

**Публикации выпускников ФФМ МГУ, представленные на защите
дипломных работ в 2018 году**

Лечебное дело:

1. Бейк Е.П., Коротченко О.Е., **Гвоздева А.Д.** и др. Роль преимплантационного генетического скрининга в повышении эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток позднего репродуктивного возраста // *Акушерство и гинекология.* – 2018. - № 4. – С. 78-84.
2. Болдырева Г.Н., Шарова Е.В., Жаворонкова Л.А., **Лысачёв Д.А.** и др. Механизмы работы поврежденного мозга (данные фМРТ и ЭЭГ) // XXVI Международная конференция «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». Крым, Ялта-Гурзуф, 01-11 июня 2018.
3. **Гаврикова П.А.**, Щербакова Л.Н., Куприян А.А. Хирургическое лечение и прегравидарная подготовка пациенток с бесплодием, обусловленным наружным генитальным эндометриозом. // *Материалы XII Международного конгресса по репродуктивной медицине.* – 2018.– С.541–549.
4. Гуца А.О., **Юсупова А.Р.** Оценка исходов хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника // *Хирургия позвоночника.* – 2017. – Т.14, №4. – С.85-94.
5. Давыдова М.П., **Марков М.А.** Прекращение кровотока в одной общей сонной артерии уменьшает вклад калиевых каналов в NO-индуцированное расслабление легочных артерий. // *Кислород и свободные радикалы: сборник материалов Международной научно-практической конференции.* — УО "ГрГМУ" Гродно, Беларусь Гродно, 2016. — С. 40–42.
6. Давыдова М.П., **Марков М.А.**, Тесаков И.П., Сафарова Н.Б. Односторонняя ишемия зоны каротидных телец у крыс приводит к развитию легочной гипертензии и изменяет активность симпатической нервной системы // *Сборник материалов международной научно-практической конференции «Кислород и свободные радикалы».* — издательство ГрГМУ, Гродно, Беларусь, 2018. — С. 40–42.
7. Давыдова М.П., Марков М.А., Тесаков И.П. и др. Односторонняя окклюзия сонной артерии может быть самостоятельным механизмом развития легочной гипертензии // V всероссийский конгресс "Легочная гипертензия" 13-14 декабря 2017 года, сборник тезисов. — 2017. — С. 9–10.
8. Данилов М.Р., **Марков М.А.** Оценка роли потенциалзависимых калиевых аналов в опосредованном расслаблении легочных артерий у крыс с отсутствием перфузии в одном каротидном тельце. // *Актуальные проблемы патофизиологии: XXII Всероссийская*

конференция молодых ученых с международным участием. — Издательство ПСПбГМУ Санкт-Петербург, 2016. — С. 26–27.

9. Данилов М.Р., **Марков М.А.**, Тесаков И.П., Сафарова Н.Б.. Роль потенциалзависимых калиевых каналов в по-зависимом расслаблении легочных артерий у крыс с односторонней перевязкой общей сонной артерии. // Ломоносов: XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых; секция —Фундаментальная медицина. — МАКС Пресс, Москва. – 2017. — С. 159–160.

10. **Дубар Э.**, Смирнова К. В. Штаммы вируса Эпштейна-Барр, персистирующие у больных раком носоглотки в России // Материалы III Всероссийской конференции по молекулярной онкологии 6–8 декабря 2017 г., Москва. Успехи молекулярной онкологии – 2017. – Т. 4, № 4. – С. 10-11.

12. **Камаева Ю.В.** Эффективность и безопасность лечения препаратами прямого противовирусного действия у больных циррозом печени в исходе хронического гепатита С // Сборник тезисов конференции «Медицинская весна -2018» – Сеченовский Университет, Москва. 2018. – С. 59.

13. Камалов Ю. Р., **Хуторной И.В.**, Крыжановская Е.Ю. и др. Точечная эластография сдвиговой волной (ARFI-эластометрия) при хронических диффузных заболеваниях печени невирусной этиологии // Ультразвуковая и функциональная диагностика – 2018. – №4. – С. 33-45.

