

**Публикации выпускников ФФМ МГУ, представленные на защите
дипломных работ в 2016 году**

Лечебное дело:

1. Алиханов Р.Б., Ефанов М.Г., **Олифир А.А.** и др. Роль интраоперационного инвазивного измерения портального давления на прогнозирование пострезекционной печеночной недостаточности // Материалы 23-го Конгресса Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов СНГ. – 2016 – С.292.
2. **Баженова Д.А.** Влияние агониста и антагониста $\alpha 2$ -адренорецепторов на импульсивное поведение крыс. Доклад на международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2015».
3. **Баженова Д.А.** Влияние уровня импульсивности на проявление долгосрочной и рабочей памяти у крыс. Доклад на XIX школе-конференции молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. – 2016. – С. 76.
4. **Баженова Д.А.**, Романюк А.М. Воздействие пептидного препарата Семакс на плотность $\beta 1$ -адренорецепторов в межжелудочковой перегородке после ишемии-реперфузии у крыс. Доклад на международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2014».
5. Долгушина Н.В., Сыркашева А.Г., Макарова Н.П., Казакова В.В., **Беднягин Л.А.**, Калинина Е.А. Преимплантационный генетический скрининг у супружеских пар с дисморфизмами ооцитов: анализ затраты – эффективность. // Акушерство и гинекология - 2015. - № .9 – С. 25-31.
6. Долгушина Н.В., Сыркашева А.Г., Макарова Н.П., **Казакова В.В.** и др. Преимплантационный генетический скрининг у супружеских пар с дисморфизмами ооцитов: анализ затраты – эффективность. // Акушерство и гинекология. – 2015. – № 9 – С. 47-55.
7. Зайцев О.С., **Борисова Е.Д.** Значение функциональной асимметрии для диагностики и лечения симптоматической эпилепсии. // Эпилептология в системе нейронаук: Сборник материалов конференции. – СПб.: Человек и его здоровье, 2015. – С.90.
8. Зайченко М.И., **Баженова Д.А.**, Григорьян Г.А., Мержанова Г.Х. Влияет ли свойство импульсивности на проявление долгосрочной и рабочей памяти у крыс? //Журн. высш. нервн. деят. - 2016. - № 1. - С.82–91.

9. Зайченко М.И., Мержанова Г.Х., **Баженова Д.А.** Влияние агониста и антагониста $\alpha 2$ -адренорецепторов на выбор ценности подкрепления у крыс, различающихся по степени импульсивности //Журн. высш. нервн. деят. - 2015. - № 6. - С.747–755.
10. **Иванов Е.В.** Динамика экспрессии мРНК индуцибельной NO-синтазы в миокарде крыс в моделях ишемии и ишемии-реперфузии. В сб.: Материалы юбилейной XX всероссийской конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы патофизиологии – 2014». – СПб.: «Арт-Экспресс». – 2014. – С. 50-51.
11. **Иванов Е.В.** и др. Динамика экспрессии мРНК индуцибельной NO-синтазы в миокарде крысы и её взаимосвязь с инфильтрацией миокарда воспалительными клетками в моделях ишемии и ишемии/реперфузии. В сб.: Физиология кровообращения: VI Всероссийская с международным участием школа-конференция: тезисы докладов. – М.: МАКС Пресс. – 2016. – С. 57-58.
12. **Иванов Е.В.**, Давыдова М.П., Гаврилова С.А. Особенности экспрессии индуцибельной NO-синтазы в сердце крыс в разных моделях инфаркта миокарда. В сб.: Кислород и свободные радикалы: материалы Республиканской научно-практической конференции. – Гродно: ГрГМУ. – 2014. – С. 77-78.
13. **Казакова В.В.**, Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В. Эффективность программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с аномальными агрегатами гладкого эндоплазматического ретикулума в ооцитах. // Материалы XI Международной XX Всероссийской Пироговской медицинской конференции студентов и молодых ученых – Москва, 2016 – С.12-13.
14. Казанцева Е.В., Долгушина Н.В., Донников А.Е., **Беднягин Л.А.** и др. Влияние пренатальной экспозиции бенз(а)пирена, стирола и формальдегида на массу тела при рождении в зависимости от полиморфизмов генов системы детоксикации. // Акушерство и гинекология. – 2016. – №7. – С. 68-78.
15. Кан Н.Е., **Беднягин Л.А.**, Долгушина Н.В., и др. Прогнозирование развития преэклампсии у беременных на основании клиничко-anamнестических факторов риска. // Акушерство и гинекология. – 2016. – №6. – С. 39-44.
16. Кан Н.Е., **Беднягин Л.А.**, Тютюнник В.Л. и др. Значимость полиморфизма генов системы детоксикации при преэклампсии. // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 2 – С. 8-13.
17. Кобалава Ж.Д., Котовская Ю.В., Алам Ашрафул, **Ежова Н.Е.** Артериальное давление у очень пожилых: различия между руками и ортостатические изменения // Клиническая фармакология и терапия. – 2016. – № 1. – С.38-42.

