**Список работ сотрудников кафедры за последние 3 года:**

1. Samotrueva M.A., Tyurenkov I.N., Kuleshevskaya N.R., Serezhnikova T.K., Kchlebzova E.B. The phenibut influence on the phagocytosis induces under the immune stress conditions // International journal of applied and fundamental research. – 2011. - № 1. – Р. 67.
2. Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Сережникова Т.К., Гражланцева Н.Н., Хлебцова Е.Б., Берестовицкая В.М., Васильева О.С. Иммуномодулирующие свойства производных фенотропила // Фармация. – 2011. - № 1. – С. 28-30.
3. Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Теплый Д.Л., Сережникова Т.К., Хлебцова Е.Б. Психоиммуномодулирующее действие фенотропила у иммунострессированных животных // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2011. - № 1. – С. 59-62.
4. Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Теплый Д.Л., Сережникова Т.К., Магомедов М.М., Прилучный С.В. Иммуномодулирующие эффекты фенотропила и его органических солей // Астраханский медицинский журнал. – 2011. - № 1. – С. 100-103.
5. Сережникова Т.К., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Теплый Д.Л., Хлебцова Е.Б., Насунова Е.С. Изучение иммуномодулирующих свойств фенотропила на модели информационного стресса // Астраханский медицинский журнал. – 2011. - № 1. – С. 110-113.
6. Магомедов М.М., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Хлебцова Е.Б., Игейсинов Н.Г. Влияние фенотропила на свободнорадикальное окисление липидов гипоталамической области головного мозга в условиях иммунного стресса // Тез.докл. XVIII Росс. нац.конгресса «Человек и лекарство», 11-15 апр.2011. – С. 459.
7. Иглина Э.М., Прилучный С.В., Тырков А.Г., Хлебцова Е.Б., Самотруева М.А. Влияние флавоноидов Lophanti Anisati на клеточную иммунореактивность организма // Тез.докл. XVIII Росс. нац.конгресса «Человек и лекарство», 11-15 апр.2011. – С. 444.
8. Дегтярев О.В., Самотруева М.А., Хлебцова Е.Б. Иммуносупрессивные препараты в лечении тяжело протекающих форм дерматозов. - Астрахань изд-во Астраханской государственной медицинской академии, 2010. – 167 с.
9. Самотруева МА, Теплый ДЛ, Сережникова Т.К., Кулешевская Н.Р. Способ моделирования синдрома хронической усталости в эксперименте // Биомедицина. – 2011. - № 2. – С. 78-83.
10. Магомедов ММ, Самотруева МА, Тюренков ИН, Хлебцова ЕБ, Игейсинов НГ. Влияние фенотропила на активность каталазы в различных отделах коры головного мозга крыс линии Wistar в условиях экспериментального иммунного стресса // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Современные проблемы экспериментальной и клинической медицины, 20-28 февраля 2011, ТАИЛАНД). – 2011. - № 5. – С. 77-78.
11. Иглина ЭМ, Самотруева МА, Тырков АГ, Моисеенкова ЛН, Магомедов ММ. Влияние флавоноидов Lophanti Anisati на показатели белой крови в эксперименте // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Фундаментальные и прикладные исследования в медицине, научная общероссийская конференция, 22-25 сентября 2011г. Сочи). – 2011. - № 5. – С. 95.
12. Иглина ЭМ, Хлебцова ЕБ, Самотруева МА, Тырков АГ, Магомедов ММ. Экспериментальное изучение влияния флавоноидов Лофанта анисового на психоэмоциональный статус // International journal of experimental education (Современные проблемы экспериментальной и клинической медицины, 20-28 февраля 2011, ТАИЛАНД). – 2011. - № 3. – С. 138-139.
13. Самотруева МА, Сережникова ТК. Антиоксидантная активность сукцината фенотропила в условиях острого иммобилизационно-болевого стресса // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Современные проблемы экспериментальной и клинической медицины, 20-28 февраля 2011, ТАИЛАНД). – 2011. - № 3. – С.145.
14. Новосельцева Т.В., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Магомедов М.М., Моисеенкова Л.Н. Влияние пиностробина на поведение животных с циклофосфамидной иммунодепрессией в тесте «Открытое поле» // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Фундаментальные и прикладные исследования в медицине, научная международная конференция, 22-25 сентября, Сочи). – 2011. - № 9. – С. 84.
