***Список опубликованных работ сотрудников кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии в период 2015-2018 гг.***

1. Багирян Б.А., Фадеева М.В., Кожина А.Д., Сальникова Н.А. Влияние микробиологического препарата «Сияние» на морфо-фенотипические особенности Лофанта анисового Lophantus anisatum // сбор. «Наука сегодня» по материалам VII международной научно-практической конференции. Научный центр «Диспут», 2015. – С. 45-46.
2. Войнова В.И., Брынцева И.А., Самотруева М.А., Рубальский Е.О. Создание инновационной композиций на основе лечебной грязи и бактериофагов // Доклады молодых ученых в рамках программы «Исследования молодых ученых - вклад в инновационное развитие России». Астрахань, 2015. С. 62-63.
3. Войнова В.И., Самотруева М.А., Брынцева И.А., Цибизова А.А. Перспективы применения сульфидно-иловой грязи Астраханской области в качестве противовоспалительного средства // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. - № 12. – С. 535-537.
4. Іztleuov G.M., B.Z. Doltaeva, Orazova M.M., N.A. Salnikova, A.L. Salnikov, V.E. Kalinkina Сhrome recovery and recyclіng from wastes // Республиканский научный журнал «Вестник Казахстанской государственной фармацевтической академии». – 2015. - №4 (73). – С. 82-85.
5. Карибьянц М.А. Исследование влияния парацетамола и хлорида цетилпиридиния на равновесия в растворах нитразинового желтого с целью разработки методик идентификации М.А. Карибьянц, М.В. Мажитова, М.У. Сергалиева, В. Ш.-К. Микаилова, А.О. Митрофанова // Астраханский медицинский журнал.– 2015. – № 4. – С. 56–61.
6. Кондратенко Е.И., Ломтева Н.А., Самотруева М.А., Мажитова М.В. Сравнительный анализ гиполипидемической активности экстрактов лотоса орехоносного // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. - № 7. – С.36-38.
7. Ломтева Н.А., Кондратенко Е.И., Самотруева М.А. Изучение психотропных свойств экстракта семян Лотоса орехоносного (nelumbo nucifera) // Биомедицина. – 2015. - № 3. – С. 95-10.
8. Магомедов М.М., Самотруева М.А., Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Тюренков И.Н. Влияние производного фенотропила РГПУ-154 на фагоцитарную активность нейтрофилов при экспериментальной депрессии // International journal of experimental education. – 2015. - № 2. – 178-179.
9. Магомедов М.М., Самотруева М.А., Тюренков И.Н. Влияние производного фенотропила РГПУ-154 на некоторые показатели иммунного ответа в условиях экспериментальной депрессии // Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ». Екатеринбург, 12 марта 2015. С. 87-88.
10. Мажитова М.В. Спектрофотометрическое изучение системы о-крезолфталексон s – аскорбиновая кислота в присутствии ионов железа (II) и железа (III) / М. В. Мажитова, М. А. Карибьянц, М. У. Сергалиева, В. Ш.-К. Микаилова, Э. Н. Кинжиева, А. О. Митрофанова, Ж. Г. Есеева, Е. С. Жукова // Естественные науки. – 2015. – № 3. – С. 116–124.
11. Пищухина Е.Ю., Сопрунова О.Б., Сальникова Н.А. Физико-химические свойства и особенности микрофлоры почв бэровских бугров урбанизированных территорий // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук, 2015. - № 4 (1). – С. 114-116.
12. Сальникова Н.А., Дибирова М.Д. Противогрибковая активность водных извлечений листьев лоха серебристого Elaeagnus agrentea // Евразийский союз ученых, 2015. - №12-1 (21). – С. 133-134.
13. 2015. Сальникова Н.А., Калинкина В.Е., Сальников А.Л. К вопросу о биоремедиации урбанизированных почв аридной зоны России: микробиологические показатели и индикаторные биообъекты // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, №1 (17), 2015. – С. 26-40.
14. Самотруева М.А. Информационный стресс: причины, экспериментальные модели, влияние на организм / М.А. Самотруева, М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская, М.В. Мажитова, Д.Л. Теплый, Б.И. Кантемирова // Астраханский медицинский журнал. – 2015. – № 4. – С. 25–30.
15. Самотруева М.А., Брынцева И.А., Цибизова А.А., Войнова В.И. Оценка регенеративных свойств экстракта из сульфидно-иловой грязи Астраханской области // Республиканский научный журнал «Вестник Казахстанской государственной фармацевтической академии». – 2015. - № 4 (73). – С. 145-147.
16. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Ясенявская А.Л., Озеров А.А., Тюренков И.Н. Фармакологическая активность производных пиримидинов // Астраханский медицинский журнал. – 2015. – №1.- С.12 – 29
17. Сергалиева М.У. Биологическая активность экстрактов растений рода Astragalus / М.У. Сергалиева, М.В. Мажитова, М.А. Самотруева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5; URL: <http://www.science-education.ru/128-21809> (дата обращения: 28.09.2015).
18. Сергалиева М.У. Определение флавоноидов в экстракте Астрагала лисьего // Материалы III международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (9-10 декабря 2015), Казахстан, г. Шымкент, 2015, С. 103–104.
19. Сергалиева М.У. Растения рода Астрагал: перспективы применения в фармации / М.У. Сергалиева, М.В. Мажитова, М.А. Самотруева // Астраханский медицинский журнал. – 2015. – № 2. – С. 17–31.
20. Тюренков И.Н., Самотруева М.А. Нейроиммуноэндокринные взаимодействия. Пути фармакологической коррекции // Материалы XI международного междисциплинарного конгресса «Нейронаука для медицины и психологии» (Судак, Крым, 2-12 июня 2015). – 397-398.
21. Тюренков И.Н., Самотруева М.А. Цибизова А.А., Ясенявская А.Л. Фенотропил как модулятор уровня цитокинов в условиях экспериментальной иммунопатологии // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2015. - № 12. – С.15-18.
22. Цибизова А.А., Самотруева М.А., Озеров А.А., Глухова Е.Г., Тюренков И.Н. Изучение иммунотропного действия нового производного пиримидина ВМА-13-04 в аспекте «доза-эффект» // Сб.научных трудов II междун.научно-практ.конф. «Актуальные вопросы и перспективы развития медицины». - Омск, 2015. – С.118-120.
23. Цибизова А.А., Самотруева М.А., Озеров А.А., Глухова Е.Г., Тюренков И.Н. Изучение иммунотропного действия нового производного пиримидина в аспекте «доза-эффект» // Современная медицина: актуальные вопросы (XLVI-XLVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗАОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ», 09.09.2015 Новосибирск)
24. Цибизова А.А., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Озеров А.А. Перспективы применения производного пиримидина «VMA-13-06» в качестве иммунотропного средства // Республиканский научный журнал «Вестник Казахстанской государственной фармацевтической академии». – 2015. - № 4 (73). – С. 178-179.
25. Шур В.Ю. Некоторые аспекты влияния серотонина на морфофункциональное состояние печени и процессы ее регенерации/ В.Ю. Шур, М.А. Самотруева, М.В.Мажитова, Н.Н. Тризно, И.А. Беднов, Ю.В. Шур // «[Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34089072)» - 2015,  [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34089072&selid=23940272) - С. 432.
26. Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Марков А.И., Самотруева М.А. Оценка интенсивности клеточных иммунных реакций в условиях информационного стресса // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. - № 12. – С. 643.