14. Каменецкая М.И., **Юсупова А.Р.**, Лаптева К.Н., Подлепич В.В. Топографические особенности длиннотентных компонентов зрительных вызванных потенциалов при восприятии своего и чужого лица у здоровых и испытуемых // Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация: материалы четвертой научно-практической конференции с международным участием. – СПб., 2016. – С.154-155.

15. Кобалава Ж.Д., **Кохан Е.В.**, Киякбаев Г.К., Шаваров А.А. Гендерные особенности желудочково-предсердного ремоделирования при рецидивирующей фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца с артериальной гипертонией // Кардиология. – 2017. – Т. 57, №12. – С.25-33.

16. Кобалава Ж.Д., **Кохан Е.В.**, Киякбаев Г.К., Шаваров А.А. Фибрилляция предсердий и артериальная гипертония: гендерные особенности желудочково-предсердного ремоделирования при сохраненной фракции выброса левого желудочка // Рацион. фармакотер. в кардиол. – 2017. – Т. 13, №4. – С.541-549.

17. Коротченко О.Е., Бейк Е. П., **Гвоздева А.Д.** и др. Дифференцированное применение преимплантационного генетического скрининга у пациенток с привычным

невынашиванием беременности в анамнезе // Сборник тезисов XII Международного конгресса по репродуктивной медицине. – Москва, 2018. - С. 441-442.

18. Коротченко О.Е., **Гвоздева А.Д.**, Сыркашева А.Г. Исходы программ ВРТ у пациенток с привычным невынашиванием беременности в анамнезе // Гинекология. – 2017. - №6. – С. 43-45.

19. Коротченко О.Е., **Гвоздева А.Д.**, Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В. Факторы, влияющие на живорождение, у женщин с привычным невынашиванием беременности и бесплодием // Сборник тезисов XII Международного конгресса по репродуктивной медицине. – Москва, 2018. - С. 491-492.

20. **Кохан Е.В.**, Киякбаев Г.К., Шаваров А.А. Влияние амиодарона и соталола на желудочково-предсердное ремоделирование в зависимости от пола больных с рецидивирующей фибрилляцией предсердий // Клин. фармакол. тер. – 2017. – Т. 26, №3. – С.43-48.

21. **Кохан Е.В.**, Киякбаев Г.К., Шаваров А.А. Фибрилляция предсердий при хронической сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса: клинико-прогностическое значение и проблемы лечения // Клин. фармакол. тер. – 2016. – Т. 25, №3. – С.22-30.

22. Лаптева К.Н., Окнина Л.Б., Каменецкая М.И., Подлепич В.В., **Юсупова А.Р.** и др. Особенности зрительных вызванных потенциалов при предъявлении своего и чужого лица при одновременной регистрации со скальпа и с электрода, расположенного в водопроводе мозга // Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация: материалы четвертой научно-практической конференции с международным участием. – СПб., 2016. – С.156-157.

23. **Ларин К.В.**; Бугеренко К.А. Оценка оксидативного статуса ткани яичника у пациенток с эндометриодными кистами. Сборник тезисов конференции молодых ученых, Рязань, 2017 май 12-25. – 2017.

24. **Леонова П.А.**, Филипенкова Т.Е., Алексеенкова М.В., Щербакова Л.Н. Прогнозирование наступления беременности на основе оценки перфузии матки при помощи доплерометрии сосудов матки // Материалы XII Международного конгресса по репродуктивной медицине. — Москва, 2018. — С. 88–90.

25. **Литвинюк А.М.** Оценка оксидативного статуса эндометрия и брюшины у пациенток с бесплодием, ассоциированным с наружным генитальным эндометриозом // Журнал акушерства и женских болезней. – 2017. – Т. 66, спецвыпуск. – С. 121-123.

26. Макарова Н.П., Романов А.Ю., **Дусь Т.А.** Возможности и проблемы клинической эмбриологии в программах вспомогательных репродуктивных технологий у онкологических пациентов //Практическая онкология. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 275-284.

