieb.) Spreng.) / А.А. Круглая, К.В. Тетерина // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 198 – 201.
310. Крюкова, Е.К. Люминесцентный анализ пищевых продуктов / Е.К. Крюкова, Ю.В. Олухова, Н.Н. Семенова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 342 – 347. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
311. Крымова, А.А. Определение пигментов в ацетоновом извлечении из зеленой водоросли Тамбуканского озера / А.А. Крымова, Л.С. Ушакова, О.И. Попова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 167 – 175. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
312. Кузнецов, Ю.С. Морфолого-анатомическое исследование надземных и подземных органов муррайи метельчатой (*Murraya paniculata* (L.) Jack) семейства рутовые (Rutaceae) / Ю.С. Кузнецов, Ф.К. Серебряная, И.А. Аркасов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 202 – 209.
313. Кузнецова, Н.В. О проблеме перевода медицинских и фармацевтических аббревиатур / Н.В. Кузнецова, Т.В. Сароян, Е.Ю. Максименко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 491 – 495.

314. Кузьминова, Е.В. Биофармацевтическое обоснование составов и разработки технологии твердых лекарственных форм с экстрактом красного риса / Е.В. Кузьминова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 475.
315. Кулакова, В.П. Диагностика организационной культуры медицинского учреждения / В.П. Кулакова, Т.А. Погорельская // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 560 – 564.
316. Кульбекова, Ю.Е. Анальгезирующее влияние яда гюрзы *Macrovipera lebetina*, на крыс в тесте «корчей» / Ю.Е. Кульбекова; науч. рук.: Е.Г. Доркина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 800.
317. Кумыкова, Л.В. Морфолого-анатомическое изучение травы чертополоха курчавого (*Carduus crispus* L.) / Л.В. Кумыкова, М.П. Глушко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 210 – 214.
318. Курбанов, А.М. Некоторые аспекты выбора состава пролонгаторов для таблеток глутарона / А.М. Курбанов // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 475 – 476.
319. La santé en Russie: la complémentarité entre secteur public et secteur privé / Zidan Manal, S.V. Krivenko, M.V. Shkuratova // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 548 – 552.
320. Левикина, И.В. Особенности размеров суставных ямок долихотемпорального типа нижнечелюстного сустава на рентгенограммах / И.В. Левикина, В.А. Бородина, В.О. Торохова, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 275 – 277. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
321. Лега, С.Н. Использование рекреационных ресурсов региона КМВ для реабилитации отдыхающих / С.Н. Лега, И.Н. Тихонова* // Разработка,

исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. –
Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 344 – 347. – Режим доступа:
https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf

322. Лечение воспалительных заболеваний пародонта препаратами на основе фторида олова / О.Б. Панкратова [и др.] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 258 – 261. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
323. Лечение хронического генерализованного пародонтита иммобилизованным цецекокситом / Т.С. Чижикова [и др.] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 261 – 264. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
324. Лиджигаряева, Э.О. Нарушение звукопроизношения у детей с мезиальной окклюзией и вертикальной резцовой дизокклюзией / Э.О. Лиджигаряева, С.В. Кирьянов, Д.Т. Ильдаров // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 325 – 329.
325. Лиджигаряева, Э.О. Специфичность мукозального иммунитета полости рта женщин кормящих-матерей в раннем послеродовом периоде / Э.О. Лиджигаряева, Э.Г. Ведешина // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 96 – 97.
326. Листкова, А.С. Иван Грозный глазами психиатра / А.С. Листкова, А.А. Горбачева, П.Г. Григорьянц // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 520 – 524.
327. Литвиненко, А.А. Метод проектирования как одна из эффективных технологий при обучении иностранному языку / А.А. Литвиненко, А.Р. Клопнева // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 530 – 536. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
328. Луати, Х. Спектрофотометрическое определение суммы гидрокси коричных кислот в надземной части розмарина лекарственного (*Rosmarinus officinalis* L.) флоры Туниса / Х. Луати, Ф.К. Серебрянная, А.А. Шамилов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф.

– Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 214 – 221.

329. Луценко, Д.Н. Изучение физико-химических свойств субстанции нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3H)-она / Д.Н. Луценко, Е.В. Компанцева // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 24 – 26. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
330. Лымарь, Д.К. Исследования отечественного сырьевого объекта бессмертника песчаного и пути его использования в дерматологии / Д.К. Лымарь, Э.Ф. Степанова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 174 – 178. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
331. Лысенко, А.С. Изучение влияния новых производных пиримидин-4-она на стимулированный выброс оксида азота в эксперименте на интактных крысах // А.С. Лысенко, А.Ф. Бандура, А.С. Баскаев, А.В. Воронков // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 409 – 413.
332. Магамадов, С.А. Линейные и индексные показатели элементов височно-нижнечелюстного сустава брахитемпорального типа / С.А. Магамадов, В.А. Бородина, В.О. Торохова, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 283 – 285. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
333. Магдиева, Х.М. Актуальность АГ для врача-стоматолога. Тактика при возникновении гипертонического криза на догоспитальном этапе / Х.М. Магдиева; науч. рук.: Е.Ю. Серенкова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 808.
334. Магдиева, Х.М. Анализ распространенности артериальной гипертензии на КМВ / Х.М. Магдиева // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 42
335. Магдиева, Х.М. Краниофациальная линия телерентгенограммы и её

значение при цефалометрии / Х.М. Магдиева, В.А. Бородина, В.О. Торохова, Д.С. Дмитриенко, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 278 – 280. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf

336. Магомадов, С.А. Изменение состава иммуноглобулинов ротовой жидкости в динамике комплексного лечения пациентов с ретинированными зубами мудрости на нижней челюсти / С.А. Магомадов, Т.В. Чижикова, Т.С. Чижикова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 357 – 361. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
337. Магомедов, М.К. Линейные размеры нижней части лица у пациентов с различными аномалиями окклюзии в вертикальном направлении / М.К. Магомедов, А.В. Мнацаканян, Т.С. Чижикова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 329 – 333.
338. Магометова, Э.Ш. Изучение полифенольного состава листьев ежевики сизой (*Rubus Caesius L.*) / Э.Ш. Магометова, С.Л. Аджихметова, Л.Б. Губанова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 28 – 31.
339. Магометова, Э.Ш. Изучение химического состава листьев ежевики сизой (*Rubus Caesius L.*) / Э.Ш. Магометова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 792.
340. Македонова, Ю.А. Оптимизация местной медикаментозной терапии больных эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая слизистой оболочки рта / Ю.А. Македонова, И.В. Фирсова, Д.В. Михальченко, С.В. Поройский, А.В. Юркевич // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1. – С. 38 – 42 (ВолгГМУ)
341. Макеев, Д.Н. Физико-химическое исследование полисахаридов, выделенных из вязаля пестрого (*Coronilla varia L.*) / Д.Н. Макеев, Л.П. Мыкоц, О.М. Жилина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 42 – 49. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

342. Максименко, Е.Ю. Направления воспитательной деятельности в семье по отношению к юношам и девушкам / Е.Ю. Максименко, Л.Т. Саркисян, Т.В. Сароян, Н.В. Кузнецова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 495 – 500.
343. Малыхина, В.Ю. Анализ эффективности финансово-хозяйственной деятельности аптечной организации / В.Ю. Малыхина, В.В. Кулик // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 467 – 470.
344. Мамучиева, М.Б. Разработка лечебно-профилактических средств с наночастицами золота, селена и серебра для применения в бальнеологии / М.Б. Мамучиева, науч. рук. Д.В. Компанцев // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 476 – 477.
345. Маначинская, А.В. Определение и стандартизация флавоноидов в сырье бессмертника итальянского / А.В. Маначинская; науч. рук.: С.П. Лукашук, О.М. Шевчук // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 793.
346. Манаширова, В.И. Определение подлинности растительного сбора «Алфит-26» (брикетированная форма) / В.И. Манаширова, А.Г. Алтайская // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 221 – 224.
347. Манджиголадзе, Т.Ю. Разработка технологии и анализ суппозиторий с карбамазепином / Т.Ю. Манджиголадзе, Т.Ю. Арчинова, Л.С. Кузнецова, А.В. Кузнецов // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 6. – С. 93 – 97. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/6p-20-2018-93-97.pdf>
348. Мартиросян, К.Г. Фитохимическое изучение кожуры некоторых видов рода цитрусовых / К.Г. Мартиросян, А.А. Шамилов, Е.Р. Гарсия // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 175 – 180. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
349. Матевосян, С.В. Автоматизированное рабочее место врача как элемент медицинской информационной системы / С.В. Матевосян, С.В.

Воронина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 552 – 559. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

350. Матынян, М.О. Предварительное изучение листьев рододендрона кавказского / М.О. Матынян, М.С. Бабаян // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 224 – 227.
351. Медведев, А.В. Кадровые проблемы в системе здравоохранения в Ставропольском крае, пути их решения / А.В. Медведев, П.В. Нисанова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 564 – 568.
352. Микаэлян, М.Ф. Дискуссионные вопросы по обороту наркотических средств и психотропных веществ / М.Ф. Микаэлян, М.М. Хачатрян, И.Н. Айро // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 11. – С. 76 – 80. – Режим доступа: [https:// clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-11-76-80.pdf](https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-11-76-80.pdf)
353. Микаэлян, М.Ф. Изучение особенностей хранения и учета наркотических веществ в медицинских организациях ЮФО / М.Ф. Микаэлян, А.А. Москвитин*, И.Н. Айро // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 348 – 353. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
354. Микелов, В.А. Использование физико-химических свойств бетаинов гидрохлоридов в испытаниях на подлинность / В.А. Микелов, Н.Ш. Кайшева, А.Ш. Кайшев*, Г.В. Смоленская // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 26 – 30. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
355. Микелов, В.А. Получение и аналитическое изучение бетаинов, выделенных из зерновой барды / В.А. Микелов, Н.Ш. Кайшева, Нгуен Хонг Ха Тхуи [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 32 – 36.
356. Микелов, В.А. Потенциальные источники бетаинов / В.А. Микелов; науч. рук. Н.Ш. Кайшева // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ,

2017. – С. 780 – 781.