27. Брынцева И.А. [Анализ технологических показателей средства для волос на основе экстракта «Тинакской» лечебной грязи и эфирного масла Розмарина](https://elibrary.ru/item.asp?id=28952927) / И.А. Брынцева, А.А. Цибизова, С.А. Тимошин, М.А. Самотруева // В сборнике заочной научно-практическая конференции с международным участием «[Фармацевтические науки: от теории к практике](https://elibrary.ru/item.asp?id=28952826)» (25 ноября, 2016). – 2016. – С. 201-203
28. Брынцева И.А., Тимошин С.А., Самотруева М.А., Цибизова А.А. Система комплексной восстановительной реабилитации пострадавших после несчастных случаев на производстве в Астраханской области // Астраханский медицинский журнал. – 2016. - № 3. – С.136–145.
29. Воронков А.В., Лужнова С.А., Самотруева М.А, Биллель Суда, Габитова Н.М. Оценка влияния новых производных 1,3-диазинона-4 и их нециклических предшественников на гематологические показатели крыс // Астраханский медицинский журнал. – 2016. - № 4. – С. 82-88.
30. Гайворонская Ю.В., Самотруева М.А. Сравнение органометрических показателей надпочечных желез неполовозрелых крыс после избыточного потребления пальмового масла и на фоне коррекции экстрактом Гарцинии // Сборник материалов Всероссийской научно-практ.конф.с межд.участием, посвященной 50-летию фарм.фак-та КГМУ «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития» (20-21 октября 2016, Курск). – С. 545-548.
31. Гречухин А.И. «Биологически активные вещества травы Якорцев стелющихся (Tribulus terrestris L.), произрастающей на территории Астраханской области»/ А.И. Гречухин ,Ю.В. Шур, М.И. Гречухина, И.И. Мулляминова, Е.С. Ласый //Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016., С. 117-120.
32. Гречухина М.И. Биологически активные вещества травы якорцев стелющихся (Tribulus Terrestris L.) / М.И. Гречухина, М.Д. Дибирова, Ю.В. Шур// I Межвузовская студенческая научно-практическая конференция "Современные проблемы фармакогнозии", посвященная 45-летию фармацевтического факультета самарского государственного медицинского университета. – Самара. – 2016 - С. 83-88.
33. Котова В.Ю. «Анализ сырья коры Ивы козьей (Salix caprea)», / В.Ю. Котова, Ю.В. Шур, Д.А. Ахадова, Е.С. Ласый // Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016., С. 127-129.
34. Котова В.Ю., Полухина Т.С., Маази Я. Определение кислоты аскорбиновой в надземной части душицы обыкновенной (Origanum Vulgare L.), культивируемой в Марокко // Сборник материалов заочной научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике». – Астрахань. - 2016. - С. 186-187.
35. Котова В.Ю., Полухина Т.С., Шири Ю. Изучение количественного содержания дубильных веществ в розмарине лекарственном (Rosmarinus Officinalis L.) флоры Туниса // Сборник материалов заочной научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике». - 2016. - С. 187-188.
36. Ласый Е.С. Биологически активные вещества травы Астрагала шерстистоцветкового (Astragalus dasyanthus) / Е.С. Ласый, Д.А. Ахадова, А.Л. Ясенявская, М.У. Сергалиева, А.И. Гречухин // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития», посвященная 50-летию фармацевтического факультета Курского государственного медицинского университета (20-21 октября, 2016), г. Курск, 2016, С. 491–494.
37. Мулляминова И.И. [Определение биологически активных веществ травы желтушника раскидистого (Erysimum diffusum)](https://elibrary.ru/item.asp?id=27614951) / И.И. Мулляминова, М.Д. Дибирова, Ю.В. Шур // I Межвузовская студенческая научно-практическая конференция "Современные проблемы фармакогнозии", посвященная 45-летию фармацевтического факультета самарского государственного медицинского университета. – Самара. – 2016 - С.109-113.
38. Мулляминова И.И., Гречухина М.И., Полухина Т.С. Применение некоторых методов фармакогностического анализа при изучении сырья желтушника раскидистого (Erysimum Diffusum) // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию фармацевтического факультета КГМУ. «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития». – Курск. - 2016. - С. 502-505.
39. Мурталиева В.Х. Изучение биологически активных веществ в траве Кипрея узколистного / В.Х. Мурталиева, М.А. Тиллаев // Заочная научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» – Астрахань. – 2016. – С.133-135.
40. Мурталиева В.Х. Изучение влияния α-токоферола на иммунореактивность в условиях экспериментальной гипокинезии / В.Х. Мурталиева, Ю.В. Шур // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 50-летию фармацевтического факультета КГМУ «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития». – Курск. – 2016. – С.579-581.
41. Мурталиева В.Х. Качественное определение биологически-активных веществ, содержащихся в цветках Астрагала лисьего / В.Х. Мурталиева, В.Ю. Котова // I Международная (71 Всероссийская) научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения». – Екатеринбург. – 2016. – С.2752-2756.
42. Мурталиева В.Х. Показатели лейкоцитарной формулы в условиях фармакологической коррекции альфа-токоферолом при экспериментальной гипокинезии / В.Х. Мурталиева // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 50-летию фармацевтического факультета КГМУ «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития». – Курск. – 2016. – С.577-579.
43. Пахнова Л.Р., Кокуев А.В., Самотруева М.А., Брынцева И.А., Пахнов Д.В., Бен Мбарек Макрем, Лещинский В.Ю., Авдеева Е.С. Патология гепатопанкреатобилиарной системы у детей с атопическим дерматитом // Сборник материалов IV Всероссийской научно-практ.конф.с межд.участием «Инновации в здоровье нации» (9-10 ноября 2016, Санкт-Петербург). – С.151-154.
44. Полухина Т.С., Котова В.Ю., Маази Я. Определение суммы органических кислот в траве Origanum Vulgaris L., заготовленной на территории Марокко // Сборник материалов заочной научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике». – Астрахань. - 2016. - С. 139-141.
45. Полухина Т.С., Котова В.Ю., Мгазли Ф.З. Количественное определение флавоноидов в вербене лимонной (Aloysia Citrodora), произрастающей на территории Марокко // Сборник материалов заочной научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике». – Астрахань. - 2016. - С. 136-137.
46. Полухина Т.С., Котова В.Ю., Шири Ю. Определение биологически активных веществ в розмарине лекарственном (Rosmarinus Officinalis l.), произрастающем на территории Туниса // Сборник материалов заочной научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике». – Астрахань. - 2016. - С. 138-139.
47. Полухина Т.С., Котова В.Ю., Шири Ю. Определение суммы органических кислот в розмарине лекарственном (Rosmarinus Officinalis L.), произрастающем на территории Туниса // Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновации в здоровье нации». - Санкт-Петербург. - 2016. - С. 500-504.
48. Сальникова Н.А., Калинкина В.Е., Сальников А.Л. Интегральный показатель эколого-биологического состояния нарушенных земель как объектов рекультивации // Естественные науки, 2016. №1 (54). С. 7-12.
49. Самотруева М.А. Экспериментальная оценка иммунотропного действия фенотропила в условиях блокады различных типов ГАМК-рецепторов // Сборник материалов IV всероссийской научно-практ.конф.с межд.участием «Инновации в здоровье нации» (9-10 ноября 2016, Санкт-Петербург). – С. 524-527.
50. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Озеров А.А., Лужнова С.А., Глухова Е.Г. Тюренков И.Н. Синтез и иммунотропная активность карбонильных производных хиназолин-4(3Н)-она // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. - № 6. – Том. 50. – С. 12-14.
51. Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., Цибизова А.А., Сергалиева М.У., Войнова В.И. Влияние семакса на психоэмоциональное состояние крыс в условиях информационного воздействия // Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. - № 2. – С. 705-708.
52. Сергалиева М.У. Антиоксидантные и иммунотропные свойства экстракта травы Астрагала лисьего (Astragalus vulpinus willd) / М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская // IV Всероссийская научно–практическая конференция с международным участием «Инновации в здоровье нации» (9-10 ноября 2016), Санкт-Петербург, 2016, С. 169–171.
53. Сергалиева М.У. Влияние экстракта травы Астрагала лисьего на интенсивность иммунных реакций в условиях информационного стресса / М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская // Заочная Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября, 2016), г. Астрахань, 2016, С. 69–71.
54. Сергалиева М.У. Изучение содержания флавоноидов и сапонинов в траве Astragalus vulpinus willd / М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская, А.В. Самотруев // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития», посвященная 50-летию фармацевтического факультета Курского государственного медицинского университета (20-21 октября, 2016), г. Курск, 2016, С. 518–520.
55. Сергалиева М.У. Определение суммы сапонинов в экстракте Astragalus vulpinus willd / М.У. Сергалиева, В.Б. Ковалев // Международная научно-практическая конференция «Приоритетные задачи и стратегии развития медицины и фармакологии» (25 мая, 2016), г. Тольятти, 2016, С. 66–67.
56. Сергалиева М.У., Самотруева М.А., Мажитова М.В. Содержание дубильных веществ в траве Астрагала лисьего (Astragalus vulpinus Willd.) // В сборнике заочной научно-практическая конференции с международным участием «[Фармацевтические науки: от теории к практике](https://elibrary.ru/item.asp?id=28952826)» (25 ноября, 2016), г. Астрахань, 2016, С. 192–194.
57. Цибизова А.А., Брынцева И.А., Самотруева М.А., Тимошин С.А., Войнова В.И. Разработка состава ректальных суппозиториев с масляным экстрактом сульфидно-иловой грязи «Тинакская» // Астраханский медицинский журнал. – 2016. - № 4. – С.110-119.
58. [Цибизова А.А., Самотруева М.А., Брынцева И.А., Тимошин С.А., Войнова В.И. Определение показателей качества суппозиториев с масляным экстрактом «Тинакской» грязи](https://elibrary.ru/item.asp?id=28952929) // В сборнике заочной научно-практическая конференции с международным участием «[Фармацевтические науки: от теории к практике](https://elibrary.ru/item.asp?id=28952826)» (25 ноября, 2016). – 2016. – С. 204-206.
59. Цибизова А.А., Самотруева М.А., Озеров А.А., Тюренков И.Н. Влияние нового карбонильного производного хиназолина на формирование иммунной реакции // Сборник материалов IV всероссийской научно-практ.конф.с межд.участием «Инновации в здоровье нации» (9-10 ноября 2016, Санкт-Петербург). – С. 652-655.
60. Цибизова А.А., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Озеров А.А. [Влияние нового производного пиримидина под лабораторным шифром "ВМА-13-03" на формирование иммунных реакции](https://elibrary.ru/item.asp?id=28952877) // В сборнике: [Фармацевтические науки: от теории к практике](https://elibrary.ru/item.asp?id=28952826) Заочная научно-практическая конференция с международным участием. – 2016. – С. 79-81.
61. Цибизова А.А., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Озеров А.А., Новиков М.С. Изучение влияния нового производного пиримидина на пролиферативные процессы в иммунокомпетентных органах // Сборник материалов Всероссийской научно-практ.конф.с межд.участием, посвященной 50-летию фарм.фак-та КГМУ «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития» (20-21 октября 2016, Курск). – С.607-609.
62. Шур В.Ю. «Применение серотонина в клинической практике»/ В.Ю. Шур., О.А. Овсянникова, И.А. Беднов, Ю.В. Шур //Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016. - С. 91-93.
63. Шур Ю.В. «Анализ листьев Щавеля конского», / Ю.В. Шур, В.Ю. Шур, А.Э. Гейдарова // Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016., С. 159-161.
64. Шур Ю.В. «Обнаружение биологически активных веществ в траве Одуванчика лекарственного, произрастающего в Астраханской области» / Ю.В.Шур, В.Х. Мурталиева, В.Ю. Шур, М.А.Рашидова, Д.А. Ахадова // Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016., С. 157-159.
65. Шур Ю.В. «Изучение биологически активных веществ в коре Осины обыкновенной (Populus tremula L.)» / Ю.В. Шур, Л.М. Гуламова, И.К. Каратабанова // Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016., С. 153-155.
66. Шур Ю.В. «Определение биологически активных веществ травы Желтушника раскидистого (Erysimum diffusum)» / Ю.В. Шур, И.И.Мулляминова, М.И. Гречухина, Е.С. Ласый, Э.И. Абдулкадырова // Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016., С. 197-199.
67. Шур Ю.В. «Фармакогностическое изучение травы Астрагала шерстистоцветкового (Astragalus dasyanthus)» / Ю.В.Шур, Е.С. Ласый, Д.А. Ахадова, М.И. Гречухина // Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября 2016 г.)- Астрахань.-2016., С. 155-157.
68. Шур Ю.В. Изучение влияния эмоксипина на иммунореактивность в условиях экспериментальной гипокинезии / Ю.В. Шур, В.Х. Мурталиева, В.Ю. Котова // V Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в науке и образовании». – Чебоксары. – 2016. – С. 86-88.
69. Шур Ю.В. Изучение влияния эмоксипина на функциональную активность щитовидной железы в условиях экспериментальной гипокинезии (тезис) / Ю.В. Шур, В.Х. Мурталиева, В.Ю. Котова // V Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в науке и образовании». – Чебоксары. – 2016. – С. 88-89.
70. Шур Ю.В. [Исследование противогрибковой активности водных извлечений листьев лоха серебристого Elaeagnus Agrentea](https://elibrary.ru/item.asp?id=32369763) / Ю.В. Шур, М.А. Самотруева, Н.А. Сальникова, В.Ю. Шур, М.Д. Дибирова // III Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция "Здоровье населения и качество жизни". - Санкт-Петербург. – 2016- С. 241-245.
71. Шур Ю.В., «Изучение фитохимического состава травы Якорцев стелющихся (Tribulus terrestris L.)» / Ю.В. Шур, М.И. Гречухина., И.И. Мулляминова, А.И. Гречухин Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию фармацевтического факультета КГМУ «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития». – Курск.- 2016 - С.460-463.
72. Ясенявская А.Л. Влияние Семакса на клеточное звено иммуногенеза в условиях социального стресса / А.Л. Ясенявская, В.Х. Мурталиева, А.А.Киселёва, В.Г.Чабанова, М.М Курмангазиева // Заочная научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» – Астрахань. – 2016. – С.95-97.