15. Новосельцева Т.В., Хлебцова Е.Б., Тюренков И.Н., Самотруева М.А. Влияние кверцетина на перекисное окисление липидов и активность антиоксидантной системы в тимусе // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Инновационные медицинские технологии, научная международная конференция, 16-17 марта 2011, Москва-Париж). – 2011. - № 5.
16. Кулешевская Н.Р., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Хлебцова Е.Б. Влияние фенибута на показатели фагоцитоза крыс линии Wistar на модели экспериментальной депрессии // European Journal Of Natural History (Современные проблемы экспериментальной и клинической медицины, 21-28 февраля 2010 г., Тайланд (Паттайа)). – 2011. - № 1.
17. Кулешевская Н.Р., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Теплый Д.Л., Кушниренко Е.А., Бахтиярова С.А. Влияние фенибута на клеточное и гуморальное звенья иммуногенеза в условиях социального стресса // Успехи современного естествознания (Фундаментальные и прикладные исследования в медицине, научная международная конференция, 15-22 октября 2010, Франция (Париж)). – 2011. - № 1. – С. 134.
18. Овчарова А.Н., Самотруева МА, Тюренков И.Н. Влияние баклофена на поведение крыс с иммунопатологией // Успехи современного естествознания. – 2011. - №1. – С. 140.
19. Прилучный С.В, Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Моисеенкова Л.Н.1, Расулова Ф.Ш Влияние фенибута на клеточное и гуморальное звенья иммуногенеза в условиях экспериментального гипертиреоза // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Фундаментальные и прикладные исследования в медицине, научная конференция, 22-25 сентября 2010, Сочи). – 2010. - № 11. – С. 45-46.
20. Самотруева МА, Тюренков ИН, Сережникова ТК, Доронцева АА Влияние сукцината фенотропила на клеточное и гуморальное звенья иммуногенеза на модели иммунного стресса // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2011. – № 11. – С. 46.
21. М. А. Самотруева, М. М. Магомедов, Е. Б. Хлебцова, И. Н. Тюренков Влияние производных ГАМК на некоторые показатели перекисного окисления липидов в иммунокомпетентных органах в условиях моделирования иммунопатологии // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. - № 8. – С. 32-36.
22. Самотруева МА, Тюренков ИН, Овчарова АН, Магомедов ММ, Хлебцова ЕБ. Психоиммуномодулирующие свойства баклофена // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. - № 9. – С. 16-20.
23. Самотруева МА, Тюренков ИН, Теплый ДЛ, Сережникова ТК, Берестовицкая, Васильева ОС, Лужнова СА Сукцинат фенотропила как средство коррекции нейроиммунных нарушений в условиях информационно-физического стресса // Российский физиологический журнал им И.М. Сеченова. – 2011. - № 5. – С. 492-497.
24. Тюренков ИН, Самотруева МА, Гражданцева, Е.Б. Хлебцова, В.М. Берестовицкая, О.С.Васильева Иммуномодулирующие свойства композиции фенотропила и глутаминовой кислоты // Биомедицина. – 2011. - № 3. – С. 63-69.
25. Тюренков И.Н., Самотруева М.А., Сережникова Т.К. ГАМК-ергическая система и препараты ГАМК в регуляции иммуногенеза // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. – № 11. – С. 36-42.
26. Дубина Д.Ш., Самотруева М.А. Практикум по общей рецептуре: рекомендовано УМО по мед. и фарм. образованию вузов России в качестве учеб. пособия для системы послевуз. образования/АГМА. - Астрахань: АГМА, 2010. – 102 с.
27. Tyurenkov I.N., SamotruevaM.A. Immunotropic properties оf GABA-ergic agents in suppression // Immunosuppression – role in health and diseases // Book edited by dr. Maristela Barbosa Portela. – Croatia: INTECH, 2011. – P. 107-124. ISBN 978-953-308-19-8.
28. Кондратенко Е.И., Ломтева Н.А., Бони А.А., Самотруева М.А., Липсон Н.Ю. Иммунотропные и антиоксидантные свойства экстракта Лотоса орехоносного // Фармация. – 2012. - № 1. – С. 40-42.