357. Мирошниченко, К.А. Использование метода ТСХ для идентификации антраценпроизводных в таблетках / К.А. Мирошниченко, К.А. Красникова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 781 – 782.
358. Мирошниченко, К.А. Определение подлинности циннаризина в микро-нанокапсулах на основе поли-D,L-лактид-ко-гликолида / К.А. Мирошниченко, М.В. Сорокоумова, Н.В. Благоразумная // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 36 – 39.
359. Михальченко, Д.В. Особенности врачебной тактики при дентальной имплантации и ортопедическом лечении пациентов с заболеваниями щитовидной железы (обзор литературы) / Д.В. Михальченко, В.Ф. Михальченко [и др.] // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1. – С. 58 – 61 (ВолгГМУ)
360. Мищенко, Е.С. Разработка методик анализа биологически активного соединения группы хиназолин-4(3H)-она / Е.С. Мищенко, Д.С. Лазарян // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 39 – 44.
361. Мнацаканян, А.В. Основные морфометрические параметры альвеолярных дуг для графического построения стандартных шаблонов / А.В. Мнацаканян, В.В. Шкарин* // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 366 – 371. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
362. Мнацаканян, А.В. Особенности тонуса жевательных мышц у людей с различными вариантами уменьшения высоты нижнего отдела лица / А.В. Мнацаканян, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова, В.В. Шкарин // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 333 – 337.
363. Мнацаканян, А.В. Особенности челюстно-лицевого угла у людей с различными типами роста челюстей / А.В. Мнацаканян, В.А. Бородина, Д.С. Дмитриенко, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 286 – 288. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf

364. Мнацакян, А.В. Функциональное состояние челюстно-лицевой области при вертикальной резцовой дизокклюзии оптимальной высотой гнатической части лица / А.В. Мнацакян, Т.В. Чижикова // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 117 – 118.
365. Морфолого-анатомическое исследование вегетативных органов аргании колючей (*Argania spinosa*) семейства Sapotaceae / Бенхаж Сулами Мехди, Ф.К. Серебряная // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 784 – 785.
366. Мурсалова, Т.Т. Изучение БАВ травы эпимедии (*Herba Epimedii*) как перспективного ЛС традиционной китайской медицины / Т.Т. Мурсалова, А.Б. Саморядова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 55 – 61. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
367. Мыкоц, Л.П. Реологические и сорбционные свойства природных полисахаридов, выделенных из шрота смородины красной (*Ribes rubrum* L.) / Л.П. Мыкоц, О.М. Жилина, Н.А. Туховская // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 12. – С. 129 – 133. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-12-129-133.pdf>
368. Налбандян, Г.А. Анализ измельченных слоевищ ламинарии под торговым названием «ФАРМАЦВЕТ» / Г.А. Налбандян, И.В. Пшукова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 181 – 188. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
369. Насухова, А.М. Результаты фитохимического изучения травы череды поникшей / А.М. Насухова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 105 – 108. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
370. Неженцева, О.Н. Роль Авиценны в симбиозе медицины мусульманской и эллинистической культур / О.Н. Неженцева, Э. Н. Рахимов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск:

ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 524 – 527.

371. Неженцева, О.Н. Сохранение жизни: медико-социальный аспект / О.Н. Неженцева, П.С. Бережная // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 495 – 49. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
372. Нигарян, С.А. Краткая биография профессора Беликова Владимира Георгиевича «Судьбы моей нелегкие ступени» / С.А. Нигарян, Н.Н. Крылов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 3 – 5.
373. Никитина, А.С. Изучение фенольных соединений травы периллы кустарниковой *Perilla frutescens* / А.С. Никитина, Н.В. Никитина, Е.Р. Гарсия, А.А. Шамилов // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 109 – 113. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
374. Никитина, Н.В. Биофармацевтические исследования при разработке состава и технологии противовоспалительных стоматологических фитопленок / Н.В. Никитина, С.Н. Степанюк, А.С. Никитина, Е.Э. Шахназарьян // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 196 – 203. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
375. Никитина, А.С. Морфометрическое и гистохимическое исследование травы мелиссы лекарственной из коллекции Никитского ботанического сада / А.С. Никитина, Н.В. Никитина, С.А. Нигарян, Л.А. Лонгвиненко* // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 6. – С. 504 – 534. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/35/38>
376. Никитина, Н.В. Технологические исследования при разработке геля с фамотидином и кедровым маслом / Н.В. Никитина, В.А. Жорова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 451 – 454.
377. Никитина, Н.В. Ценностные ориентации в формировании профессиональных и личностных качеств будущего провизора / Н.В. Никитина, А.А. Чахирова, А.С. Никитина // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 366 – 371. – Режим доступа: <https://www.pmedpharm.ru/>

378. 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 // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 207 – 211. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/1p-20-2018-207-211.pdf>
379. Новикова, А.А. Изучение химического состава листьев физалиса обыкновенного / А.А. Новикова, М.С. Бабаян // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 236 – 239.
380. Новые источники биологически активных веществ семейства ALLIACEAE / С.А. Ильяшенко, З.А. Зингирова; науч. рук.: А.Ю. Айрапетова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 779 – 780.
381. Обоснование антибактериального действия стоматологических гелей на основе MONARDA FISTULOSA L. экстракта жидкого / А.С. Никитина, Н.В. Никитина [и др.]. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – № 1. – С. 48 – 53.
382. Овчарова, О.С. Растительные масла. Хроматографическое исследование качественного состава масел / О.С. Овчарова, А.В. Година, Л.И. Бутенко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 69 – 75. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
383. Огай, М.А. Разработка и исследование гидрофобной мягкой лекарственной формы с коллагеназой / М.А. Огай, А.В. Локарев* // Вестник «Биомедицина и социология». – 2018. – Т. 3, № 2. – С. 29 – 33. – Режим доступа: https://i-medlink.com/wp-content/uploads/2018/10/bio_socio18-2.pdf
384. Огай, М.А. Разработка оптимального состава антирубцового крема с верапамилом и его влияние на ремоделирование патологических рубцов кожи / М.А. Огай [и др.*] // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 103 – 106. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2p-20-2018-103-106.pdf>
385. Орлов, А.Н. Сравнительное морфолого-анатомическое исследо-

вание листьев некоторых сортов лавра благородного (*Laurus nobilis* L.), произрастающих в Никитском ботаническом саду / А.Н. Орлов, Ф.К. Серебрянная, Н.М. Насухова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 240 – 251.

386. Ортопантомографический и биометрический анализ микродонтных зубных систем / А.Э. Тальберг, В.А. Бородина, Т.С. Чижикова, А.В. Мнацаканян // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 410 – 415. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
387. Осипов, А.С. Применение колонок для анализа соединений платины в условиях жидкостной хроматографии гидрофильных взаимодействий / А.С. Осипов, Е.Н. Орлов* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 35 – 39. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
388. Осипов, А.С. Применение хроматографической колонки с амидным сорбентом для анализа гидроксимочевины методом ВЭЖХ / А.С. Осипов, Е.Н. Орлов* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 31 – 35. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
389. Основные одонтометрические показатели у лиц мужского и женского пола при исследовании нижнечелюстных зубных дуг / В.В. Тимирчева, Т.Д. Дмитриенко, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 420 – 424. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
390. Особенности зубочелюстной системы у детей с односторонней расщелиной альвеолярного отростка в периоде молочного прикуса / Д.И. Турлучева, Т.В. Чижикова, Р.А. Салех, А.О. Маркарова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 430 – 434. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
391. Особенности радиуса окружности для расположения верхних передних зубов у людей с физиологическим прикусом / И.В. Фомин*, В.А. Бородина, А.А. Акопян // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 445 –

450. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
392. Особенности расположения челюстей и основных элементов сустава у людей с уменьшенной высотой нижнего отдела лица / В.А. Бородина, А.Э. Тальберг, В.В. Шкарин // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 293 – 296.
393. Особенности типов роста лицевого отдела головы при физиологической окклюзии / С.В. Дмитриенко, В.В. Шкарин и др.* // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13, №4. – С. 627 – 630.
394. Особенности типов роста челюстей при физиологической окклюзии по данным телерентгенографии / Э.О. Лиджигаряева, О.Б. Панкратова, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 348 – 352. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
395. Особенности флуктуации размеров верхних зубов в аспектах полового диморфизма / М.К. Магомедов, Т.Д. Дмитриенко, Д.Т. Ильдаров, М.Н. Джейлани // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 362 – 366. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
396. Оценка влияния препарата «Реминио» на некоторые биохимические показатели мочи у крыс / А.Ю. Назарова, С.А. Партевян, Ф.Ш. Сафарова, Е.О. Сергеева [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 413 – 418.
397. Панкратова, О.Б. Клинические возможности применения иммобилизованного целекоксиба при лечении пациентов с хроническим генерализованным катаральным гингивитом средней степени тяжести / О.Б. Панкратова [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 288 – 291. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
398. Панкратова, О.Б. Кровоснабжение жевательных мышц у детей с открытым прикусом / О.Б. Панкратова, М.К. Магомедов, Р.Г. Цахаев // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках

Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 125 – 127.