73. Ясенявская А.Л. Изучение влияния Семакса на интенсивность перекисного окисления липидов в органах иммунной системы в условиях информационного стресса / А.Л. Ясенявская, М.У. Сергалиева // IV Всероссийская научно–практическая конференция с международным участием «Инновации в здоровье нации» Санкт-Петербург, 9-10 ноября 2016, С. 191–194.
74. Ясенявская А.Л. Иммунорегуляторное действие экстракта травы Астрагала лисьего в условиях липополисахарид-индуцированного иммунного стресса / А.Л. Ясенявская, М.У. Сергалиева, А.А. Киселёва, В.Г. Чабанова, М.М. Курмангазиева // Заочная Научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтические науки: от теории к практике» (25 ноября, 2016), г. Астрахань, 2016, С. 97–99.
75. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А. Показатели лейкоцитарной формулы в условиях фармакологической коррекции семаксом при информационном стрессе // Сб.материалов V Всеросс.конф. с междун.участием (Чебоксары, 20-21 мая 2016). – С. 139-140.
76. Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Мажитова М.В., Самотруева М.А. Оценка перекисного окисления липидов в органах иммунной системы в условиях информационного стресса // Сборник статей III всероссийской научной конф.с международным участием «Свободные радикалы, антиоксиданты и старение» (2-3 ноября 2016, Астрахань). – С. 121-122.
77. Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Марков А.И., Самотруева М.А., Мажитова М.В. Изучение влияния информационного стресса на поведение крыс-самцов в тесте «Порсолт» // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. - № 2. – С. 397-398.
78. Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Самотруева М.А., Мажитова М.В. Экспериментальное подтверждение формирования состояния повышенной тревожности в условиях информационного воздействия // Астраханский медицинский журнал. – 2016. - № 2. – С. 92-98.
79. Гейдарова А.Э. Количественное определение дубильных веществ в траве Астрагала прутьевидного (Astragalus virgatus/varius) / А.Э. Гейдарова, Д.А. Ахадова, Э.И. Абдулкадырова, А.Л. Ясенявская, М.У. Сергалиева // 63-я Всероссийская межвузовская студенческой научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина» (20-21 апреля, 2017г).– Тверь, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, С. 648–651.
80. Абдулкадырова Э.И., Ахадова Д.А., Азатян С.Г., Горяева И.В., Сергалиева М.У., Самотруева М.А., Мажитова М.В. Количественное определение биологически активных веществ в траве Астрагала прутьевидного (Astragalus virgatus) // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2017. – № 19. – с. 180-182.
81. Ахадова Д.А. Изучение содержания биологически активных веществ в траве Астрагала прутьевидного (Astragalus virgatus/varius) / Д.А. Ахадова, А.Э. Гейдарова, А.Л. Ясенявская, М.У. Сергалиева // 63-я Всероссийская межвузовская студенческой научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина» (20-21 апреля, 2017г).– Тверь, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, С. 626–629.
82. Ахадова Д.А. Определение процентного содержания аскорбиновой кислоты в коре Ивы козьей (Sбlix cбprea) / Д.А. Ахадова, Э.И. Абдулкадырова, А.Л. Ясенявская, М.У. Сергалиева // 63-я Всероссийская межвузовская студенческой научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина» (20-21 апреля, 2017г).– Тверь, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, С. 623–626.
83. Ахадова Д.А. Определение товароведческих показателей коры Ивы козьей // Д.А. Ахадова, А.Э. Гейдарова, Э.И. Абдулкадырова, М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская // 63-я Всероссийская межвузовская студенческой научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина» (20-21 апреля, 2017г). – Тверь, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, С. 629–633.
84. Кадырова М.Д., Полухина Т.С. Определение количественного содержания флавоноидов в траве золотарника обыкновенного (Solidago Virgaurea l.) // Сборник материалов 63-й всероссийской межвузовской студенческой научной конференции с международным участием «МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, МЕДИЦИНА» – Тверь. - 2017. - С. 653-656.
85. Королева В.А. Технология получения мягкой лекарственной формы на основе экстракта травы Астрагала лисьего / В.А. Королева, М.У. Сергалиева, А.А. Цибизова // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2017. – № 19. – с. 160-162.
86. Котова В.Ю. Количественное определение полисахаридов в семенах льна, произрастающего на территории Марокко/ В.Ю. Котова, Ю.В. Шур, М.А. Абдуллаев, О. Эркинов// Межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь и медицинская наука» - Тверь – 2017, C. 226-229;
87. Ласый Е.С. Количественное определение дубильных веществ в листьях и цветках Lythrum virgatum / Е.С. Ласый, М.И. Гречухина, И.И. Мулляминова, М.У. Сергалиева, А.А. Цибизова // Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции». – Ижевск: ООО «Принт», 2017, с. 37-39.
88. Ласый Е.С. Определение органических кислот в цветках Дербенника прутовидного (Lythrum virgatum) / Е.С. Ласый, М.И. Гречухина, И.И. Мулляминова, М.У. Сергалиева, А.А. Цибизова // 63-я Всероссийская межвузовская студенческой научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина» (20-21 апреля, 2017г). – Тверь, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, С. 666–668.
89. Ласый Е.С. Сравнительный анализ количественного состава органических кислот в экстрактах различных представителей рода Астрагал (Astragalus) / Е.С. Ласый, Д.А. Ахадова, Ю.В. Шур, М.У. Сергалиева // 82-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (24 апреля 2017 г.), Уфа, с. 674-677.
90. Мулляминова И.И. Количественное определение дубильных веществ в листьях Тамарикса многоветвистого (Tamarix ramosiss imal.) / И.И. Мулляминова, М.И. Гречухина, Е.С. Ласый, М.У. Сергалиева, А.А. Цибизова // 63-я Всероссийская межвузовская студенческой научная конференция с международным участием «Молодежь, наука, медицина» (20-21 апреля, 2017г).– Тверь, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, С. 669–671.
91. Мурталиева В.Х. Влияние Семакса на клеточное и гуморальное звенья иммунного ответа на модели «социального» стресса / В.Х. Мурталиева, А.Л. Ясенявская // IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы» (20 октября 2017 г.). – Пенза. – С. 214-216.
92. Мурталиева В.Х. Влияние Семакса на поведение животных в тесте «Порсолт» в условиях «социального» стресса / В.Х. Мурталиева // 82-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (24 апреля 2017 г.). – Уфа. – С. 703-706.
93. Мурталиева В.Х. Влияние Семакса на показатели лейкоцитарной формулы на модели «социального» стресса / В.Х. Мурталиева, Е.В. Галкина, А.Л. Ясенявская // V Межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь и медицинская наука» (23 ноября 2017 г.). – Тверь. – С. 317-319.
94. Мурталиева В.Х. Изучение влияния Семакса на поведение крыс в тесте «Приподнятый крестообразный лабиринт» на модели «социального» стресса / В.Х. Мурталиева, А.Л. Ясенявская, М.А. Самотруева // Материалы XXIII съезда физиологического общества им. И.П. Павлова 18-22 сентября. – Воронеж. – 2017г. – С. 1197-1199.
95. Пахнова Л.Р., Башкина О.А., Самотруева М.А., Кокуев А.В., Пахнов Д.В. Патология гепатопанкреатобилиарной системы у детей с атопическим дерматитом // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Том. 98. - № 6. – С.932-937.