27. **Марков М.А.**, Данилов М.Р. Особенности NO-опосредованного расслабления легочных артерий у крыс с отсутствием перфузии рецепторов бифуркации сонных артерий // *Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье: тезисы XIX международной медико-биологической конференции молодых исследователей.* — Т. 19. —СПбГУ. — 2016. — С. 363–364.
28. **Марков М.А.**, Тесаков И.П., Сафарова Н.Б., Давыдова М.П. Функциональные и морфометрические изменения легочных артерий малого диаметра легких крыс с односторонней перевязкой общей сонной артерии. // *Микроциркуляция и гемореология. Материалы 11 международной научной конференции. Ярославль 3-5 июля 2017.* — С. 94.
29. Моисеев С.В., Мершина Е.А., Синицын В.Е., Новиков П.И., **Моисеев А.С.** и др. Магнитно-резонансная томография в диагностике поражения сердца при болезни Фабри // *Клиническая фармакология и терапия.* – 2017. – Т. 26, № 3. – С. 13-20.
30. Моисеев С.В., Намазова-Баранова Л.С., Савостьянов К.В., **Моисеев А.С.**, Фомин В.В. Распространенность и клинические проявления болезни Фабри у диализных пациентов // *Клиническая фармакология и терапия.* – 2017. – Т. 26, № 2. – С. 27-33.
31. Моисеев С.В., Намазова-Баранова Л.С., Савостьянов К.В., **Моисеев А.С.**, Фомин В.В. Болезнь Фабри у пациентов, получающих лечение программным гемодиализом // *Нефрология и диализ.* – 2017. – Т. 19, № 3. – С. 382-388.
32. Морозов С.П., Петрайкин А.В., Полищук Н.С., Сергунова К.А., Гусева Е.Б., **Петрайкин Ф.А.**, Винокуров А.С. Использование контрастного усиления при компьютерной и магнитно-резонансной томографии в амбулаторно-поликлинической практике: текущее состояние и перспективы // *Радиология-практика, 2018.* — Т. 68, №2. — С. 43-55.
33. Новицкая Н.А., **Михайлова Н.Д.** Диагностика рецидивных фоновых и предраковых заболеваний шейки матки после эксцизии шейки матки у пациенток репродуктивного возраста. Материалы XII Международного конгресса по репродуктивной медицине. – 2018. С. 203-206.
34. Окнина Л.Б., **Юсупова А.Р.**, Пицхелаури Д.И., и др. Слуховые вызванные ответы мозга при одновременной регистрации со скальпа и электрода, расположенного в водопроводе мозга // *Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация: материалы четвертой научно-практической конференции с международным участием.* – СПб., 2016. – С.159-160.
35. Петрайкин А.В., Сергунова К.А., **Петрайкин Ф.А.** и др. Рентгеновская денситометрия, вопросы стандартизации (обзор литературы и экспериментальные данные) // *Радиология-практика.* — 2018. — Т. 67., №1. — С. 50–62.