18. Кобалава Ж.Д., Котовская Ю.В., Ашрафул А., **Ежова Н.Е.** Различия между руками и ортостатические изменения артериального давления в плечевой артерии у очень пожилых пациентов с артериальной гипертензией на фоне медикаментозной терапии // Артериальная гипертензия. – 2016. – Т.22, №1. – С.52-60.
19. Кобалава Ж.Д., Котовская Ю.В., **Ежова Н.Е.**, Алам Ашрафул. Роль возраста в изменении характеристик сосудистой стенки и центральной пульсовой волны // Клиническая фармакология и терапия. – 2015. – № 5. – С.5-10.
20. Красный А.М., Кан Н.Е., Тютюнник В.Л., Ховхаева П.А., Волгина Н.Е., Сергунина О.А., Тютюнник Н.В., **Беднягин Л.А.** Окислительный стресс при преэклампсии и при нормальной беременности // Акушерство и гинекология. – 2016. – №5. – С. 90-94.
21. **Лимонова А.С.**, Назарова М.А., Куликова С.П. и др. Изучение структурной внутри и межполушарной связности и функционального состояния полушарий в хроническом периоде ишемического инсульта // Технологии живых систем. – 2016. – Т. 13, № 8. – с. 37-42.
22. **Лозинская Д.Б.**, Панина О.Б., Ларина Е.Б. Вклад наследственных и приобретенных тромбофилий в развитие плацентарной недостаточности и возможности их коррекции // Сборник материалов конференции: XXII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов", секция "Фундаментальная медицина", подсекция "Клиническая медицина" – 2015.
23. Осокина А.К., Пылаева Е.А., Потехина А.В., **Филатова А.Ю.** и др. Особенности показателей Т-клеточного иммунитета при атеросклерозе сонных артерий // Кардиол.вест. – 2016. – Т.11, №1. – С.52-57.
24. Пылаева Е.А., Потехина А.В., Проваторов С.И., Балахонова Т.В., Масенко В.П., Ноева Е.А, Рулева Н.Ю., **Филатова А.Ю.** и др. Эффекторные и регуляторные субпопуляции лимфоцитов крови при атеросклерозе коронарных и сонных артерий // Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием к 70-летию Российского кардиологического научно-производственного комплекса, 55 ежегодная сессия РКНПК «Достижения современной кардиологии», 1-2 июня 2015 года, Москва. – 2015.
25. **Романюк А.М.**, Баженова Д.А. Воздействие пептидного препарата Семакс на плотность β 1-адренорецепторов в межжелудочковой перегородке после ишемии-реперфузии у крыс. Доклад на международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2014».