96. Пахнова Л.Р., Самотруева М.А., Башкина О.А., Цибизова А.А., Брынцева И.А., Авдеева Е.С., Богданьянц М.В. Пелоидотерапия заболеваний кожи // Астраханский медицинский журнал. – 2017. - № 1. – С. 8-21.
97. Погудина С.А., Инизарова Д.Р., Полухина Т.С. Количественное определение аскорбиновой кислоты в надземной части гравилата речного (Geum Rivale) // Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции» - Ижевск. - 2017. - С. 61-63.
98. Полухина Т.С., Абдуллаев М.А., Хабибов Ш.А. Идентификация и количественное определение дубильных веществ в надземной части зверобоя продырявленного (Hypericum Perforatum L.), произрастающего в южном федеральном округе // Сборник статей V Международной научно-практической конференции «Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения». – Пенза. - 2017. - С. 216-218.
99. Полухина Т.С., Бурилова В.А., Шайхаттарова Г.К. Идентификация и количественное определение флавоноидов в траве душицы обыкновенной (Origanum Vulgare l.) // Сборник статей X Международной научно-практической конференции «WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS». – Пенза. - 2017. - С. 263-265.
100. Полухина Т.С., Бурилова В.А., Шайхаттарова Г.К. Количественное определение дубильных веществ в душице обыкновенной (Origanum Vulgare L.), произрастающей в Астраханской области // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации».- Пенза. – 2017. - С. 234-236.
101. Полухина Т.С., Даниярова М.С., Курмушева Н.С. Количественное определение суммы органических кислот в траве горца почечуйного (Polygonum Persicaria L.), произрастающего в южном федеральном округе // Сборник статей V Международной научно-практической конференции «Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения». – Пенза. - 2017. - С. 210-212.
102. Полухина Т.С., Датцкая В.А. Изучение количественного содержания флавоноидов в траве чистотела большого (Chelidonium Majus.l) // Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА». – Пенза. - 2017. - С. 258-260.
103. Полухина Т.С., Датцкая В.А. Определение количественного содержания кислоты аскорбиновой в надземной части чистотела большого (Chelidonium Majus L) // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза. - 2017. - С. 228-230.
104. Полухина Т.С., Инизарова Д.Р., Погудина С.А. Идентификация и количественное определение флавоноидов в траве буквицы лекарственной (Betonika Officinalis L.) // Сборник статей V Международной научно-практической конференции «Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения».- Пенза. - 2017. - С. 213-215.
105. Полухина Т.С., Инизарова Д.Р., Погудина С.А. Изучение количественного содержания дубильных веществ в траве буквицы лекарственной // Сборник «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее» - Пенза. - 2017. - С. 170-172.
106. Полухина Т.С., Искандарова Г.В., Ахадова Д.А. Определение содержания дубильных веществ в листьях амаранта хвостатого (Amaranthus Caudatus L.) // Сборник Международной научно-практической конференции: наукоемкие технологии и интеллектуальные системы в XXI веке. – Пенза. - 2017. - С. 157-160.
107. Полухина Т.С., Кадралиева К., Мгазли Ф.З. Изучение суммы органических кислот в вербене лимонной (Aloysia Citrodora L.), произрастающей на территории Марокко // Сборник статей XII Международной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее» - Пенза. - 2017. - С. 167-169.
108. Полухина Т.С., Кадырова М.Н. Изучение количественного содержания дубильных веществ в золотарнике обыкновенном (Solidago Virgaurea L.) // Сборник статей II Международной научно-практической конференции «Результаты современных научных исследований и разработок». – Пенза. - 2017. - С. 209-211.
109. Полухина Т.С., Казиева Х.Р., Талибова Э.В. Идентификация и количественное определение суммы флавоноидов в цветках календулы лекарственной (Calendula Officinalis l.), культивируемой в Астраханской области // Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции «ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ». – Пенза. - 2017. - С. 249-251.
110. Полухина Т.С., Казиева Х.Р., Талибова Э.В. Количественное определение дубильных веществ в цветках календулы лекарственной (Calendula Officinalis L.) // Сборник VII Международной научно-практической конференции: современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации. – Пенза. -2017. - С. 147-149.
111. Полухина Т.С., Магеррамова А.Я. Изучение количественного содержания аскорбиновой кислоты в плодах рябины обыкновенной (Sorbi Aucupariae L.) // Сборник VII Международной научно-практической конференции: современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации. – Пенза. - 2017. - С. 150-152.
112. Полухина Т.С., Магеррамова А.Я. Определение биологически активных веществ в плодах рябины обыкновенной (Sorbi Aucupariae l.) // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «European Scientific Conference». – Пенза. - 2017. - С. 253-255.
113. Полухина Т.С., Магеррамова А.Я. Определение количественного содержания суммы органических кислот в плодах рябины обыкновенной (Sorbi Aucupariae) // Cборник статей IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее». – Пенза. - 2017. - С. 222-224.
114. Полухина Т.С., Мамедова С.М., Гаджиева Э.М. Биологически активные вещества в листьях малины обыкновенной (Rubus Idaeus L.) // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза. - 2017. С. 231-233.
115. Полухина Т.С., Мамедова С.М., Гаджиева Э.М. Изучение количественного содержания дубильных веществ в листьях малины обыкновенной (Rúbus Idaeus l.) // Сборник статей V Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза. - 2017. - С. 240-242.
116. Полухина Т.С., Мамедова С.М., Гаджиева Э.М. Определение количественного содержания аскорбиновой кислоты в листьях малины обыкновенной (Rubus Idaeus l.) // Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА». – Пенза. - 2017. - С. 255-257.
117. Полухина Т.С., Мендеева З. Изучение василистника желтого (Thalictrum Flavum L.) как перспективного источника биологически активных веществ // Сборник статей XII Международной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее». – Пенза. - 2017. - С. 164-166.
118. Полухина Т.С., Нургалиева Г.Б. Изучение количественного содержания аскорбиновой кислоты в надземной части медуницы лекарственной (Pulmonaria Officinalis l.) // Сборник статей V Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза. - 2017. - С. 243-245.
119. Полухина Т.С., Погудина С.А., Инизарова Д.Р. Количественное определение флавоноидов в надземной части гравилата речного (Geum Rivale) // Cборник статей III Международной научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». - Пенза. - 2017. - С. 225-227.
120. Полухина Т.С., Пройдисвет А.П. Изучение количественного содержания аскорбиновой кислоты в корнях одуванчика лекарственного (Taraxacum Officinale wigg.), произрастающего на территории астраханской области // Сборник статей победителей X Международной научно-практической конференции «WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS». – Пенза. - 2017. - С. 260-262.
121. Полухина Т.С., Пройдисвет А.П. Определение количественного содержания флавоноидов в корнях одуванчика лекарственного (Taraxacum Officinale wigg.), произрастающего в Астраханской области // Сборник статей V Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза. - 2017. - С. 237-239.
122. Полухина Т.С., Пройдисвет А.П. Определение суммы органических кислот в корнях одуванчика лекарственного (Taraxacum Officinale L.), произрастающего на территории Астраханской области // Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА». – Пенза. - 2017. - С. 261-263.
123. Полухина Т.С., Рамазанова Д.М., Атаева Н.А. Количественное определение суммы органических кислот в листьях подорожника большого (Plantago Major l.) // Сборник статей X Международной научно-практической конференции «WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS». – Пенза. - 2017. - С. 266-268.