36. **Петряйкин Ф.А.**, Сергунова К.А., Петряйкин А.В. и др. Оценка точности определения минеральной плотности костей различными рентгеновскими методами. Фантомное исследование // Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. Сборник тезисов. — СПб., 2017. — С. 144.
37. Пицхелаури Д.И., Саникидзе А.З., **Юсупова А.Р.** Эффективность микрохирургической тривентрикулостомии: катamnестическое исследование. // Научное издание «Поленовские чтения»: материалы XVII научно-практической конференции. — СПб., 2018. — С.195.
38. Пицхелаури Д.И., **Юсупова А.Р.** Новый подход к изучению функций среднего мозга: имплантация дренаж-электрода в водопровод мозга // Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация: материалы четвертой научно-практической конференции с международным участием. — СПб., 2016. — С.161-162.
39. Покровский А.В., Кульбак В.А., **Кременчугская Т.А.**, Федоров Е.Е. Оценка эндотелиальной дисфункции в профилактике осложнений у больных с поражением периферических артерий // Ангиология и сосудистая хирургия. — 2017. — Т. 23, №4. — С.29-33.
40. **Потапов П.П.**, Лазарев П.В. Генно-инженерные биологические препараты в кардиологии // Клин. фармакол. тер. — 2016. — Т. 25, № 4. — С.18-23.
41. **Потапов П.П.**, Тетерина М.А., Мерай И. Влияние однонуклеотидных полиморфизмов генов АРОЕ и АРОС3 на эффективность высокодозовой терапии статинами у пациентов с острым коронарным синдромом терапии // Материалы конгресса «Кардиология 2017: Профессиональное образование, наука и инновации». — СПб., 2017. — С.456.
42. Соловьева А.Е., Виллевальде С.В., Бабаева Л.А., **Моисеев А.С.** и др. Клинический опыт успешного применения Серелаксина при лечении тяжелой застойной сердечной недостаточности // Клиническая фармакология и терапия. — 2016. — Т. 25, № 4. С. 57-62.
43. Стволинский С.Л., Федорова, Т.Н., Медведев О.С., Белоусова М.А., **Рыжков И.Н.**, Тутельян В.А. Нейропротективное действие карнозина в условиях экспериментальной фокальной ишемии-реперфузии головного мозга // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. — 2017. — Т. 117, № 12–2. — С. 60–64.
44. Тесаков И.П., Сафарова Н.Б., **Марков М.А.**, Давыдова М.П. Морфологические изменения легочных артерий крыс с односторонней ишемией рецепторов бифуркации общей сонной артерии // Актуальные проблемы биомедицины – 2018: Материалы XXIV Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием, Санкт-Петербург, 12-13 апреля 2018 г. — РИЦ ПСПбГМУ Санкт-Петербург, 2018. — С. 221–223.
45. Тетерина М.А., Мерай И., **Потапов П.П.** и др. Вариабельность ответа на терапию высокими дозами статинов у больных острым коронарным синдромом и клинические

- предикторы эффективности такой терапии // Материалы конгресса «Кардиология 2017: Профессиональное образование, наука и инновации». – СПб., 2017. – С.447.
46. Тетерина М.А., **Потапов П.П.**, Гетия Т.С. и др. Взаимосвязь полиморфизма генов, вовлеченных в обмен липопротеинов, и эффективности терапии статинами в максимальных дозах у пациентов с острым коронарным синдромом // Клиническая фармакология и терапия. – 2017. – Т. 26, № 3. – С.6-10.
47. Филипенкова Т.Е., **Леонова П.А.**, Щербакова Л.Н.. Роль внутриматочного кровообращения в прогнозировании наступления беременности // Российская научно-практическая конференция с международным участием «Снегиревские чтения». — Москва, 2018. — С. 52-54.
48. **Чучина Е.С.** Клиническое значение определения сывороточного уровня лептина у детей с воспалительными заболеваниями кишечника //Сборник тезисов конференции «Медицинская весна -2018» – Сеченовский Университет, Москва. 2018. – С. 323.
49. Шаваров А.А., **Кохан Е.В.**, Киякбаев Г.К. Ремоделирование левого предсердия и левожелудочково-артериальное взаимодействие у больных с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью: эффекты амиодарона и соталола // Клиническая фармакология и терапия. – 2016. – Т. 25, №4. – С.24-39.
50. Шарова Е.В., **Лысачев Д.А.**, Болдырева Г.Н. и др. ЭЭГ-фМРТ сопоставления в исследовании пассивного движения руки у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой. Материалы всероссийской конференции с международным участием по Клинической нейрофизиологии и нейрореабилитации» (Спец.выпуск журнала «Вестник Клинической нейрофизиологии»), ноябрь 2017, С.-Петербург. – 2018.
51. Шарова Е.В., Болдырева Г.Н., Жаворонкова Л.А., Смирнов А.С., Мухина Т.С., Котович Ю.В., Челябинка М.В., **Лысачёв Д.А.** и др. Анализ фМРТ и ЭЭГ маркеров двигательной активности у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой // Судак, июнь. – 2018.
- Щербакова Л.Н., **Гаврикова П.А.**, Куприян А.А. и др. Значение медикаментозной прегравидарной подготовки в реализации репродуктивной функции при бесплодии, обусловленном наружным генитальным эндометриозом // Клиническая фармакология и терапия. – 2018. – Т. 27, № 4. – С. 18-22.
52. **Юсупова А.Р.** Особенности слуховых вызванных потенциалов при одновременной регистрации со скальпа и центрального серого вещества у пациентов после удаления опухоли пинеальной области // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2017». – М.: МАКС Пресс. – 2017.