399. Панкратова, О.Б. Расположение ключевых зубов нормодонтной системы при тетрасекторальном анализе ортопантомограмм / О.Б. Панкратова, В.О. Торохова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 376 – 380. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
400. Папаяни, О.И. Изучение анальгетической активности некоторых субстанций из цветков бархатцев распростертых / О.И. Папаяни, Е.Г. Доркина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 802.
401. Папаяни, О.И. Сравнительное изучение противовоспалительной и анальгетической активности различных субстанций из цветков бархатцев распростертых (*Tagetes patula* L.), обладающих гастрозащитным действием / О.И. Папаяни, Е.Г. Доркина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 246 – 251. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
402. Пичик, Т.С. Морфолого-анатомическое изучение побегов чабера горного (*Satureja Montana* L.), коллекции Никитского ботанического сада / Т.С. Пичик, М.П. Глушко [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 255 – 260.
403. Приколотина, В.В. Анализ предложений работодателей для фармацевтических работников на региональном рынке труда / В.В. Приколотина, В.В. Кулик // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 471 – 474.
404. Прогноз и изучение специфической фармакологической активности новых производных 3-формилхромона / В.М. Руковицина, Д.И. Поздняков, Э.Т. Оганесян, А.В. Воронков, А.В. Сосновская, Е.И. Шерешкова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 76 – 81. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
405. Проказина, А.А. Влияние влажности растительного сырья при

- количественном определении содержания эфирного масла / А.А. Проказина, З.М. Тохсырова, И.В. Попов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 260 – 264.
406. Прокопенко, В.В. Результаты социологического опроса пациентов с аллергическими заболеваниями / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 227 – 230. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
407. Прокопенко, В.В. Результаты социологического опроса фармацевтических работников аптечных организаций по безрецептурному отпуску энтеросорбентных лекарственных препаратов пациентам с аллергическими заболеваниями / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 474 – 478.
408. Поздняков, Д.И. Влияние густого экстракта крыжовника (*Ribes uva-crispa*) на целостность функциональной реакции ЦНС экспериментальных животных в условиях иммобилизационного стресса / Д.И. Поздняков, А.В. Сосновская, Е.И. Шерешкова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 252 – 259. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
409. Поздняков, Д.И. Влияние соединения АТАСЛ на изменение активности NO-синтазной системы в условиях экспериментальной ишемии головного мозга / Д.И. Поздняков; науч. рук.: А.В. Воронков // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 802 – 803.
410. Полковникова, Ю.А. Гидрофильная оболочка в технологии микрокапсулирования винпоцетина / Ю.А. Полковникова, К.Н. Корянова*, А.А. Глушко* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 39 – 42. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
411. Попова, О.И. Состав эфирного масла базилика благородного *Ocimum basilicum* L. / О.И. Попова, А.С. Косивцова, Т.А. Суржанская // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 115 – 117. – Режим доступа:

https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf

412. Попов, И.В. Исследование некоторых фенольных соединений плодов сумаха пушистого *Rhus typhina* L. / И.В. Попов, А.Р. Русакова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 117 – 120. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
413. Потанина, А.П. Исследования по разработке и валидации методики качественного анализа сбора «Кардиофит» / А.П. Потанина [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 44 – 48.
414. Прогнозирование типа зубной дуги постоянного прикуса у детей в период смены зубов / Д.Т. Ильдаров, В.А. Бородина, С.А. Гомцян // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 311 – 314.
415. Пшукова, И.В. Исследование полисахаридного состава цикория обыкновенного *Cichorium intibus* L. / И.В. Пшукова, Л.В. Лигай // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 120 – 123. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
416. Problems of oral health care in Russia in the beginning of 21st century / Said Omar Abdallaaziz Labeled, M.V. Shkuratova // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 573 – 576.
417. Разработка и валидация методики определения родственных примесей в субстанции нового биологически активного соединения ноотропного действия – VMA-10-13 / Д.С. Волокитина, Д.С. Лазарян, С.В. Волокитин, А.В. Морозов // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 12. – С. 184 – 188. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-12-184-188.pdf>
418. Разработка и исследование лекарственной формы на основе расторопши пятнистой, солодки голой и таурина / М-Б.М. Оздоев*, М.А. Огай, Э.Ф. Степанова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 203 – 205. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
419. Разработка косметических продуктов на основе природных соединений для комплексных антивозрастных программ / А.В. Локарев*,

- Е.А. Громова, М.А. Огай // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 167 – 173. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
420. Разработка методик качественного анализа микрочастиц пентоксифиллина на основе биodeградируемого полимера-DL-лактид-ко-гликолида / Т.В. Тимченко, О.М. Маркова, В.А. Компанцев, А.Ю. Платонова, Д.С. Аненко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 564 – 572. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
421. Разработка методики количественного определения кислоты аскорбиновой / А.Ш. Кайшев*, Н.Ш. Кайшева, А.Б. Саморядова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – с. 17 – 20. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
422. Разработка состава матрицы оральнорастворимых лекарственных пленок и её биофармацевтическое обоснование / Е.В. Закалюкина*, Э.Ф. Степанова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 158 – 165. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
423. Разработка технологии и изучение желчегонной активности лекарственной формы на основе цветков бессмертника песчаного / Т.А. Шаталова, Е.О. Сергеева, О.В. Мичник, Л.А. Мичник // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 12. – С. 160 – 164. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-12-160-164.pdf>
424. Разработка технологии получения биоутилизируемого материала стимулятора остеогенеза / Р.Д. Юсупов, Д.В. Компанцев, И.С. Захарченко, Х.Р. Юсупов // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 479 – 483. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
425. Разработка технологии экстрагирования листьев альфредии поникшей (*Alfredia cernua*) / Н.Н. Семенова, Д.В. Компанцев, Т.А. Шаталова, О.В. Мичник, Л.А. Мичник, Н.С. Стригун // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 12. – С.

149 – 154. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-12-149-154.pdf>

426. Романова, М.И. Социально-гигиеническая оценка здоровья полости рта детей дошкольного возраста / М.И. Романова, С.В. Кривенко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 568 – 572.
427. Руковицина, В.М. Производные хромон-3-альдегида, обладающие противоишемической активностью / В.М. Руковицина, Д.И. Поздняков // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 53 – 56.
428. Рыбасова, А.С. Схема анализа алимемазина в вещественных доказательствах небиологического происхождения / А.С. Рыбасова, И.П. Ремезова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 82 – 88. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
429. Савченко, Т.Д. Особенности преподавания РКИ иностранным студентам-провизорам в учебно-профессиональной сфере / Т.Д. Савченко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 500 – 504.
430. Саилян, В.А. Методика математического построения шаблонов зубных дуг предназначенных для изготовления полных съемных протезов / В.А. Саилян, А.В. Мнацаканян, В.О. Торохова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 381 – 386. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
431. Сайдаева, М.С. Фитохимическое изучение листьев черники обыкновенной (*Vaccinium myrtillus* L.), произрастающей на Северном Кавказе / М.С. Сайдаева, А.А. Шамилов, Е.Р. Гарсия // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 189 – 194. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
432. Сальникова, Ю.С. Состав и технология глазных капель включающих таурин и комплекс разведений матричных настоек / Ю.С. Сальникова, науч. рук. А.Н. Стачинский // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ,

2017. – С. 492 – 493.

433. Саморядова, А.Б. Разработка технологии и норм качества экстракта гинкго двулопастного листьев жидкого / А.Б. Саморядова, Е.В. Ковтун, А.М. Хаирова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 57 – 62.
434. Санникова, Е.Г. Ива трехтычинковая (*Salix triandra* L.) – перспективы и возможности использования в медицине и фармации / Е.Г. Санникова, О.И. Попова, Е.В. Компанцева // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 4. – С. 318 – 339. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/33/34>
435. Саркитов, Ш.С. Клинические возможности использования диагностических методов PONT и LINDER-HARTH у людей с мезогнатическими типами зубных дуг / Ш.С. Саркитов, В.О. Торохова, В.В. Тимирчева // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 143 – 144.
436. Саркитов, Ш.С. Таксономическая неравноценность показателей одонтометрии при анализе постоянных зубов / Ш.С. Саркитов, Т.Д. Дмитриенко, Н.Л. Пиванова* // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пенза: РИА-КМВ, 2018. – С. 391 – 395. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
437. Саркитова, Ф.С. Метод компьютерного совмещения томограмм нижнечелюстного сустава и медиальных резцов антагонистов с телерентгенограммами головы в боковой проекции / Ф.С. Саркитова, В.А. Бородина, И.В. Фомин* // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пенза: РИА-КМВ, 2018. – С. 386 – 391. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
438. Саркитова, Ф.С. Особенности жевательной функции у людей с открытым прикусом и увеличенной высотой нижнего отдела лица / Ф.С. Саркитова, А.В. Мнацаканян, Р.Е. Смагина // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 145 – 146.

439. Сароян, Т.В. Мотивация новизны как средство повышения интереса к иностранному языку / Т.В. Сароян, Е.Ю. Максименко, Н.В. Кузнецова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 504 – 507.
440. Селезнева, Е.С. Изучение антимикробной активности извлечений травы и подземных органов *Sanguisorba minor L.* / Е.С. Селезнева, О.И. Папаяни, И.В. Попов // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 123 – 127. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
441. Селезнева, Е.С. Оптимальный метод получения извлечения из травы кровохлебки малой для стоматологической практики / Е.С. Селезнева; науч. рук.: И.В. Попов // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 794.
442. Семёнова, Н.Н. Изучение технологических показателей листьев альфредии поникшей (*Alfredia cernua*) с целью выбора условий экстрагирования / Н.Н. Семёнова, Д.В. Компанцев, Т.А. Шаталова, Н.Н. Мартынова, Г.В. Смоленская, Н.С. Стригун, И.В. Шилова* // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 10. – С. 106 – 110. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-10-106-110.pdf>
443. Сенченко, Д.В. Обоснование необходимости внедрения концепции высокогорной терапии и разработка комплекса рекреационных мероприятий на территории СКФО в условиях высокогорья / Д.В. Сенченко, А.В. Фисенко, С.В. Кривенко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 577 – 580.
444. Серебрянная, Ф.К. Микроморфологический анализ надземных органов *Marrubium alysson L.* флоры Туниса / Ф.К. Серебрянная, Г.Зайер // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 5. – С. 462 – 474. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/34/36>
445. Сигарева, С.С. Изучение терапевтического действия сухого экстракта плодов моркови дикой в сравнении с ацетилцистеином на модели поражения печени парацетамолом / С.С. Сигарева, науч. руководитель Ю.К. Василенко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-

практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 429.