124. Полухина Т.С., Рябова А.Н. Изучение количественного содержания флавоноидов в надземной части очитка трехлистного (Hylotelephium Triphyllum) // Сборник VII Международной научно-практической конференции: современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации. – Пенза. - 2017. - С.153-155.
125. Полухина Т.С., Рябова А.Н. Количественное определение суммы органических кислот в сырье очитка трехлистного (Hylotelephium Triphyllum), произрастающего на территории Астраханской области // Сборник статей IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее». – Пенза. - 2017. - С. 219-221.
126. Полухина Т.С., Рябова А.Н. Определение количественного содержания аскорбиновой кислоты в сырье очитка трехлистного (Hylotelephium Triphyllum), произрастающего на территории Астраханской области // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «European Scientific Conference». – Пенза. - 2017. С. 250-252.
127. Полухина Т.С., Рябова А.Н. Очиток трехлистный (Hylotelephium Triphyllum) - источник ценных биологически активных веществ // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы». – Пенза. - 2017. - С. 273-275.
128. Полухина Т.С., Шатрова М.С., Бешенцева А.В. Количественное определение аскорбиновой кислоты в траве ярутки полевой (Thlaspi Arvense) // Сборник статей IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее». – Пенза. - 2017. - С. 225-227.
129. Полухина Т.С., Шатрова М.С., Бешенцева А.В. Количественное определение суммы органических кислот в траве ярутки полевой (Thlaspi Arvense l.) // Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции «ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ». – Пенза. - 2017. - С. 252-254.
130. Полухина Т.С., Шатрова М.С., Бешенцева А.В. Количественное определение флавоноидов в надземной части ярутки полевой (Thlaspi Arvence l.) // Сборник статей X Международной научно-практической конференции «WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS». – Пенза. - 2017. - С. 269-271.
131. Полухина Т.С., Шатрова М.С., Бешенцева А.В. Ярутка полевая (Thlaspi Arvence l.) - перспективный источник биологически активных веществ // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы». – Пенза. - 2017. - С. 270-272.
132. Полухина Т.С., Шири Ю. Определение оптимальных условий экстракции при изучении содержания флавоноидов в розмарине лекарственном флоры Туниса // Сборник статей IV Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы». – Пенза. - 2017. С. 228-230.
133. Сальникова Н.А. Изучение морфо-культуральных признаков микроорганизмов морской воды (на примере Каспийского моря) // ХIX международные научные чтения (памяти Ухтомского А.А.) сборник статей международной научно-практической конференции. Москва, 2017. С. 16-19.
134. Сальникова Н.А. Определение каталазной, амилазной и протеазной активности почв урбанизированных территорий (на примере г. Астрахани) // Российская наука в современном мире: сборник статей 12 международной научно-практической телеконференции, 16 ноября 2017 г., Научно-издательский центр «АКТУАЛЬНОСТЬ. РФ» Пенза. С. 26-27.
135. Сальникова Н.А. Определение пероксидазной и уреазной активности урбанизированных почв г. Астрахани // Ключевые проблемы и передовые разработки в современной науке. Сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции 31 октября 2017 г. / Международный научно-информационный центр «Наукосфера». Смоленск: ООО «Новаленсо», 2017. – С. 8-12.
136. Сальникова Н.А., Арзуманян Е.Ю., Иванова М.И. Определение биологической активности урбаноземов г. Астрахани // Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Стерлитамак, 21 октября 2017) / в 3 ч. Ч.3 - Стерлитамак: АМИ, 2017. – С. 17-19.
137. Сальникова Н.А., Эль Хаммуди А.Р. Перспективы применения почвенных микроорганизмов в биоремедиационном процессе // Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы: сборник статей 4 международной научно-практической конференции. В 2ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – С. 30-35.
138. Самотруева М.А. Влияние Семакса на окислительно-восстановительные реакции в условиях «социального» стресса / М. А. Самотруева, А.Л. Ясенявская, В.Х. Мурталиева, А.А.Киселёва, В.Г.Чабанова // II Международная конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины» (5-6 октября 2017 г.). – Астрахань. – С. 152-154.
139. Самотруева М.А., Сергалиева М.У. Влияние экстракта Астрагала лисьего на массу и перекисное окисление липидов иммунокомпетентных органов в условиях информационного стресса // Сборник статей IV Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы» в 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – с. 234-236.
140. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Бакастова Е.А. Лечебные грязи в неврологии // Сборник статей X межд.научно-практ.конф. «Инновационные научный исследования: теория, методология, практика» (10.09.2017, Пенза). – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. – С. 281-284.
141. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Бакастова Е.А. Оценка качества настойки Echinops sphaerocephalus // Сборник статей X межд.научно-практ.конф. «Инновационные научный исследования: теория, методология, практика» (10.09.2017, Пенза). – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. – С. 278-280.
142. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Бакастова Е.А., Войнова В.И. [Клиническая эффективность фитопелоидной композиции](https://elibrary.ru/item.asp?id=30485003) // [Здоровье и образование в XXI веке](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1900201). – 2017. – Т. 19. – [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1900201&selid=30485003). – С. 217-221.
143. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Брынцева И.А., Войнова В.И. [Определение однородности и термической стабильности крема на основе масляного экстракта лечебной грязи](https://elibrary.ru/item.asp?id=29138801) // В сборнике сборник статей победителей V Международной научно-практической конференции «[Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации](https://elibrary.ru/item.asp?id=29138693)»: в 4 частях. – 2017. – С. 234-236.
144. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Тимошин С.А. [Определение показателей качества йодо-бромной хлоридной натриевой лечебной воды](https://elibrary.ru/item.asp?id=30301942) // В сборнике статей международной научно-практической конференции «[И](https://elibrary.ru/item.asp?id=30301748)нновационные процессы: потенциал науки и задачи государства». Под общ.ред. Г.Ю. Гуляева. – 2017. – С. 251-253.
145. Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., Мурталиева В.Х., Киселева А.А., Чабанова В.Г. Влияние семакса на окислительно-восстановительные реакции в условиях «социального» стресса // материалы II Международной конференции Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины» - Астрахань, 2017. С. 152-154.
146. Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Киселева А.А., Чабанова В.Г. Влияние экстракта травы астрагала лисьего на показатели лейкоцитарной формулы в условиях информационного стресса // материалы II Международной конференции Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины» - Астрахань, 2017. – С. 150-152.
147. Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Киселева А.А., Чабанова В.Г. Влияние экстракта травы Астрагала лисьего на показатели лейкоцитарной формулы в условиях информационного стресса / М.А. Самотруева, А.Л. Ясенявская, М.У. Сергалиева, А.А. Киселева, В.Г. Чабанова // II Международная конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины». – Астрахань, (5-6 октября) 2017, С. 150–151.
148. Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Мурталиева В.Х. Экспериментальное подтверждение неспецифичности психоэмоциональных изменений на различных моделях стресса // Сборник XIII международного междисциплинарного конгресса «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Россия, 30 мая-10 июня 2017. – С. 361-362.
149. Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., Цибизова А.А., Башкина О.А., Галимзянов Х.М., Тюренков И.Н. Нейроиммуноэндокринология: современные представления о молекулярных механизмах // Иммунология. – 2017. - № 1. – С. 61-71.
150. Сергалиева М.У. Астрагал лисий (Аstragalus vulpinus willd) – источник биологически активных веществ / М.У. Сергалиева, Н.А. Барскова // Астраханский медицинский журнал. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 56–63.