26. Рунина А.В., **Старовойтова А.С.**, Дерябин Д.Г., Кубанов А.А. Рекомбинантный белок Trp0965 *Treponema pallidum* как кандидатный антиген для серологической диагностики сифилиса // Вестник РАМН. – 2016. – Т. 71, №2. – С109-113.
27. **Скоробогатова А.В.** Сердечно-сосудистые осложнения терапии трастузумабом при раке молочной железы // Сборник материалов VII Конференции молодых ученых РМАПО с международным участием «Шаг в завтра». – М.: ГБОУ ДПО РМАПО – 2016. – Т. 2 – С. 144.
28. **Скоробогатова А.В.** Сердечно-сосудистые осложнения терапии трастузумабом при раке молочной железы // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2016». – М.: МАКС Пресс. – 2016.
29. **Скоробогатова А.В.** Сердечно-сосудистые осложнения терапии трастузумабом при раке молочной железы // Сборник материалов Всероссийской научно-практической студенческой конференции с международным участием «Медицинская весна–2016». – М.: Издательство Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова – 2016. – С. 162-163.
30. **Соколова М.В.** Клинические аспекты криоглобулинемии, ассоциированной с вирусом гепатита С // VI Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения – 2015»: сб. тезисов. – Санкт-Петербург, 2-4 декабря 2015. – С.50-51.
31. **Соколова М.В.** Клинические аспекты криоглобулинемии, ассоциированной с вирусом гепатита С // XI Международная XX всероссийская Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых: сб. тезисов. – Москва, 2016. – С.131.
32. **Соколова М.В.** Клиническое значение аллельных вариантов генов эндотелиальной дисфункции, гемостаза и тромбоцитарных рецепторов при криоглобулинемии, ассоциированной с вирусом гепатита С // «Ломоносов-2016»: материалы международного молодежного форума. – М., 11-15 апреля 2016.
33. Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В., **Романов А.Ю.** и др. Применение методики ферментативного вспомогательного хетчинга в циклах вспомогательных репродуктивных технологий // X Юбилейный Международный конгресс по репродуктивной медицине, Москва – 2016.
34. Сыркашева А.Г., **Казакова В.В.**, Долгушина Н.В. и др. Исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с дисморфизмами ооцитов. // Материалы VIII Регионального научного форума «Мать и Дитя» - Сочи, 2015 – С. 128-129.
35. Сыркашева А.Г., Казакова В.В., Долгушина Н.В., **Романов А.Ю.** и др. Факторы риска появления аномальных агрегатов гладкого эндоплазматического ретикула в ооцитах в

программах вспомогательных репродуктивных технологий // X Юбилейный Международный конгресс по репродуктивной медицине, Москва, 2016.

36. Сыркашева А.Г., Казакова В.В., Долгушина Н.В., **Романов А.Ю.** и др. Эффективность программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с агрегатами гладкого эндоплазматического ретикулума в цитоплазме ооцитов // Акушерство и гинекология. – 2016. – №7. – С.54-59.

37. Сыркашева А.Г., **Казакова В.В.**, Долгушина Н.В. и др. Реализация программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с агрегатами гладкого эндоплазматического ретикулума в цитоплазме ооцитов. // Акушерство и гинекология. – 2016. – №7. – С.54-59.

38. Сыркашева А.Г., **Казакова В.В.**, Языкова О.И. и др. Влияние цитоплазматических дисморфизмов на развитие анэуплоидии в эмбрионах. // Материалы XXVIII Международного конгресса с курсом эндоскопии “Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний” – Москва, 2015 – С. 123-124.

39. Сыркашева А.Г., **Казакова В.В.**, Языкова О.И. и др. Исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с аномальными агрегатами гладкого эндоплазматического ретикулума в ооцитах. // Материалы XXVIII Международного конгресса с курсом эндоскопии “Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний” – Москва, 2015 – С. 122-123.

40. **Хачева К.К.**, Соболев В.Б. Подходы к иммуногистохимической оценке включений α -синуклеина в биопсийном материале подчелюстной слюнной железы пациентов с Болезнью Паркинсона// XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2015», секция «Фундаментальная медицина»: сб. тезисов. – 2015.

41. **Хачева К.К.**, Худоерков Р.М. Иммуногистохимическое исследование включений α -синуклеина в биопсийном материале слюнной железы пациентов с болезнью Паркинсона// Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «Медицинская весна-2015»: сб. тезисов. - 2015. – С.29-30.

42. Хлыстова Е.А., **Кислицына А.И.** Ключевые коморбидности псориаза и их прогностическое значение. // Перспектива дерматовенерологии и косметологии XXI века – приоритет эффективности и персонализированной медицины: тез. конф., IX Международный форум дерматологов и косметологов / Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии ДЗМ – М.: КСТ Интерфорум, 2016. – С.142.