29. Хлебцова Е.Б., Самотруева М.А., Магомедов М.М., Иглина Э.М.., Тырков А.Г., Кондратенко Е.И. Иммунотропные свойства флавоноидов Лофанта анисового // Фармация. – 2012. - № 3. – С. 46-48.
30. Кулешевская Н.Р., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Теплый Д.Л., Берестовицкая В.М., Васильева О.С. Изучение психоиммунокорригирующей активности фенибута и его новых производных при экспериментальной депрессии разной степени тяжести // Астраханский медицинских журнал. – 2011. - № 4. – С. 53-58.
31. Ясенявская А.Л., Лужнова С.А., Насонова В.О., Ларина Н.С., Утекова А.О., Курбанова М.Х., Гашимова Ю.Н., Самотруева М.А. Влияние α-токоферола на интенсивность перекисного окисления липидов у крыс на разных этапах онтогенеза в условиях иммобилизационного стресса // Современные наукоемкие технологии. – № 7. – 2012. – С. 35-36.
32. Прилучный С.В., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Магомедов М.М., Хлебцова Е.Б. Психоиммуномодулирующая актвиность фенибута при экспериментальном гипертиреозе/Астраханский медицинский журнал. - 2012. - №3. - С. 105-111.
33. Брынцева И.А., Тимошин С.А., Самотруева М.А. Санаторно-курортное лечение болезней кожи на курорте «Тинаки» // Курортные ведомости. – 2012. - № 5. – С. 34-35
34. Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Прилучный С.В., Магомедов М.М., Хлебцова Е.Б. Психоиммуномодулирующая активность фенибута при экспериментальном гипертиреозе // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2012. – Т. 8. - №1. – С. 51-56.
35. Ясенявская А.Л., Лужнова С.А., Самотруева М.А., Абдрешева Р.Ж. Влияние α-токоферола на интенсивность перекисного окисления липидов гипоталамической области крыс-самцов на разных этапах постнатального онтогенез //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. - № 12. – С. 63-64. (Конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в медицине», ФРАНЦИЯ (Париж) 14-21 октября 2012)
36. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А., Абдрешева Р.Ж. Влияние α-токоферола на поведение крыс в тесте «открытое поле» в условиях иммобилизационного стресса // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. - № 12. – С. 64-65. (Конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в медицине», ФРАНЦИЯ (Париж) 14-21 октября 2012)
37. Самотруева М.А., Мухамедова Н.А., Брынцева И.А., Тырков А.Г., Лужнова С.А., Кондратенко Е.И. Оптимизация способа получения экстракта лечебной грязи // Фармация. – 2012. - № 8. – С.27-29.
38. Тырков А.Г., Абдельрахим М.А., Сухенко Л.Т., Самотруева М.А., Дегтярев О.В. Гидразоны, нитро-тетразол-5-карбальдегида. Синтез, антимикробная и противогрибковая активность // Материалы 5-й Международной научно-методической конференции «Фармобразование-2013». – Воронеж, 2013 (16-18 апреля). – С. 572-575.
39. Ломтева Н.А., Кондратенко Е.И., Самотруева М.А. Изучение фармакологической активности лотоса орехоносного // Мат. 9-ой Междун. научно-практ. конф. «Достижения фундаментальных наук и возможности трансляционной медицины в решении актуальных проблем практического здравоохранения». – Астрахань, 2013. – 56-57.
40. Тюренков И.Н., Самотруева М.А., Прилучный С.В. Изучение психоиммунокорригирующей активности фенотропила при экспериментальном тиреотоксикозе // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2013. - № 4. – С. 18-21.
41. Ясенявская А.Л., Лужнова С.А., Дуйко В.В.,Самотруева М.А.Влияние фенотропила на поведение крыс, подвергшихся действию дапсона, в тесте «открытое поле» // Сборник IX Междун. междисциплин конгр. «НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ». – Судак, Крым, Украина, 3-13 июня 2013 года. – С. 382-383.
42. Лужнова С.А., Самотруева М.А., Ясенявская А.Л. Коррекция дапсон-индуцированных изменений лейкопоэза альфа-токоферолом // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Междун. научно-практ. конф. «Инновационные медицинские технологии», 21-23 мая 2013, Москва). – 2013. - № 5. – С. 142-143.