53. **Chuchina E., Petriaikin F.** Clinical significance of serum leptin level estimation in children with inflammatory bowel disease // Сборник тезисов конференции «SCIENCE4HEALTH 2018» -ПУДН, Москва. – 2018. – P.140.
54. Danilov M.R., **Markov M.A.**, Tesakov I.P., Safarova N.B. The role of voltage-gated potassium channels in no-dependent vascular relaxation in pulmonary arteries of rats with unilateral common or external carotid artery ligation. // Ломоносов: XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых; секция — Фундаментальная медицина. — МАКС Пресс Москва. – 2018.
55. Denisenko T.V., **Pivnyuk A.D.**, Zhivotovsky B. p53-Autophagy-metastasis link // Cancers – 2018. – Vol.10, N 5. – P.148-165.
56. **Kokhan E.**, Shavarov A., Kiyakbaev G., Moiseev V. Association between ventricular arterial coupling parameters and left atrial remodeling with atrial fibrillation recurrences in patients with diastolic dysfunction // J Hypertens. – 2017. – Vol. 35, N e-suppl 2 – P.201-202.
57. **Kokhan E.**, Shavarov A., Kiyakbaev G., Moiseev V. Effects of amiodarone and sotalol on left ventricular diastolic function and ventricular-arterial coupling parameters in patients with atrial fibrillation // J Hypertens. – 2017. – Vol. 35, N e-suppl 2. – P.201.
58. **Petriaikin F.** Accuracy of estimation of bone mineral density with different X-Ray methods. Phantom study // European congress of radiology, Vienne. – 2018.
59. Shavarov A., **Kokhan E.**, Kiyakbaev G., Moiseev V. Assessment of ventricular-arterial coupling and left atrial strain in patients with recurrent atrial fibrillation // Europace. – 2017. – Vol. 19, N suppl 3. – P.41-42.
60. Shavarov A., **Kokhan E.**, Kiyakbaev G., Moiseev V. Left atrial remodeling and ventricularatrial coupling in patients with recurrent atrial fibrillation: effects of amiodarone and sotalol // Eur J Heart Fail. – 2017. – Vol. 19, N suppl 1. – P.79.
61. Shavarov A., **Kokhan E.**, Kiyakbaev G., Moiseev V. Relation between ventricular-arterial coupling parameters, left atrial remodeling and recurrences of atrial fibrillation in hypertensive patients with preserved left ventricular systolic function // Eur J Heart Fail. – 2017. – Vol. 19, N suppl 1. – P.563.
62. Shestakova E.A., Sklyanik I., **Dedova E.D.** et al. Influence of meal olfactory and visual stimuli on GLP-1 plasma concentration in healthy volunteers // Diabetologia. – 2017. – Vol. 60, Suppl. 1. – S.232.
63. **Yusupova A.R.** The properties of auditory evoked potentials during simultaneous registration from scalp and central grey matter in patients after surgical removal of pineal region tumors // Ломоносов-2017: материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2017». – М.: МАКС Пресс. – 2017.