446. Синтез 2,6-диалкильных замещенных сульфаниламидных и сульфоновых производных пиримидин-4(1H)-она / Д.С. Аненко, И.П. Кодониди, Л.П. Смирнова, А.В. Ивченко, М.И. Кодониди // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 12. – С. 30 – 33. – Режим доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2018p-20-12-30-33.pdf>
447. Смагина, Р.Е. Динамика изменения биометрических параметров зубных дуг молочного прикуса при лечении детей с односторонней расщелиной альвеолярного отростка / Р.Е. Смагина, М.А. Конджорян, Н.А. Гаджиев // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 401 – 405. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
448. Смагина, Е.А. Особенности изготовления индивидуальных каповых аппаратов для изменения положения зубных дуг в сагиттальном направлении / Е.А. Смагина, В.А. Бородина, В.О. Торохова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 337 – 340.
449. Смагина, Е.А. Результаты определения основных групп биологически активных веществ в листьях шиповника собачьего / Е.А. Смагина, Н.Н. Вдовенко-Мартынова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 264 – 267.
450. Смирнова, Л.А. Биоэквивалентность лекарственной формы нового лекарственного вещества мефебут / Л.А. Смирнова, Е.А. Сучков, А.Ф. Рябуха, К.А. Кузнецов // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – № 6. – С. 7 - 8.
451. Смышнова, В.Д. Количественное определение содержание мелиттина в мази аписартрон и «Софья с пчелиным ядом» / В.Д. Смышнова; науч. рук.: Л.И. Бутенко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 795.
452. Современные средства для лечения воспалительных заболеваний пародонта: используемые формы, перспективы совершенствования с применением компонентов минерального происхождения / Б.Б. Сысуев

- [и др.*] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – Т.13, № 4. – 701 – 705.
453. Содержание фенилгептатриина в эфирном масле череды поникшей, произрастающей в России и Казахстане / А.М. Насухова, В.В. Аджиенко [и др.*] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 251 – 255.
454. Содержание хлорофилла в листьях лука медвежьего (*Allium ursinum* L.) / М.А. Мартиросова, А.В. Сосновская, А.Ю. Айрапетова, Н.Н. Крылов // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 49 – 55. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
455. Сопоставительный анализ телерентгенограмм и томограмм для определения расположения резцовых сегментов в структуре краниофациального комплекса / В.А. Бородина, Д.С. Дмитриенко [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 308 – 311. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
456. Спасов, А.А. Рецептор-зависимые механизмы противосудорожного действия производного бензимидазола РУ-1205 в сравнении с диазепамом и U-50,488H / А.А. Спасов, О.Ю. Гречко, К.Ю. Калитин // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – № 2. – С. 3 - 6 (ВолгГМУ)
457. Сравнительная оценка антимикробной активности стоматологических гелей на основе *Melissa officinalis* L. экстракта жидкого / С.А. Нигарян, Н.В. Никитина, А.С. Никитина, О.И. Папаяни, Л.А. Логвиненко [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 418 – 422.
458. Сравнительная характеристика передней и задней высоты лица у людей с ортогнатическим прикусом по результатам анализа боковых телерентгенограмм / А.П. Мячина, Х.М. Магдиева, В.А. Бородина, И.В. Фомин* // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 371 – 375. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
459. Стекольников, Н.В. Оклюзия – важный этап восстановления и адаптации к съемным пластиночным протезам при полном отсутствии зубов / Н.В. Стекольников, Р.Д. Юсупов, А.В. Мнацаканян // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 406 – 410. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

460. Степанюк, С.Н. Биофармацевтическая оценка противоязвенного геля / С.Н. Степанюк, Н.В. Никитина // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 431 – 434.
461. Ступина, Д.О. Разработка способов контроля качества субстанции РУ-64 / Д.О. Ступина, И.П. Ремезова, А.В. Морозов // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 88 – 97. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
462. Султанова, Д.И. Расширение возможности использования белой глины как вспомогательного вещества в фармации и медицине / Д.И. Султанова, Э.Ф. Степанова, И.Я. Куль, А.Ю. Саенко // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 206 – 208. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
463. Суржанская, Т.А. Определение органических кислот в траве базилика благородного (*Ocimum basilicum* L.) / Т.А. Суржанская // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 201 – 208. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
464. Суржанская, Т.А. Определение основных биологически активных веществ надземной части базилика благородного (*Ocimum basilicum* L.) / Т.А. Суржанская // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 267 – 271.
465. Сысуев, Б.Б. Современный ассортимент, свойства и перспективы совершенствования перевязочных средств для лечения ран / Б.Б. Сысуев [и др.*] // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 1. – С. 4 – 32. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/30/30>
466. The economic situation of the Russian pharmaceutical market / Mohamed Hussein Abdelmoneim Elsayed Aly, M.V. Shkuratova // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 536 – 540.
467. Тальберг, А.Э. Особенности линейных размеров брахигнатических зубных дуг в переднем отделе верхней и нижней челюстей в зависимости от размеров зубов / А.Э. Тальберг, В.О. Торохова, Т.Д. Дмитриенко, М.Н. Джейлани // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 340 – 344.

468. Тальберг, А.Э. Сравнительная одонтометрия верхних зубов у представителей Северной Африки и Северного Кавказа при физиологической окклюзии / А.Э. Тальберг, В.О. Торохова, Х.М. Магдиева, Р.Г. Цахаев // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 296 – 298. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
469. Тамбиева, Ф.А. Формы обращения во французском и английском языках / Ф.А. Тамбиева, Г.В. Черкасова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 507 – 511.
470. Тангаторова, М.Р. Основные формы зубных дуг у людей с различными типами роста лицевого отдела головы / М.Р. Тангаторова, И.В. Фомин*, О.Б. Панкратова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 415 – 419. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
471. Текеева, Д.И. Химический состав травы вербейника точечного (*Lysimachia punctata* L.) / Д.И. Текеева, С.Л. Аджихметова, С.П. Лукашук // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 127 – 131. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
472. Теоретическое изучение взаимодействия ингибиторов с аминокислотами активного центра ангиотензин - превращающего фермента / А.С. Чиряпкин, А.А. Глушко, В.С. Чиряпкин, А.М. Муртазалиева, Т.А. Гендугов // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 210 – 216. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
473. Тимирчева, В.В. Половые особенности тонуса жевательной мускулатуры при физиологической окклюзии постоянных зубов / В.В. Тимирчева, Т.Д. Дмитриенко, Т.В. Чижикова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 344 – 348.
474. Тимирчева, В.В. Сравнительный анализ методов PONT и LINDER-NARTH при измерении ширины зубных дуг у людей с долихогнатическими типами зубных дуг / В.В. Тимирчева, Т.В. Чижикова, И.С. Захарченко // Стоматология – наука и практика,

перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 158 – 160.

475. Тимирчева, В.В. Сравнительный анализ распространенности заболеваний тканей пародонта с учетом экологии / В.В. Тимирчева [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 298 – 300. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
476. Тимирчева, В.В. Эффективность применения иммобилизованных противомикробных препаратов в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом тяжелой степени / В.В. Тимирчева [и др.*] // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 300 – 305. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
477. Тимченко, Т.В. Использование метода тонкослойной хроматографии в качественном анализе микрочастиц пентоксифиллина на основе поли-DL-лактид-ко-гликолида / Т.В. Тимченко, А.Ю. Платонова, О.М. Маркова, В.А. Компанцев // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 63 – 67.
478. Торохова, В.О. Обоснование к расчету гнатического типа зубных дуг по одонтометрическим параметрам верхних передних зубов / В.О. Торохова, В.В. Шкарин*, В.А. Бородина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 424 – 429. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
479. Торохова, В.О. Проведение сравнительного анализа методов PONT и LINDER-HARTH при исследовании трансверсальных размеров брахигнатических зубных дуг / В.О. Торохова, О.Б. Панкратова, В.В. Тимирчева // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 160 – 162.
480. Торохова, В.О. Сравнительная характеристика методов исследования зубных дуг на моделях челюстей и компьютерных томограммах / В.О. Торохова, В.А. Бородина [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 301 – 303. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf

481. Трапизонян, А.А. Импортозамещение лекарственных препаратов в России / А.А. Трапизонян, Е.Ю. Помазанова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 581 – 587.
482. Турлучева, Д.И. Обоснование к выбору биометрических методов исследования зубных дуг / Д.И. Турлучева, В.О. Торохова, В.А. Бородина // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 348 – 352.
483. Турлучева, Д.И. Особенности угловых параметров телерентгенографии у людей с вертикальным типом роста челюстей / Д.И. Турлучева, В.А. Бородина, И.В. Фомин*, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 303 – 305. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
484. Турсунов, О.У. Эффективность анализа ортопантограмм при определении соответствия денальных показателей размерам зубных дуг / О.У. Турсунов, В.А. Бородина, В.О. Торохова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 356 – 359.
485. Турсунова, Н.С. Методика математического построения диаграммы зубной дуги верхней челюсти для молочного прикуса / Н.С. Турсунова, В.А. Бородина, Н.А. Гаджиев // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 435 – 439. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
486. Турсунова, Н.С. Поправочные коэффициенты для определения соответствия размеров различных групп зубов / Н.С. Турсунова, В.О. Торохова, В.А. Бородина // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 352 – 356
487. Турсунова, Н.С. Суммарные показатели основных углов лицевого отдела головы по данным телерентгенографии при нейтральном типе роста челюстей / Н.С. Турсунова, В.А. Бородина, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 306 – 308. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf

488. Узденова, А.Р. Линейные параметры верхних зубных и альвеолярных дуг у людей с мезогнатическим типом лица / А.Р. Узденова, И.В. Фомин*, А.В. Кокарева // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 440 – 445. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
489. Узденова, А.Р. Локальная продукция и секреция цитокинов у детей при сахарном диабете / А.Р. Узденова, Э.Г. Ведешина, Т.С. Чижикова // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 162 – 163.
490. Узденова, А.Р. Морфометрические показатели зубных дуг верхней и нижней челюстей при ортогнатическом прикусе и микродонтизме в сравнительном аспекте / А.Р. Узденова, М.А. Конджорян, В.И. Манаширова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 359 – 363.
491. Умирова, А.А. Анализ ассортимента лекарственных препаратов для лечения внебольничной пневмонии на оптовом фармацевтическом рынке Кабардино-Балкарской Республики / А.А. Умирова, В.Л. Аджиенко // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 478 – 483.
492. Уружбекова, З.Ф. Количественное определение экистероидов в пищевой добавке ВОХ 370981030АВ / З.Ф. Уружбекова, Л.И. Бутенко // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 97 – 102. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
493. Федотова, В.В. Исследования по разработке «золотарника кавказского травы экстракта сухого» / В.В. Федотова, Д.А. Коновалов // Химико-фармацевтический журнал – 2018. – № 3. – С. 28 – 31.
494. Федотова, В.В. Оценка качества сырья *Daturae stramonii folia* / В.В. Федотова, В.М.С. Муссио Епах // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 272 – 275.
495. Фенольные соединения и антиоксидантная активность плодов дерезы обыкновенной и дерезы русской / М.А. Секинаева, С.С. Ляшенко, О.Н. Денисенко [и др.*] // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 107 – 111. – Режим

доступа: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/3p-20-2018-107-111.pdf>

496. Физико-химические исследования действующих веществ оригинальных препаратов и их аналогов, предлагаемых российским фармацевтическим рынком / М.Ю. Гюльбякова, А.В. Чупина, Л.И. Бутенко, О.М. Жилина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 21 – 28. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
497. Фирапетян, Э.Э. Аминокислотный состав травы полыни метельчатой (ARTEMISIA SCOPARIA WALDST. ET KIT) / Э.Э. Фирапетян, О.М. Шевчук, Л.А. Логвиненко // Вестник ВолгГМУ. – 2018. – № 2. – С. 122 – 124
498. Халкиди, Е.А. Влияние антиоксидантного препарата пролонгированного действия на иммунологические показатели ротовой жидкости у пациентов с воспалительными заболеваниями тканей пародонта / Е.А. Халкиди [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 312 – 314. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
499. Халкиди, Е.А. Результаты антропометрического исследования лица и зубных дуг у детей в периоде прикуса молочных зубов / Е.А. Халкиди, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 450 – 455. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
500. Хамилонов, А.А. Определение артемизинина в полыни однолетней траве и стандартном образце методом спектрофотометрии / А.А. Хамилонов // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 131 – 136. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
501. Хамилонов, А.А. Предварительный фитохимический и товароведческий анализ «полыни однолетней травы» / А.А. Хамилонов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 275 – 279.
502. Хахалев, О.С.В. Количественное определение берберина в корнях барбариса обыкновенного (*Berberis vulgaris*), произрастающего на Северном Кавказе / О.С.В. Хахалев, Л.И. Бутенко // Во имя жизни и

здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 102 – 107. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf

503. Хациева, Х.А. Изучение полисахаридов и флавоноидов листьев смородины черной (*Ribes nigrum* L.) / Х.А. Хациева, С.Л. Аджиахметова, С.П. Лукашук // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 136 – 139. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
504. Хациева, Х.А. Исследование флавоноидов листьев черной смородины (*Ribes nigrum* L.) / Х.А. Хациева, С.Л. Аджиахметова, С.П. Лукашук, С.О. Оганесян // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 279 – 283.
505. Хуссаини, Р. Психотерапия депрессий и фобических расстройств в Марокко / Р. Хуссаини, А. Муктади Биллах; науч. рук.: Л.В. Матанцева // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 819.
506. Цахаев, Р.Г. Влияние ортодонтического и протетического лечения на состояние жевательной мускулатуры у пациентов с дефектами зубных рядов / Р.Г. Цахаев, А.В. Мнацаканян, Т.С. Чижикова, В.В. Шкарин // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 364 – 368.
507. Цахаев, Р.Г. Основные угловые параметры телерентгенограмм у людей с различными типами роста гнатического отдела лица / Р.Г. Цахаев, И.В. Фомин*, М.А. Конджорян // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 459 – 464. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_c%20isbn_сайт.pdf
508. Цахаев, Р.Г. Характеристика углов лицевого отдела головы у людей с горизонтальным типом роста челюстей при анализе боковых рентгенограмм / Р.Г. Цахаев, В.А. Бородина, Т.С. Чижикова, Т.В. Чижикова, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 315 – 317. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf

509. Червонная, Н.М. Изучение химического состава 40% спиртового извлечения из соцветий бархатцев распростертых (*Tagetes patula* L.) / Н.М. Червонная; науч. рук.: Э.Т. Оганесян // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 796.
510. Чернега, М.Е. Анализ экстракта продуктов жизнедеятельности восковой моли и создание крема на его основе / М.Е. Чернега, А.М. Шевченко, А.Ю. Айрапетова, А.Д. Лазарян, Ю.Е. Кульбекова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 72 – 76.
511. Черненко, В.Н. Коучинг как современный управленческий инструмент руководителя санаторно-курортной организации / В.Н. Черненко // Современный туризм в лечебной и здравоохранительной деятельности: Науч. мат. III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / под ред. В.И. Иванова. – Волгоград, 2017. – С. 119 – 123.
512. Черников, М.В. Противоязвенная активность динитрата 2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,2-А]бензимидазола при геликобактеро-подобном повреждении слизистой оболочки желудка / М.В. Черников, М.А. Оганова, А.С. Герасименко, Е.А. Артемьев // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 4. – С. 367 – 379. – Режим доступа: <https://www.pharmpharm.ru/jour/issue/viewIssue/33/34>
513. Чижикова, Т.В. Абсолютные и относительные морфометрические показатели одонтометрии человека в аспекте полового диморфизма / Т.В. Чижикова, Т.Д. Дмитриенко, Т.С. Чижикова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 368 – 371.
514. Чижикова, Т.В. Алгоритм лечения пациентов с повышенной чувствительностью твердых тканей постоянных зубов / Т.В. Чижикова [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 317 – 320. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
515. Чижикова, Т.В. Особенности положения верхних клыков и первых моляров относительно анатомических ориентиров у людей с макродонтными типами зубных систем / Т.В. Чижикова, М.Р. Тангаторова, Т.С. Чижикова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 465 – 469. – Режим доступа: <https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка>

516. Чижилова, Т.В. Сравнительная оценка интенсивности кариеса зубов у детей с сахарным диабетом I типа в период сменного прикуса / Т.В. Чижилова, Т.С. Чижилова, С.Е. Клейносова // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 190 – 192.
517. Чижилова, Т.С. Биоценоз ретромолярного пространства у пациентов с ретенированными зубами на этапе хирургического лечения / Т.С. Чижилова, Д.С. Дмитриенко, Т.В. Чижилова // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 470 – 474. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
518. Чижилова, Т.С. Гигиеническое состояние полости рта у детей с сахарным диабетом I типа в период сменного прикуса / Т.С. Чижилова, Д.А. Доменюк, Т.В. Чижилова // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 192 - 193.
519. Чижилова, Т.С. Обоснование методов резонансно-частотной диагностики для разработки алгоритма обследования и лечения больных с неврологическими заболеваниями челюстно-лицевой области / Т.С. Чижилова [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 320 – 323. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
520. Чижилова, Т.С. Топография полости однокорневых постоянных зубов человека с учетом половых и возрастных особенностей / Т.С. Чижилова, Т.Д. Дмитриенко, Т.В. Чижилова, О.Б. Панкратова, С.Е. Клейносова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 371 – 374.
521. Чижилова, Т.С. Эффективность метода флуоресцентной визуализации тканей для оптимизации ранней диагностики заболеваний слизистой оболочки полости рта / Т.С. Чижилова [и др.*] // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 296 – 300. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf

522. Чиряпкин, А.С. Разработка методики качественного анализа N-ацильных производных 2-оксо-1-пирролидинацетамида методом тонкослойной хроматографии / А.С. Чиряпкин, И.П. Кодониди, Д.С. Аненко // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 47 – 50. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
523. Шабанова, Н.Б. Изменение неврологического и сенсомоторного дефицита на фоне введения нового производного пиримидина в условиях фокальной ишемии головного мозга крыс / Н.Б. Шабанова, А.В. Воронков // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА на КМВ, 2018. – С. 259 – 266. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
524. Шабанова, Н.Б. Изучение влияния некоторых новых производных пиримидин-4(1H)-она на неврологический дефицит и поведенческую активность крыс при экспериментально смоделированной ишемии головного мозга / Н.Б. Шабанова; науч. рук.: А.В. Воронков // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 805 – 806.
525. Шабуцкая, Ю.А. Морфолого-анатомическое исследование надземной части пиона садового, культивируемого на Кавказских Минеральных Водах / Ю.А. Шабуцкая, И.В. Попов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 287 – 292.
526. Шаталов, И.С. Разработка технологии иридосодержащего экстракта из листьев кизила обыкновенного / И.С. Шаталов, И.П. Кодониди, Т.А. Шаталова, А.Ю. Айрапетова, Л.А. Мичник, О.В. Мичник // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 209 – 212. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
527. Шаталов, И.С. Прогноз биологической активности сырья кизила обыкновенного (CORNUS MAS L.) / И.С. Шаталов, И.П. Кодониди, Т.А. Шаталова, А.Ю. Айрапетова // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 51 – 52. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf

528. Шатохин, С.С. Прогноз и синтез новых НПВС в ряду N-гидроксифенильных и толильных производных пиримидин-4(1H)-она / С.С. Шатохин; науч. рук.: И.П. Кодониди // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 782.
529. Шахназарян, Т.Г. Основные проблемы и решения правового обеспечения медицинской деятельности / Т.Г. Шахназарян, М.Т. Бибулатова, Т.У. Магомедова // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 528 – 532.
530. Шевцова, А.С. Разработка мягких, сочетанных форм нафталана и бишофита / А.С. Шевцова, науч. рук. Л.В. Погребняк // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. – С. 478.
531. Щербаков, А.П. Технология получения сока из листьев лилии белой с целью разработки лекарственного препарата / А.П. Щербаков, Н.В. Кобыльченко, Н.Н. Вдовенко-Мартынова, Т.И. Блинова, С.Н. Степанюк // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 139 – 141. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
532. Экспериментальное исследование бактериальной обсеменённости облицовочных полимерных материалов бюгельных протезов условно-патогенной микрофлорой / Т.В. Чижикова [и др.*] // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. трудов. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – Вып.73. – С. 291 – 295. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
533. Элесханова, А.М. Исследование распределения растительных полисахаридов в системе: органический растворитель-вода / А.М. Элесханова, Л.П. Мыкоц, О.М. Жилина // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 108 – 114. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
534. Эргашева, З.Ш. Народная медицина Хорезма / З.Ш. Эргашева, О.Н. Неженцева // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 532 – 535.