43. Тюренков И.Н., Самотруева М.А., Цибизова А.А. К вопросу о ГАМК-ергической регуляции иммунитета // Российский иммунологический журнал (Иммунолог. Форум (30.06.-5.07.2013). – 2013. – Т.7 (16). - № 2-3. – С. 169.
44. Ясенявская А.Л.,Самотруева М.А., Лужнова С.А. Иммуномодулирующее действие антиоксидантов в условиях иммобилизационного стресса // Российский иммунологический журнал (Иммунолог. Форум (30.06.-5.07.2013). – 2013. – Т.7 (16). - № 2-3. – С. 212.
45. Лужнова С.А., Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., Абдрешева Р.Ж. Альфа-токоферол как корректор дапсон-индуцированных изменений показателей лейкограммы // Фундаментальные исследования. – 2013. - № 7. – С. 580-583.
46. Ясенявская А.Л.,Самотруева М.А., Лужнова С.А. Влияние α-токоферола на морфометрические показатели крупноклеточных ядер гипоталамуса в условиях иммобилизационного стресса // Материалы IV Всеросс. научн. конф. "Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных" (23-24 апр.2013). – С.188-189
47. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Влияние эмоксипина на поведение крыс-самцов в тесте «открытое поле» в условиях иммобилизационного стресса // Астраханский медицинский журнал. – 2013. - № 2. – С. 96-99.
48. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Оценка иммуномодулирующей активности α-токоферола в условиях иммобилизационного стресса // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Фундаментальные исследования, 9-16 июня 2013, Иордания (Акаба) – 2013. - № 6. – С. 127.
49. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Влияние эмоксипина на пролиферативные процессы в иммунокомпетентных органах в условиях иммобилизационного стресса // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Инновационные медицинские технологии, 21-23 мая 2013, Москва) – 2013. - № 6. – С.66.
50. Новосельцева Т.В., Хлебцова Е.Б., Тюренков И.Н., Самотруева М.А. Влияние кверцетина на перекисное окисление липидов и активность антиоксидантной системы в тимусе // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. - № 6. – С.142.
51. Самотруева М.А., Цибизова А.А., Тюренков И.Н. Влияние фенотропила на уровень ИЛ-1β // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Междун. научно-практ. конф. «Фундаментальные исследования», Доминиканская республика, апрель 2013) 2013. - №5. – С.98.
52. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Психотропные эффекты α-токоферола в условиях иммобилизационного стресса // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. - № 2. – С. 354-358.
53. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Психотропные эффекты эмоксипина в условиях иммобилизационного стресса // Биомедицина. – 2013. – №2. – С. 95-100.
54. Лазарева Е.Н., Галимзянов Х.М., Самотруева М.А. Влияние мелаксена на функциональную активность тромбоцитов в условиях экспериментальной гипо- и гиперагрегации // Биомедицина. – 2013. - № 2. – С. 61-67.
55. Брынцева И.А., Тимошин С.А., Самотруева М.А. Сульфидно-иловая грязь месторождения «Озеро «Лечебное» как основной компонент восстановительного лечения в центре реабилитации «Тинаки» // Курортные ведомости. – 2013. - № 4. – С. 31-33.
56. Брынцева И.А., Тимошин С.А., Самотруева М.А. Реабилитация больных ишемической болезнью сердца после инфаркта миокарда в центре реабилитации «Тинаки» // Курортные ведомости. – 2013. - № 4. – С. 28-30.
57. Лужнова С.А., Самотруева М.А., Ясенявская А.Л. Альфа-токоферол как корректор дапсон-индуцированных нарушений поведения // Сб материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной лепрологии» – 2013. – С. 88 – 96.
58. Ясенявская А.Л., Лужнова С.А., Самотруева М.А., Влияние эмоксипина на интенсивность перекисного окисления липидов гипоталамической области крыс-самцов на разных этапах постнатального онтогенеза // Сб. материалов Международной научно-практической конференции "Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине» Часть 2. – 2013. – С. 166-167.