43. **Чехонин И.В.**, Леопольд А.В., Гурина О.И., Семёнова А.В. Моноклональные антитела в терапии низкодифференцированных глиом // Вестник РАМН. – 2014. – №9-10. – С.131-139.
44. Шафеи Р.А., Сыркашева А.Г., **Романов А.Ю.** и др. Современные представления о молекулярно-генетических механизмах хетчинга у млекопитающих и человека при экстракорпоральном оплодотворении // Онтогенез. – 2017. – Т.48, №1. – С.8-20.
45. Alam A., **Ezhova N.**, Kotovskaya Y. et al. Determinants of arterial stiffness and central blood pressure in the very elderly // Journal of the American Society of Hypertension. – 2015. – Vol. 9, № 4. – e35.
46. Alam A., **Ezhova N.**, Kotovskaya Y. et al. Determinants of central systolic blood pressure in the very elderly with acute coronary syndrome // J.Hypertens. – 2015. – Vol. 33, eSupplement 1 – e221.
47. Ashraful A., **Ezhova N.**, Markova M. et al. Determinants of central systolic blood pressure in the very elderly hypertensive patients with acute coronary syndrome and normal ejection fraction // Eur J Heart Fail. – 2015. – Vol.17, Suppl.1 – 244 (P1097).
48. **Chekhnin I.V.**, Gurina O.I. Trends in Malignant Glioma Monoclonal Antibody Therapy // Curr. Canc. Ther. Rev. – 2015. – Vol.11, №2. – P. 102-118.
49. Dolgushina N.V., Vanyan R.E., Kuznetsova M.V., Menzhinskay I.V., **Kazakova V.V.**, Kalinina E.A. The Role of Genetic and Autoimmune Factors in Poor Ovarian Response in IVF Programs. // Gynecological Endocrinology. – 2015. – V.31, S1. – P. 65-69.
50. **Ezhova N.**, Alam A., Kotovskaya Y., Kobalava Z. 24-hour patterns of central and peripheral systolic blood pressure in the very elderly with heart failure with preserved ejection fraction // Eur J Heart Fail. – 2016. – V.18, Suppl.1. – P. 508.
51. **Ezhova N.**, Alam A., Kotovskaya Y., Kobalava Z. 24-hour patterns of central aortic and brachial systolic blood pressure in the very elderly // J. Hypertens. V.34: e297-e298.
52. **Filatova A.Yu.**, Pylaeva E.A., Potekhina A.V. et al. The increased blood Th17 frequencies may contribute to carotid atherosclerosis progression. 22nd Annual Scandinavian Atherosclerosis Conference, 13-16th April 2016, Copenhagen. – 2016.
53. **Khacheva K.K.** Diagnostic perspectives of a-synuclein immunostaining of sublingual gland biopsy from patients with Parkinson's disease»// International Pirogov scientific medical conference of students and young scientists: abstract book. – 2016. – P.330-331.
54. Komerdus I., **Akulkina L.**, Chekanova A., Dreval A.. Menstrual function in women with Cushing's disease. // Endocrine abstracts – 2016. – Vol.41. – EP34.

55. Komerdus I., Dreval A., Murzina A., Britvin T., **Akulkina L.**, Nechaeva O. Symptoms and complaints of patients with Cushing's disease CD according to Moscow region database of patients with CD // Endocrine abstracts – 2015. – Vol.37. – EP654.
56. Osokina A.K., **Filatova A.Yu.**, Pylaeva E.A. et al. Peculiarities of T-cell immunity in carotid atherosclerosis. 22nd annual scandinavian atherosclerosis conference, 13-16th April 2016, Copenhagen. – 2016.
57. Pylaeva E.A., Potekhina A.V., Pogorelova O.A., Tripoten M.I., Balakhonova T.V., **Filatova A.Yu.** et al. Opposite changes of regulatory T cell blood content may differentially contribute to atherosclerosis or lymphoproliferative disorders // Oncoreview. – 2016. – Vol.6, №1. – P.A29-A36.
58. Pylaeva E.A., Potekhina A.V., Provatorov S.I., Noeva E.A., Masenko V.P., Balakhonova T.V., Pogorelova O.A., Tripoten M.I., Ruleva N.Yu., Krasnikova T.L., **Filatova A.Yu.** et al. Circulating lymphocyte subpopulations in atherosclerosis. 21st Annual Scandinavian Atherosclerosis Conference, 2015, Copenhagen. – 2016.
59. Shchinova A.M., **Filatova A.Yu.**, Pylaeva E.A. et al. Increased frequencies of circulating T-helpers 17 and diminished regulatory T-cells to T-helpers 17 ratio predict carotid atherosclerosis progression. // European Atherosclerosis Society Congress 2016, Innsbruck, Austria. – 2016.
60. Shrainer I., **Voropaev V.**, Mershina E. et al. Pancreatic volume and texture as radiological predictors of pancreatic fistula after Whipple procedure. // European Congress of Radiology. Vienna, March 2 – 6, 2016.
61. **Sokolova M.V.**, Ivanitskiy L.V., Elonakov A.V. Use of biologic DMARDs in Russian patients with rheumatic diseases: analysis of the 6 year-experience of the Moscow Regional Research and Clinical Institute // Ann Rheum Dis. – 2016 – Vol.75, Suppl.2. – P.1253.