535. Юртаева Е.А. Определение содержания аминокислот и микроэлементов в экстракте из листьев лофанта анисового, полученного методом сверхкритической флюидной CO₂ экстракцией / Е.А. Юртаева, И.П. Ремезова*, С.А. Лужнова, А.Г. Тырков* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 53 – 56. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
536. Юсупов, Р.Д. Консервативно-хирургический метод лечения пациентов с перфорацией дна полости зуба, осложненной острым одонтогенным остеомиелитом нижней челюсти / Р.Д. Юсупов, Т.С. Чижикова, С.А. Магомадов, Х.Р. Юсупов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 379 – 383.
537. Юсупов, Р.Д. Некоторые особенности сроков прорезывания постоянных зубов / Р.Д. Юсупов, Х.Р. Юсупов // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 210 – 212.
538. Юсупов, У.А. Влияние нижнечелюстного угла на суммарные показатели углов Бьёрка у людей с различными типами роста лицевого отдела головы / У.А. Юсупов, В.А. Бородина, И.В. Фомин* // Во имя жизни и здоровья: мат. 71-й Международ. науч.-практ. конф. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2018. – С. 483 – 488. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/верстка_во_имя_с%20isbn_сайт.pdf
539. Юсупов, У.А. Морфометрические особенности нижнечелюстного сустава мезотемпорального типа / У.А. Юсупов, В.А. Бородина, В.О. Торохова, И.В. Фомин* // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 326 – 328. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_c_isbn_сайт.pdf
540. Юсупов, У.А. Сократительная способность жевательных мышц у пациентов с дизокклюзией передних зубов при увеличении вертикальных размеров лица / У.А. Юсупов, А.Э. Тальберг, А.А. Заргишева // Стоматология – наука и практика, перспективы развития. Материалы науч.-практ. конф., посв. 90-лет. со дня рожд. Л.П. Иванова (в рамках Всерос. студ. олимпиады с междунар. участием «Стоматология Юга - 2017»). – Волгоград, 2017. – С. 212 – 214.

541. Юсупов, У.А. Способы шинирования подвижных зубов при лечении заболеваний пародонта / У.А. Юсупов, Р.Д. Юсупов // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 383 – 386.
542. Яковлев, Д.С. Спазмолитический и висцеральный анальгетический эффекты нового 5-НТ₃-антагониста эметазола в эксперименте / Д.С. Яковлев, Д.В. Мальцев, А.А. Спасов [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – № 8. – С. 8 – 12.
543. Яковлева, С.Г. Изучение аминокислотного состава слоевищ *Usnea dasyropa* (Ach.) Rohl. / С.Г. Яковлева // Разработка, исследование и маркетинг нов. фарм. продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2018 – Вып.73. – С. 141 – 144. – Режим доступа: https://www.pmedpharm.ru/content/files/сборник_73_2018_с_isbn_сайт.pdf
544. Яковлева, С.Г. Морфолого-анатомический анализ травы подмаренника мареновидного флоры Северного Кавказа / С.Г. Яковлева, В.В. Макаров // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 84 – 87.
545. Яковлева, С.Г. Установление подлинности травы ортилии однобокой / С.Г. Яковлева [и др.] // Беликовские чтения: мат. VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пятигорск: ПМФИ – фил. ВолгГМУ, 2018. – С. 92 – 96.

Тезисы

545. Айрапетян, Э.Э. Фитохимический анализ и стандартизация травы полыни метельчатой / Э.Э. Айрапетян, Д.А. Коновалов // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 95.
546. Влияние лечебно-профилактического введения нового производного пиримидин-4-она на активность фактора фон Виллебранда у крыс на фоне ишемии головного мозга / А.В. Воронков, А.С. Лысенко, А.Ф. Бандура, А.С. Баскаев // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 63.
547. Влияние пектиновых веществ, выделенных из листьев смородины черной, на липидно-холестеринный профиль крови / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков, Э.Т. Оганесян, Х.А. Хациева, С.Л. Аджихметова, Н.М. Червонная // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 101.

548. Воронков, А.В. 4-гидрокси-3,5-ди-трет-бутилкоричная кислота – перспективный церебропротектор для терапии ишемии головного мозга / А.В. Воронков, Д.И. Поздняков, А.Е. Рыбалко // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 100.
549. Воронков, А.В. Антигипоксическая активность соединения PIR-4 (производное пиримидин4(1H)-она) в условиях гипобарической гипоксии у мышей / А.В. Воронков, Н.Б. Шабанова, С.А. Нигарян // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 63.
550. Воронков, А.В. Изучение влияния катехина гидрата на модели гистотоксической гипоксии у мышей / А.В. Воронков, А.Д. Геращенко, С.А. Нигарян // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 63.
551. Гарсия, Е.Р. Первичный фитохимический анализ травы татарника колючего / Е.Р. Гарсия, Д.А. Коновалов, Д.С. Золотых // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 102.
552. Горячев, А.Б. Применение методологии ключевых показателей для исследования эффективности производственной деятельности аптек / А.Б. Горячев, Р.А. Гаченко // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 104
553. Дайронас Ж.В. Современная номенклатура лекарственных средств природного происхождения, зарегистрированных в России / Ж.В. Дайронас // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 104.
554. Исследование флавоноидов гайлардии красивой (*Gaillardia pulchella* Foug.) и вербейника точечного (*Lysimachia punctata* L.) / Д.И. Текеева, Е.Р. Абрамова, С.Л. Аджихметова, Н.М. Червонная, Э.Т. Оганесян, С.П. Лукашук // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 128.
555. Кабакова, Т.И. Анализ оказания лекарственной помощи лицам, содержащимся в уголовноисполнительных учреждениях Краснодарского края и республики Адыгея / Т.И. Кабакова, Б.Г. Бочкарев*, И.В. Калинин* // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 109 – 110.

556. Количественное определение производных тиофена в соцветиях бархатцев распростертых (*Tagetes patula* L.) / Х.Р. Арслангереева, Н.М. Червонная, О.А. Андреева, Э.Т. Оганесян, С.Л. Аджихметова // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 96.
557. Особенности разработки противомикробных и противовоспалительных стоматологических лекарственных форм с фитокомплексами / Н.В. Никитина, А.С. Никитина, И.В. Духанина, С.Н. Степанюк, Е.Э. Шахназарьян // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 80.
558. Погребняк, А.В. Изучение геометрической и электронной структуры гентинадина / А.В. Погребняк, А.Х. Валиев* // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 61
559. Погребняк, А.В. Изучение электронной структуры алкалоид гентиананина и его параметры QSAR / А.В. Погребняк, А.Х. Валиев*, Д.Н. Джалилов* // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 62.
560. Прокопенко, В.В. Маркетинговые исследования локального фармацевтического рынка энтеросорбентов, применяемых при амбулаторном лечении аллергического ринита / В.В. Прокопенко, Т.И. Кабакова // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 122.
561. Технологические исследования по разработке экстракта травы монарды дудчатой (*Monarda fistulosa* L.) / Н.В. Никитина, А.С. Никитина, С.Н. Степанюк, И.В. Духанина, С.А. Феськов* // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 80.
562. Фенилпропаноиды эфиромасличных лекарственных растений из коллекции Никитского ботанического сада и перспективы их использования / А.С. Никитина, Н.В. Никитина, Е.Р. Гарсия, С.А. Нигарян, С.А. Феськов*, Л.А. Логвиненко*, А.А. Шамилов, Н.М. Червонная // XXV Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство» 09 - 12 апр. 2018 года (тез. докл.). – М., 2018. – с. 79.