59. Брынцева И.А., Самотруева М.А., Цибизова А.А.  Рациональное использование Астраханской сульфидно-иловой грязи месторождения «озеро «Лечебное» // [Международный журнал экспериментального образования. – 2013. - №11 (часть 1)](http://www.rae.ru/meo/?section=content&op=articles&month=11&year=2013&part=1). – С.183-184. (Межд.конф. «Рациональное использование природных биологических ресурсов», ИТАЛИЯ (Рим+Венеция) 21-28 декабря 2013 г.).
60. Брынцева И.А., Самотруева М.А., Цибизова А.А. Антицеллюлитное [средство](http://www.e5.ru/product/sredstvo-8-in-1-puppy-trainer-dlya-priucheniya-schenkov-k-tualetu_10011774/?&) на основе «Тинакской» грязи месторождения «озеро «лечебное» и zingiber officinale [// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. - №3 (часть 2)](http://www.rae.ru/upfs/?section=content&op=articles&month=3&year=2014&part=2). – С.102-103 (Межд.конф. «Инновационные медицинские технологии», РОССИЯ (Москва) 25-27 февраля 2014).
61. Брынцева И.А., Самотруева М.А., Цибизова А.А. Разработка средства для волос на основе «Тинакской» лечебной грязи астраханской области // [Успехи современного естествознания. – 2014 - №5.](http://www.rae.ru/use/?section=content&op=articles&month=5&year=2014) (Межд.конф. «Инновационные медицинские технологии», ФРАНЦИЯ (Париж) 14-21 марта 2014).
62. Цибизова А.А., Тюренков И.Н., Самотруева М.А., Озеров А.А., Глухова Е.Г. Оценка иммунотропных свойств нового производного пиримидина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (Инновационные медицинские технологии, 13-15 ноября 2013, Москва). – 2013. - № 11. – С.71-72.
63. Брынцева И.А., Самотруева М.А., Цибизова А.А. Разработка средства для волос на основе «Тинакской» лечебной грязи астраханской области // [Успехи современного естествознания. – 2014 - №5.](http://www.rae.ru/use/?section=content&op=articles&month=5&year=2014) – С.190. (Межд.конф. «Инновационные медицинские технологии», ФРАНЦИЯ (Париж) 14-21 марта 2014).
64. Лужнова С.А., Самотруева М.А., ДуйкоВ.В., Ясенявская А.Л. Психокорригирующая активность фенотропила при дапсон-индуцированных нарушениях поведения // Фундаментальные исследования. – 2014. - № 6. – С. 67-71.
65. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Влияние антиоксидантов на интенсивность окислительно-восстановительных реакций в гипоталамической области в условиях иммобилизационного стресса // Advances in current natural sciences. – 2014. - № 5. – С. 70-72.
66. Лужнова С.А., Самотруева М.А., Ясенявская А.Л., ДуйкоВ.В. Влияние альфа-токоферола при сочетанном ведении с дапсоном на интенсивность окислительно-восстановительных реакций // ernational journal of applied and fundamental research. – 2014. - № 5. – С. 102-104.
67. Шур В.Ю., Самотруева М.А., Мажитова М.А., Тризно Н.Н., Файзиев Р.М., Петренко Л.В., Шур Ю.В. Серотонин: биологические свойства и перспективы клинического применения / Фундаментальные исследования. – 2014. - № 6. – С. 621-629.
68. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Влияние антиоксидантов на нейроэндокринный статус в условиях иммобилизационного стресса // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 8. – С.57-59.
69. Ломтева Н.А., Кондратенко Е.И., Бони А.А., Самотруева М.А. Влияние экстрактов Лотоса орехоносного на показатели лейкоцитарной формулы и фагоцитарной активности нейтрофилов периферической крови лабораторных животных // Астраханский медицинский журнал. – 2014. - № 2. – С.59-63.
70. Ясенявская А.Л., Самотруева М.А., Лужнова С.А. Влияние антиоксидантов на морфометрические показатели щитовидной железы разновозрастных крыс в условиях иммобилизационного стресса // Биомедицина. – 2014. - № 3. – с.78-82.
71. Тюренков И.Н., Гумилевский Б.Ю., Филина И.С., Самотруева М.А., Бакулин Д.А. Влияние гидрохлорида бета-фенилглутаминовой кислоты (РГПУ-135, нейроглутам) на иммунную систему и психоэмоциональное состояние животных // Иммунология. – 2014. - №5. – С.268-272.