151. Сергалиева М.У. Влияние экстракта Астрагала лисьего на процессы перекисного окисления липидов в органах иммунной системы в условиях липополисахарид-индуцированного иммунного стресса / М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская, В.Ю. Котова, Д.С-к. Тагизада, Т.Н-о. Аллахвердиев // Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции». – Ижевск: ООО «Принт», 2017, С. 154-157.
152. Сергалиева М.У. Влияние экстракта травы Астрагала лисьего на показатели лейкоцитарной формулы на модели липополисахарид-индуцированного иммунного стресса / М.У. Сергалиева // Сборник статей XII Международной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее» в 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – с. 173-175.
153. Сергалиева М.У. Изучение влияния экстракта Астрагала лисьего на фагоцитарную активность нейтрофилов на модели иммунного стресса / М.У. Сергалиева // Сборник статей IV Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы» в 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – с. 231-233.
154. Сергалиева М.У. Изучение влияния экстракта травы Астрагала лисьего на психоэмоциональное поведение белых крыс в условиях информационного стресса / М.У. Сергалиева, Д.Р. Чернова // Астраханский медицинский журнал. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 50–56.
155. Сергалиева М.У. Изучение влияния экстракта травы Астрагала лисьего на поведение крыс в условиях иммунного стресса / М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская // Научный форум: Медицина, биология и химия: сб. ст. по материалам III междунар. науч.-практ. конф. – № 1(3). – М., Изд. «МЦНО», 2017. С. 19–23.
156. Сергалиева М.У. Изучение влияния экстракта травы Астрагала лисьего (Astragalus vulpinus willd.) на фагоцитарную активность нейтрофилов / М.У. Сергалиева, А.Л. Ясенявская, М.А. Самотруева // II Международная конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины». – Астрахань, (5-6 октября) 2017, С. 158–159.
157. Сергалиева М.У. Содержание **аминокислот** в траве Астрагала лисьего (Astragalus vulpinus willd.) / М.У. Сергалиева, А.В. Самотруев // 82-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (24 апреля 2017 г.), Уфа, С. 785-788.
158. Сергалиева М.У., Ахадова Д.А. Изучение влияния экстракта травы Астрагала лисьего на интенсивность иммунных реакций в условиях иммунного стресса / М.У. Сергалиева, Д.А. Ахадова // Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции «Междисциплинарность науки как фактор инновационного развития» (Казань, 11 октября, 2017). – Стерлитамак: АМИ, 2017. – с. 148-149.
159. Сергалиева М.У., Мажитова М.В., Самотруева М.А. Изучение влияния экстракта Астрагала лисьего на поведение животных в «Суок-тесте» в условиях иммунного стресса // Сборник статей III Международной научно-практической конференции «Современная медицина: традиции и инновации». – Ставрополь: Логос, 2017. – С. 7-10.
160. Сергалиева М.У., Самотруева М.А. Изучение влияния липополисахарид-индуцированного иммунного стресса на поведение белых крыс в тесте «Приподнятый крестообразный лабиринт» // Сб.статей международной научно-практической конференции «Роль и значение науки и техники для развития современного общества» (15.10.2017, Уфа). – 2017. – Часть 2. – С.26-28.
161. Сергалиева М.У., Самотруева М.А. Изучение влияния липополисахарид-индуцированного иммунного стресса на поведение белых крыс в тесте «Приподнятый крестообразный лабиринт» // Сборник статей Международной научно-практической конференции «Роль и значение науки и техники для развития современного общества» (15 октября 2017 г, г. Уфа) в 2 ч. Ч.2 / - Уфа: ОМЕГА САЙНС, 2017. – С. 26-28.
162. Сергалиева М.У., Самотруева М.А. Изучение влияния экстракта травы Астрагала лисьего на поведение белых крыс в тесте «Порсолт» в условиях иммунного стресса // Сб.статей XI международной научно-практической конференции «International innovation research» (12.10.2017, Пенза). – 2017. – Часть 1. – С. 185-187.
163. Сергалиева М.У., Самотруева М.А., Нурмагомедов М.Г. Обнаружение биологически активных веществ в траве Астрагала вздутого // Сборник статей Международной научно-практической конференции «OPEN INNOVATION» в 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – с. 173-175.
164. Сергалиева М.У., Самотруева М.А., Чернова Д.Р. Изучение влияния экстракта Астрагала лисьего на поведение белых крыс в тесте «Приподнятый крестообразный лабиринт» в условиях иммунного стресса // Научный форум: Медицина, биология и химия: сб. ст. по материалам VIII междунар. науч.-практ. конф. – № 6(8). – М., Изд. «МЦНО», 2017. – С. 88-93.
165. Сергалиева М.У., Шур Ю.В., Богаева В.С., Шейдабекова Э.Б., Самотруева М.А., Мажитова М.В. Количественное определение содержания полисахаридов в экстракте травы Астрагала лисьего (Astragalus vulpinus wiild.), произрастающего в Астраханской области // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2017. – № 19. – с. 220-222.
166. Сергалиева М.У., Ясенявская А.Л., Самотруева М. А. Изучение влияния экстракта травы астрагала лисьего (astragalu s vulpinus willd.) На фагоцитарную активность нейтрофилов // материалы II Международной конференции Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины» - Астрахань, 2017. С. 158-159.
167. Тюренков И.Н., Цибизова А.А., Самотруева М.А., Озеров А.А. Иммунотропные свойства карбонильного производного хиназолина // Астраханский медицинский журнал. – 2017. - № 2. – С. 81-88.
168. Филимонова М.А., Самотруева М.А., Цибизова А.А., Брынцева И.А., Тимошин С.А., Войнова В.И. Оценка эффективности фитопелоидной композиции при лечении хронических сальпингоофоритов // Астраханский медицинский журнал. – 2017. - № 2. – С. 89-97.
169. Цибизова А.А., Брынцева И.А., Самотруева М.А. [Оценка физико-химических показателей сульфидно-иловой грязи месторождения «Озеро Лечебное»](https://elibrary.ru/item.asp?id=30301941) // В сборнике статей международной научно-практической конференции «[Инновационные процессы: потенциал науки и задачи государства](https://elibrary.ru/item.asp?id=30301748)». Под общ.ред. Г.Ю. Гуляева. – 2017. – С. 248-250.
170. Цибизова А.А., Самотруева М.А, Озеров А.А., Тюренков И.Н. [[Влияние карбонильного производного хиназолина под лабораторным шифром «ВМА-13-03» на показатели белой кро](https://elibrary.ru/item.asp?id=32291762)ви](https://elibrary.ru/item.asp?id=32291762) // В сборнике научных трудов «[Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции](https://elibrary.ru/item.asp?id=30790150) сборник». Ижевск. – 2017. – С. 157-158.
171. Цибизова А.А., Самотруева М.А., Ковалев В.Б., Тюренков И.Н. [Фармакологическая активность производных бензодиазина](http://www.astmedj.ru/archive/2017/4/farmakologicheskaya-aktivnost-proizvodnykh-benzodiazina/) // Астраханский медицинский журнал. – 2017. - № 4. – С. 27-43.
172. Шур Ю.В. «Растения рода Астрагал как перспективный источник для создания новых фитопрепаратов», / Ю.В.Шур, М.У. Сергалиева // VII Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация - потенциал будущего» (24-25 апреля 2017г.) - Санкт-Петербург - 2017, С. 985-990.