Авторский указатель работ:

А

- Абакумова, И.А. 289,
Абдулаев, Х.Н. 136,277
Абдурахманова, Э.Ю. 137,138,139
Абдухалилов, Т.Г. 140
Абрамова, Е.Р. 141,142,554
Аганесян, В.В. 143
Агапитов, Л.И. 102,116,117,118,119
Аджиахметова, С.Л. 141,142,144,145,
338,471,503,504,547,554,556
Аджиенко, В.В. 145,147,453
Аджиенко, В.Л. 2;10;16;17;18,224,
307,491
Айрапетова, А.Ю. 148,244,380,454,
510,526,527
Айрапетян, Э.Э. 545
Айро, И.Н. 352,353
Акимкин, А.Г. 149
Акопджанова, Э.Г. 150,229
Акопян, А.А. 151,248,391
Алтайская, А.Г. 346
Аляева, Ц.В. 153,154
Амин М.М.М. 155
Амиров, С.К. 10
Андреева, Н.А. 110,115,156
Андреева, О.А. 160,556
Андриенко, Н.И. 137,138,157
Аненко, Д.С. 158,285,420,446,522
Аркасов, И.А. 312
Арслангереева, Х.Р. 159,160,556
Артемьев, Е.А. 512
Артюхина, А.И. 11,12
Арчинова, Т.Ю. 347
Аругтюнян, С.В. 161,182

Б

- Бабаян, М.С. 77,162,163,168,169,350,
379
- Бадалян, С.А. 161,182
- Бандура, А.Ф. 189,190,331,546
- Барадуля, И.А. 172
- Баранова, В.В. 164,165
- Баскаев, А.С. 190,331,546
- Батиров, Б.А. 166,
- Башкатова, М.В. 168,169,
- Бахтиева, М.Р. 167,
- Бездубная, Е.В. 170
- Белашева, К.А. 171
- Беленко, О.А. 172
- Белоусова, М.П. 173
- Бенхаж Мехди Суллами 249
- Бережная, П.С. 371
- Бескровная, Д.Р. 181
- Бибулатова, М.Т. 529
- Биллель, С. 174,258
- Благодарная, Н.В. 143,358
- Близнюк, Н.Б. 175,176
- Блинова, Т.И. 531
- Богданова, М.Н. 177
- Борисенко, В.В. 161
- Бородина, В.А. 152,178,179,201,221,
248,281,292,293,301,320,332,335,363,386,
391,392,414,437,448,455,458,478,480,482,
483,484,485,486,487,508,538,539
- Бугаев, Ф.С. 180
- Бутенко, Л.И. 182,183,216,218,231,235,
259,260,382,451,492,496,502
- Бычек, А.А. 184

В

- Важов, Д.Н. 260
- Вартанян, М.Э. 156
- Василенко, Ю.К. 445

Вдовенко-Мартынова, Н.Н. 21,89,
103,113,126,127,128,129,173,181,185,304,
449,531
Ведешина, Э.Г. 186,274,295,325,489
Вергейчик, Т.Х. 19, 20, 22,23,130,188
Верниковский, В.В. 90,187,247,275
Веселова, Д.В. 187
Волокитина, Д.С. 417
Волокитина, С.В. 417
Волостная, В.М. 24,108
Воронина, С.В. 25, 26,27,28,29,30,191,
349
Воронков, А.В. 2,31,32,33,34,35,36,37,
92,93,94,123,145,174,189,190,192,193,194,
195,196,197,198,199,203,211,212,258,331,
404,408,523,524,546,547,548,549,550
Воронкова, М.П. 193,198

Г

Гаджиев, Н.А. 200,201,202,229,243,
447,485
Галкин, М.А. 6,7
Гамзелева, О.Ю. 203
Гарсия, Е.Р. 204,205,206,207,348,373,
431,551,562
Гацан, В.В. 1,58,59
Гаченко, Р.А. 208,209,552
Гендуков, Т.А. 210,472,
Герасименко, А.С. 512,
Геращенко, А.Д. 193,211,212,550
Глушко, А.А. 210,213,472
Глушко, М.П. 39,40,204,207,317,402
Годжурова, Э.У. 214
Година, А.В. 382
Голионцева, А.А. 215
Гомцяи, С.А. 414
Гончаров, Н.А. 216
Гончарова, В.Е. 217
Горбатюк, Н.О. 31,32,123,251

Горбачева, А.А. 326
Гордиенко, М.В. 262
Горячев, А.Б. 208,209,552
Гречко, О.Ю. 456
Григорьянц, П.Г. 326
Громова, Е.А. 419
Губанова, Л.Б. 38,75,76,338
Гусова, Б.А. 147
Гуськова, Г.Б. 188
Гутенёва, Г.С. 250
Гюльбякова, М.Ю. 496

Д

Dorkina, E.G. 46,53
Дайронас, Ж.В. 39,40,77,247,553
Джейлани, М.Н. 221,395,467
Джигоева, А.С. 222,
Дзукаева, Е.Н. 223
Дегтярева, В.В. 218
Денисенко, О.Н. 250,495
Деревенец, И.М. 219
Дерновая, А.А. 220
Димидова, М.А. 224
Дмитриев, А.Б. 55,183
Дмитриенко, А.В. 226
Дмитриенко, Д.С. 201,202,225,227,228,
230,281,301,335,363,455,517
Дмитриенко, С.В. 4,41,42,43,44,45,
393
Дмитриенко, Т.Д. 227,229,230,389,
395,436,467,473,513,520
Долесиду, И. 231
Доменюк, Д.А. 232,518
Доркина, Е.Г. 47,48,49,50,51,52,233,
282,283,316,400,401
Дубовая, М.Н. 234
Дубоделова, В.В. 235
Духанина, Е.А. 236

Духанина, И.В. 557,561
Дьякова, И.Н. 93,94,123

Е

Елисеева, Л.М. 6,7,184,238,296
Еманова, А.М. 54,66
Ефремова, М.П. 193,239

Ж

Жилина, О.М. 182,237,341,367,496,
533
Жорова, В.А. 376

З

Заграничная, Я.Д. 240
Зайер, Г. 444
Зайцев, В.П. 55,59
Замулина, К.Н. 241
Заргишева, А.А. 540
Захарченко, И.С. 229,242,243,424,474
Зингирова, З.А. 244,380
Золотухина, Л.А. 56,156
Золотых, Д.С. 551

И

Ивченко, А.В. 158,446
Ивченко, О.Г. 57,278
Игнатиади, О.Н. 245,246
Ильдаров, Д.Т. 324,395,414
Ильяшенко, С.А. 380
Имачуева, Д.Р. 255,256
Иноценко, В.В. 257
Исупова, В.Ю. 262

К

- Khomyakova, I.V. 46
Кабакова, Т.И. 3,5,54,58,59,114,263,
270,271,406,407,555,560
Казуб, В.Т. 28
Кайсинова, А.С. 222
Кайшев, А.Ш. 264,354,421
Кайшева, Н.Ш. 264,354,355,356,421
Калашникова, Е.А. 265,266
Калашникова, П.В. 267
Калашникова, С.А. 61,62,63,64,65
Калбазова, Е.В. 268,269,
Калинин, И.В. 270,271,
Калитин, К.Ю. 456,
Карачунова, А.И. 292,
Капкина, Ю.Д. 306,
Каплунова, А.Р. 272,
Кирилюк, А.М. 273
Кирьянов, С.В. 232,274,288,324
Кищенко, В.М. 275,291
Кищенко, Ю.М. 307
Клейчук, Е.В. 57,156,278,
Клёнкина, Е.И. 279,280
Клейносова, С.Е. 276,277,516,520
Клопнева, А.Р. 327
Кобин, А.А. 282,283
Кобыльченко, Н.В. 531
Ковалева, Т.Г. 54, 66,156
Ковтун, Е.В. 267, 284,433
Кодониди, И.П. 158,199,210,251,252,
258,285,446,522,526,527,528
Кодониди, М.И. 307,446
Кожухова, В.И. 286
Козлова, В.В. 287,297
Кокарева, А.В. 150,288,289,290,301,
488
Компанцев, В.А. 91,420,477,
Компанцев, Д.В. 67,68,69,70,71,72,73,
74,90,97,98,99,100,131,132,180,291,344,

424,425,442
Компанцева, Е.В. 75,76,172,329,434
Конджорян, М.А. 292,293,294,295,
447,490,507
Конева, А.С. 296
Коновалов, Д.А. 77,112,128,129,204,
205,220,287,297,298,299,300,493,545,551
Корянова, К.Н. 291
Котова, М.Е. 302
Котовская, О.В. 16, 17,18,303
Котовский, М.А. 303,304
Косивцова, А.С. 411
Кошеба, Н.В. 305
Кошкарова, А.Г. 25,29,149
Красникова, К.А. 357
Кривенко, А.Е. 215,307
Кривенко, С.В. 215,226,262,306,307,
319,426,443
Круглая, А.А. 78,89,103,111,167,240,
308,309
Крылов, Н.Н. 372,454
Крымова, А.А. 311
Крюкова, Е.К. 310
Кузнецов, А.В. 79,80,347
Кузнецов, К.А. 450
Кузнецов, Ю.С. 312
Кузнецова, Л.С. 79,80,347
Кузнецова, Н.В. 223,313,342,439
Кузубова, С.П. 116,119
Кузьминова, Е.В. 314
Кулакова, В.П. 315
Кулешова, С.А. 31,32,33,34,123,172,
183
Кулик, В.В. 10,54,66,114,343,403
Куль, И.Я. 462
Кульбекова, Ю.Е. 47,283,316,510
Кульгав, Е.А. 90
Кумыкова, Л.В. 317
Курбанов, А.М. 318

Л

- Labeled, S.O.A. 416
Лавинский, Н.Г. 35,36,37,92,93,94
Лазарян, А.Д. 148,510
Лазарян, Д.С. 96,360,417
Левикина, И.В. 277,320
Лега, С.Н. 321
Лежнева, Л.П. 67,68,70,71,97,98,99,100
Леонова, В.Н. 168,217
Лигай, Л.В. 259,260,415
Лиджигаряева, Э.О. 276,277,294,324,
325,394
Линникова, В.А. 19, 22,23,130,188
Листкова, А.С. 272, 326
Литвиненко, А.А. 327
Логвиненко, Л.А. 457,497,562
Луати, Х. 328
Лужнова, С.А. 174,535
Лукашук, С.П. 81,82,83,84,85,86,87,88,
124,125,141,142,345,471,503,504,554
Луценко, Д.Н. 329
Лысенко, Т.А. 148,194
Лысенко, А.С. 189,190,195,331,546
Лымарь, Д.К. 330
Ляшенко, С.С. 250,495

М

- Магамадов, С.А. 332,336,536
Магдиева, Х.М. 152,333,334,335,458,
468
Магомадов, С.-Х. С.-А. 243
Магомедов, М.К. 337,395,398
Магомедова, А.Н. 159
Магомедова, Т.У. 529
Магометова, Э.Ш. 338,339
Магонов, М.М. 257
Макаров, В.В. 544