Фармацевтическое отделение:

1. Бейк Е.П., Коротченко О.Е., **Гвоздева А.Д.** и др. Роль преимплантационного генетического скрининга в повышении эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток позднего репродуктивного возраста // *Акушерство и гинекология.* – 2018. - № 4. – С. 78-84.
2. Богуш Т.А., **Арефьева А.А.**, Калюжный С.А. и др. Количественная оценка коэкспрессии цитокератинов и маркера мезенхимальных клеток виментина в ткани рака яичников // *Российский биотерапевтический журнал.* – 2017. – Т.16 – С.29-33.
3. Дудко Е.А., **Арефьева А.А.**, Калюжный С.А., и др. Эпителиально-мезенхимальный переход в серозном раке яичников // *Российский биотерапевтический журнал.* – 2017. – Т.16 – С.33.
4. Дудко Е.А., **Арефьева А.А.**, Калюжный С.А. и др. Эпителиально-мезенхимальный переход в серозном раке яичников // *Сборник научных работ III Петербургского международного онкологического форума "Белые ночи 2017" (23-24 июня 2017).* – 2017. – С.91.
5. **Арефьева А.А.**, Богуш Т.А., Калюжный С.А. и др. Эпителиально-мезенхимальный переход в прогнозе безрецидивного периода после 1-й линии стандартной химиотерапии у больных серозным раком яичников // *Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием имени А.Ю.Барышникова «Новые отечественные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы».* – 29-30 марта 2018. – Российский биотерапевтический журнал. – 2018. – Т.17, Спецвыпуск – С.3-4.
6. **Башарина А.А.**, Рябинина О.М., Щербаков А.М., Богуш Т.А. Эстрогеновые рецепторы β как возможная мишень антиэстрогенов // *Сборник научных работ III Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2017» (23–24 июня 2017).* – 2017. – С. 89.
7. Дудко Е.А., Богуш Т.А., **Башарина А.А.** и др. Коэкспрессия эстрогеновых рецепторов α и β в клетках рака яичников как потенциальный предиктивный маркер чувствительности к гормонотерапии // *XX Российский онкологический конгресс (15-17 ноября 2016 г.) Москва. Злокачественные опухоли.* – 2016. – Т 4, Спецвыпуск. – С. 252-253.

8. **Башарина А.А.** Экспрессия эстрогеновых рецепторов α и β в ткани рака яичников и их клиническая значимость в прогнозе эффективности химиотерапии // Конференция «Ломоносов –2018».
9. **Башарина А.А.**, Мамичев И.А., Рябинина О.М. и др. Экспрессия эстрогеновых рецепторов альфа и бета в ткани рака яичников как предиктивный маркёр эффективности первой линии платиносодержащей химиотерапии // Конгресс молодых ученых "Актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины" (24-25 мая 2018 г.), Томск. – 2018.
10. **Гурская Е.Ю.** (Моисеева) Спектр медицинского применения препаратов на основе неполярного фрагмента метаболома семян *Nigella spp* // Материалы международной конференции "Ломоносов-2017". – Москва. – 2017.
11. **Гурская Е.Ю.** (Моисеева), Бакуреза Г.О.М. Оценка технологических характеристик водно-спиртовых извлечений на основе семян *Nigella spp* // Материалы VIII научной международной конференции “Science4health 2017”. – Москва – 2017.
12. **Гурская Е.Ю.** (Моисеева), Бакуреза Г.О.М., Суслина С.Н. Технологические характеристики водно-спиртовых извлечений, приготовленных на основе семян чернушки посевной // Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и достижения в медицине». – Самара. – 2017.
13. Дьякова Ю.Б., **Папулина М.И.**, Сапрыкина Н.С. и др. Влияние дигоксина на противоопухолевую активность цисплатина в зависимости от продолжительности введения модификатора // Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием имени А.Ю.Барышникова «Новые отечественные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы». – 29-30 марта 2018 // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т.16, № 5. – С.34.
14. Дубров В.Э, Климашина Е.С., Щербаков И.М., **Шипунов Г.А.** и др. Экспериментальная оценка свойств 3D-пористого материала на основе фосфата кальция на модели монокортикального диафизарного дефекта бедренной кости крысы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т.67, №3. – С.377-380.