173. Шур Ю.В. Ласый Е.С., Гречухина М.И., Самотруева М.А. Сравнительный анализ содержания дубильных веществ в корнях Астрагала вздутоплодного и Астрагала длиннолистного // Сб.статей IV международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки» (20.10.2017, Пенза). – 2017. – Часть 1. – С. 218-221.
174. Шур Ю.В. Определение дубильных веществ в траве Астрагала длиннолистного (Аstragalus dolichophyllus) / Ю.В.Шур , Д.А. Ахадова, Х.К. Матиева // Международная научно-практическая конференция «Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы» - Стерлитамак – 2017, С. 124-128.
175. Шур Ю.В. Сравнительный анализ количественного состава флавоноидов в экстрактах астрагала лисьего (Аstragalus vulpinus) и Астрагала вздутоплодного (Аstragalus physocarpus)/ Ю.В. Шур, Е.С. Ласый, Д.А. Ахадова //Межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь и медицинская наука», - Тверь – 2017, C. 516-518;
176. Шур Ю.В. Сравнительный анализ содержания дубильных веществ в корнях Астрагала вздутоплодного (Аstragalus physocarpus) и Астрагала длиннолистного (Аstragalus dolichophyllus) / Ю.В. Шур, Е.С. Ласый, М.И. Гречухина, М.А. Самотруева// IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы» - Пенза – 2017, С. 218-221.
177. Шур Ю.В. Фармакогностическое изучение травы Вереска обыкновенного (Сalluna vulgaris) / Ю.В. Шур, М.И. Гречухина, Е.С Ласый, И.И. Мулляминова // Межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь и медицинская наука» - Тверь – 2017, C. 512-515;
178. Ясенявская А.Л. «Социальный» стресс как модель оценки эффективности новых стресс-протекторов / А. Л. Ясенявская, В. Х. Мурталиева // Астраханский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С.23-35
179. Ясенявская А.Л. Влияние Семакса на поведение животных в тесте «Открытое поле» в условиях «социального» стресса / А. Л. Ясенявская, В. Х. Мурталиева // Научный форум: Медицина, биология и химия Сборник статей по материалам III международной заочной научно-практической конференции. – 2017. – С.55-59.
180. Ясенявская А.Л. Изучение психотропных эффектов Семакса на различных моделях стресса / А. Л. Ясенявская, В. Х. Мурталиева // Астраханский медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С.72-81.
181. Ясенявская А.Л. Психотропные эффекты Семакса в условиях воздействия «социального» стресса / А.Л. Ясенявская, В.Х. Мурталиева, К.С. Парикянц, А.Ю. Пожарская, К.В. Ступина // Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции». – Ижевск: ООО «Принт». – 2017. – С. 37-39.
182. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А. Изучение анксиолитического действия семакса в условиях информационного стресса // В сборнике III Международной научно-практической конференции «Актуальные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии». – Пятигорск, 2017. – С. 72-75.
183. Ясенявская А.Л., Сергалиева М.У., Самотруева М.А. Изучение влияния информационного стресса на поведение белых крыс в тесте «приподнятый крестообразный лабиринт» // Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова. – Воронеж, 2017. – С. 1218-1219.
184. Мурталиева В.Х. Изучение влияния Семакса на фагоцитарную активность нейтрофилов / В.Х. Мурталиева, А.Л. Ясенявская, Ю.В. Шур, М.А. Самотруева // V съезд фармакологов России «Научные основы поиска и создания новых лекарств» (14-18 мая 2018 г.) – Ярославль. – С. 165.
185. Сальников А.Л., Сальникова Н.А. Особенности системного подхода в экологическом мониторинге урбанизированных почв г. Астрахани // Научно-технический журнал «Геология, география и глобальная энергия», 2018. - №1. С.
186. Сальникова Н.А., Эль Хаммуди А.Р. Структура комплекса микромицетов ризосферной зоны glycyrrhiza glabra и glycyrrhiza uralensis // Молодёжь и медицинская наука [Электронный ресурс] : материалы V Межвузовской науч. практ. конф. молодых ученых с междунар. участием / Твер.гос. мед. Ун-та; ред. кол.: М. Н. Калинкин [и др.]; И. Ю. Колесникова (отв. ред.). — Электрон. дан. — Тверь: Ред.изд. центр Твер. гос. мед. унив., 2018. — С. 379-384. — Режим доступа: repo. tvergma. ru
187. Сергалиева М.У. Изучение влияния экстракта Астрагала лисьего на процессы перикисного окисления липидов в гипоталамусе в условиях информационного стресса/ М.У. Сергалиева, Ю.В.Шур, М.А. Самотруева// V съезд фармакологов России «Научные основы поиска и создания новых лекарств» 14-18 мая 2018 года.
188. Сергалиева М.У. Содержание флавоноидов в траве Астрагала прутьевидного (Astragalus virgatus) / М.У. Сергалиева, М.А. Самотруева, Д.А. Ахадова // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей IX Международной научно-практической конференции. В 4 ч. Ч. 1 – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2018. – с. 204-206.
189. Сергалиева М.У., Ахадова Д.А., Самотруева М.А. Количественное определение дубильных веществ в траве Астрагала вздутого (Astragalus physodes) // Инновационные исследования: проблемы внедрения результатов и направления развития: сборник статей Международной научно-практической конференции (21 января 2018 г, г. Пермь). В 2 ч. Ч. 2/- Уфа: ОМЕГА САЙНС, 2018. – с. 241-243.
190. Сергалиева М.У., Гагаева К.А., Карова Д.Н., Ушакова Н.Е., Нестерова Т.А., Ахадова Д.А. [Определение биологически активных веществ в траве Чистотела большого (Herba Chelidonii majus)](https://elibrary.ru/item.asp?id=32623398) // Материалы V Межвузовской научно-практической конференции молодых ученых: «[Молодёжь и медицинская наука](https://elibrary.ru/item.asp?id=32623133)» (Тверь). – 2018. – С. 384-385.
191. Сергалиева М.У., Карова Д.Н., Гагаева К.А., Нестерова Т.А., Ушакова Н.Е., Ахадова Д.А. [Определение биологически активных веществ в траве Львиного зева (Antirrhinum)](https://elibrary.ru/item.asp?id=32623400) // Материалы V Межвузовской научно-практической конференции молодых ученых: «[Молодёжь и медицинская наука](https://elibrary.ru/item.asp?id=32623133)» (Тверь). – 2018. – С. 387-389.
192. Сергалиева М.У., Самотруева М.А., Ахадова Д.А. Количественное определение свободных органических кислот в траве Астрагала вздутого // Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции: Проблемы эффективного использования научного потенциала общества (Новосибирск, 12 января 2018). – Стерлитамак: АМИ, 2018. – с. 138-141.
193. Шур Ю.В. «Экстракт Астрагала лисьего как средство коррекции нарушений психоэмоционального состояния», / Ю.В.Шур, М.У. Сергалиева // VIII Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация - потенциал будущего» (23-24 апреля 2018г.) - Санкт-Петербург - 2018, С. 151-154.
194. Шур Ю.В., Сальникова Н.А., Шур В.Ю. Исследование антимикробной активности водных извлечений из листьев и цветков шалфея мускатного Salvia sclarea // IV Всероссийская конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека». - Иваново, 2018.