Македонова, Ю.А. 340
Макеев, Д.Н. 341
Максименко, Е.Ю. 313,342,439
Малыхина, В.Ю. 343
Мамучиева, М.Б. 344
Манаширова, В.И. 346,490
Маначинская, А.В. 345
Манджиголадзе, Т.Ю. 90,347
Маркарова, А.О. 390
Маркова, О.М. 420,477
Мартиросова, М.А. 454
Мартиросян, К.Г. 348
Мартынова, Н.Н. 442
Марченко, Е.И. 161
Матанцева, Л.В. 236,505
Матевосян, С.В. 349
Матынян, М.О. 350
Медведев, А.В. 351
Мехди Бенхаж Сулами 253,365
Микаэлян, М.Ф. 352,353
Микелов, В.А. 264,354,355,356
Мирошниченко, К.А. 357,358
Мичник, Л.А. 122,251,252,423,425,526
Мичник, О.В. 122,219,251,252,423,425,
526
Мищенко, Е.С. 360
Михальченко, В.Ф. 359
Михальченко, Д.В. 340, 359
Мнацаканян, А.В. 136,201,225,227,
230,242,288,289,301,337,361,362,363,364,
386,430,438,459,506
Могиленко, Т.Г. 155
Морозов, А.В. 146,264,417,461
Муктади Биллах, А. 505
Мурсалова, Т.Т. 366
Муртазалиева, А.М. 472
Муссио Епах, В.М.С. 494
Мыкоц, Л.П. 144,145,183,237,259,260,
341,367,533
Мячина, А.П. 458

Н

- Назарова, А.Ю. 396
Назарян, Е.Т. 273
Налбандян, Г.А. 368
Насухова, А.М. 453
Насухова, Н.М. 146,297,369,385
Нгуен, Хонг Ха Тхуи 355
Неженцева, О.Н. 171,370,371,534
Нечаева, А.Е. 238,259
Нигарян, С.А. 372,375,457,549,550, 562
Никитина, А.С. 39,40, 101,124,125,234,
249,253,254,373,374,375,377,381,457,557, 561,562
Никитина, Н.В. 234,373,374,375,376,
377,381,457,460,557,561,562
Никонорова, М.В. 102,118
Никулина, Т.М. 378
Нисанова, П.В. 286,351
Новикова, А.А. 379

О

- Овчарова, О.С. 382
Овчинникова, В.Г. 241
Огай, М.А. 284,383,384,418,419
Оганесян, С.О. 504
Оганесян, Э.Т. 144,145,192,404,509, 547,554,556
Оганова, М.А. 512
Олухова, Ю.В. 310
Орехова, И.А. 161
Орлов, А.Н. 385
Осипов, А.С. 387,388

П

- Панкратова, О.Б. 200,322,394,397,398,
399,470,479,520
Панченко, А.А. 191
Партевян, С.А. 396
Папаяни, О.И. 400,401,440,457

Пичик, Т.С. 402
Платонова, А.Ю. 420,477
Погорельская, Т.А. 315
Погребняк, А.В. 247,378,558,559
Погребняк, Л.В. 247,378,530
Поздняков, Д.И. 145,192,196,197,404,
408,409,427,547,548
Полковникова, Ю.А. 410
Полякова, Л.В. 61,62,63,64,65,166,266
Помазанова, Е.Ю. 481
Попов, И.В. 8; 9; 14; 15,77,104,105,106,
405,412,440,441,525
Попова, Е.А. 16, 17,18,57,114,278
Попова, О.И. 8; 9; 14;15,77,94,104,105,
106,107,214,217, 311, 411,434
Поройский, С.В. 340
Постникова, Н.В. 231
Потанина, А.П. 413
Потапова, А.А. 31,32,33,34,123
Привалов, И.М. 275
Приколотина, В.В. 403,560
Проказина, А.А. 405
Прокопенко, И.П. 24,108
Прокопенко, В.В. 3, 406,407
Пшукова, И.В. 77,297,305,368,415

Р

Рахимов, Э.Н. 370
Ремезова, И.П. 76,428,461
Репс, В.Ф. 302
Романова, М.И. 426
Руковицина, В.М. 192,206,404,427
Русакова, А.Р. 412
Рыбалко, А.Е. 548
Рыбасова, А.С. 428
Рябуха, А.Ф. 450

С

- Савченко, Т.Д. 429
Саградян, Г.В. 73,74,122
Саенко, А.Ю. 462
Саилян, В.А. 151,179,430
Сайдаева, М.С. 431
Салех, Р.А. 390
Салманова, Д.А. 272
Сальникова, Ю.С. 432
Саморядова, А.Б. 366,421,433
Самохин, В.Л. 13,117,120
Санникова, Е.Г. 434
Саркисян, Л.Т. 342
Саркитов, Ш.С. 435,436
Саркитова, Ф.С. 437,438
Сароян, Т.В. 313,342,439
Сафарова, Ф.Ш. 396
Секинаева, М.А. 495
Селезнева, Е.С. 440,441
Семенова, Н.Н. 310,425,442
Сенченко, Д.В. 443
Серенкова, Е.Ю. 333
Сергеева, Е.О. 252,251,396,423
Серебряная, Ф.К. 7;220,253,255,256,
257,312,328,365,385,444
Сигарева, С.С. 252,445
Сидорская, С.Ю. 252
Смагина, Е.А. 448,449
Смагина, Р.Е. 438,447
Смирнов, А.В. 121
Смирнова, Л.А. 450
Смирнова, Л.П. 158,446
Смоленская, Г.В. 354,442
Смышнова, В.Д. 451
Соловьева, Е.В. 25
Сорокоумова, М.В. 358
Сосновская, А.В. 404,408,454
Спасов, А.А. 456
Стачинский, А.Н. 432

Стекольников, Н.В. 290,459
Степанова, Н.Н. 237
Степанова, Э.Ф. 122,187,275,284,330,
418,422,462
Степанюк, С.Н. 374,460,531,557,561
Стригун, Н.С. 425,442
Ступина, Д.О. 461
Султанова, Д.И. 462
Суржанская, Т.А. 411,463,464
Сучков, Е.А. 450
Сысуев, Б.Б. 452,465

Т

Тальберг, А.Э. 386,392,467,468,540
Тамбиева, Ф.А. 469
Тангатарова, М.Р. 151,470,515
Текеева, Д.И. 141,471,554
Телицына, И.В. 7
Темирбулатова, А.М. 70,71,97,98,99,
100,187
Терехов, А.Ю. 251
Тетерина, К.В. 309
Тимирчева, В.В. 290,295,389,435,473,
474,475,476,479
Тираспольская, С.Г. 219
Тимченко, Т.В. 420,477
Тишков, Т.М. 159
Торохова, В.О. 136,150,221,320,332,
335,399,430,435,448,467,468,478,479,480,
482,484,486,539
Тохсырова, З.М. 405
Трапизонян, А.А. 481
Турлучева, Д.И. 294,390,482,483
Турсунов, О.У. 484
Турсунова, Н.С. 200,485,486,487
Туховская, Н.А. 144,367
Тхамадокова, К.А. 162

У

Узденова, А.Р. 186,488,489,490

Умирова, А.А. 491

Уружбекова, З.Ф. 492

Утяганова, Е.В. 47

Ушакова, Л.С. 55,148,249,311

Ф

Федотова, В.В. 77,101,126,127,128,129,
153,154,287,297,493,494

Фирапетян, Э.Э. 497

Фирсова, И.В. 340

Феськов, С.А. 177

Фисенко, А.В. 12,443

Х

Хаджиева, З.Д. 67,68,71,72,90,97,98,99,
100,131,132

Хаирова, А.М. 433

Халкиди, Е.А. 151,226,245,498,499

Хамилонов, А.А. 300,500,501

Харочкин, В.В. 216

Харченко, И.И. 144

Хациева, Х.А. 503,547

Хачатрян, М.М. 352

Хахалев, О.С.В. 502

Худобина, Е.Н. 161

Хуссаини, Р. 505

Ц

Цахаев, Р.Г. 398,468,506,507,508

Ч

Чакунте, Татъяна 254

Чахирова, А.А. 90,377

Червонная, Н.М. 144,145,160,509,547,
554,556,562
Черкасова, Г.В. 469
Чернега, М.Е. 510
Черненко, В.Н. 511,
Черников, М.В. 512,
Чижова, В.М. 12,
Чижилова, Т.В. 151,152,281,293,336,
362,364,389,390,394,473,474,483,487,499,
508,513,514,515,516,517,518,520,532
Чижилова, Т.С. 41,42,43,44,45,152,232,
261,281,293,323,336,337,362,386,389,394,
483,487,489,499,506,508,513,515,516,517,
518,519,520,521,536
Чиряпкин, А.С. 210,285,472,522
Чиряпкин, В.С. 210,472
Чумаков, В.И. 12
Чупина, А.В. 496

Ш

Shkuratova, M.V. 319,416,466
Шабаета, О.В. 236
Шабанова, Н.Б. 194,198,199,523,524,
549
Шабуцкая, Ю.А. 525
Шамилов, А.А. 328,348,373,431,562
Шаталов, И.С. 199,251,252,526,527
Шаталова, Т.А. 73,74,122,251,253,423,
425,442,526,527
Шатохин, С.С. 528
Шахназарян, Т.Г. 529
Шахназарьян, Е.Э. 374,557
Шевченко, А.М. 79,80,143,164,268,
510
Шевчук, О.М. 345,497
Шевцова, А.С. 530
Шерешкова, Е.И. 404,408
Шкарин, В.В. 362,392,393,478,506

Щ

Щербаков, А.П. 531

Щербакова, Л.И. 91,109

Э

Элесханова, А.М. 533

Эргашева, З.Ш. 534

Ю

Юркевич, А.В. 340

Юртаева Е.А. 535

Юсупов, Р.Д. 42,43,44,45,277,424,459,
536,537,541

Юсупов, У.А. 274,538,539,540,541

Юсупов, Х.Р. 424,536,537

Я

Яковлева, С.Г. 89,103,111,543,544,545