

**Публикации выпускников ФФМ МГУ, представленные на защите
дипломных работ в 2017 году**

Лечебное дело:

1. Абдульвапова З.Н., Грачев П.В., Артемова Е.В., Галстян Г.Р., Бондаренко О.Н., **Горбачева А.М.** и др. Оценка состояния кровотока нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом методом флуоресцентной ангиографии в ближнем инфракрасном диапазоне // Biomedical Photonics. – 2017. – Т. 6, № 1. – С. 4-11.
2. Абрамов М.Е., **Бардовская К.С.**, Мещеряков А.А., Медведева Б.М. Диссеминированный рак желудка: описание клинического случая // Фарматека. – 2016. – №17. – С.96-99.
3. Артемова Е.А., **Горбачева А.М.**, Галстян Г.Р. и др. Механизмы нейрогуморальной регуляции клеточного цикла кератиноцитов при сахарном диабете. // Сахарный диабет. – 2016. – Т. 19, № 5. – С. 366-374.
4. Ахметшина М.Р., **Горбачева А.М.** и др.. Влияние структурного фрагмента хемокина MCP-1 (29-40) на вариабельность ритма сердца и гемодинамические показатели крыс в модели ишемии-реперфузии миокарда // Материалы II научной конференции «Физиологическая активность регуляторных пептидов». – М., 2015. – С. 23-24.
5. Ахметшина М.Р., Соломанников В.М., **Стулова А.Н.** и др. Влияние фрагмента 29-40 хемокина MCP-1 на гемодинамические показатели и вариабельность ритма сердца в модели ишемии-реперфузии миокарда у крыс // 11 Международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии»: сборник тезисов. – Судак, 2015. – С. 68-69.
6. **Бардовская К.С.**, Абрамов М.Е. Применение рекомбинантного препарата TNF-а-тимозин-а1 в терапии больных диссеминированной меланомой кожи // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической студенческой конференции с международным участием «Медицинская Весна – 2016». – М., 2016. – С. 150-151.
7. **Бардовская К.С.**, Алексеенкова М.В. Рак молочной железы, ассоциированный с беременностью: краткие сведения о диагностике и лечении // Материалы IV всероссийской студенческой весенней онкологической конференции. – М., 2015. – С. 30-31.
8. **Бардовская К.С.**, Жуликов Я.А. Спорные вопросы выбора терапии первой линии при метастатическом раке почки // Материалы V всероссийской студенческой весенней онкологической конференции. – М., 2016. – С. 36-37.

9. **Бардовская К.С.**, Синельников И.Е. Современные методы иммунотерапии анти-CTLA-4 и анти-PD-1 препаратами диссеменированной меланомы кожи // Молодежный инновационный вестник. – 2016. – Т 5, №1. – С. 620-623.
10. **Бардовская К.С.**, Степанова Е.В. Роль эпителиально-мезенхимального перехода в формировании васкулогенной мимикрии в клетках рака почки. // Тезисы докладов Международной научной конференции «Ломоносов – 2016». – М., 2016.
11. **Бардовская К.С.**, Степанова Е.В., Соломко Э.Ш. Вовлечение эпителиально-мезенхимального перехода в формировании сосудисто-подобных структур в клетках рака почки // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической студенческой конференции «Мечниковские чтения – 2015». – СПб, 2015. – С. 170-171.
12. **Бардовская К.С.**, Степанова Е.В., Соломко Э.Ш. Вовлечение опухолевых стволовых клеток в формирование структур васкулогенной мимикрии клетками рака почки // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической студенческой конференции с международным участием «Медицинская Весна – 2015». – М., 2015. - С. 92-93.
13. **Бардовская К.С.**, Степанченко М.В. Основные маркеры карциноидного синдрома при нейроэндокринных опухолях // Материалы V всероссийской студенческой весенней онкологической конференции. – М., 2016. – С. 8-9.
14. **Бардовская К.С.**, Тюрин Д.С. Мигрирующий тромбофлебит (синдром Труссо) у онкологических больных// Материалы V всероссийской студенческой весенней онкологической конференции. – М., 2017. – С. 30-31.
15. Бердалин А.Б., **Горбачева А.М.**, Губайдуллина Г.Ф. Изменение симпатической иннервации сердца крыс при инфаркте миокарда. Влияние пептида Семакс // Актуальные проблемы патофизиологии: сборник тезисов XXI Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. – СПб., 2015. – С.22-23.
16. Бердалин А.Б., **Горбачева А.М.** и др. Влияние препарата Семакс на ремоделирование симпатической иннервации сердца и хвостовой артерии после экспериментального инфаркта у крыс // Материалы II научной конференции «Физиологическая активность регуляторных пептидов». – Москва, 2015. – С.19-20.
17. Бердалин А.Б., **Горбачева А.М.** и др. Ремоделирование вегетативной иннервации сердца и сосудов после инфаркта миокарда у крыс // Материалы X международной научной конференции «Микроциркуляция и гемореология». – Ярославль, 2015. – С. 26.
18. Бердалин А.Б., Морозова М.П., **Горбачева А.М.**, Стулова А.Н. и др. Ремоделирование иннервации постинфарктного сердца крыс. Влияние пептидного препарата Семакс // 11 Международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии»: сборник тезисов. – Судак, 2015. – С. 85-86.

19. Бояринцев В.В., Гибадулин Н.В., Пасько В.Г., **Горбачева А.М.** и др. Применение мезодиэнцефальной модуляции в раннем послеоперационном периоде // Русский медицинский журнал. – 2013. – №34. – С.1742-1746.
20. Бусанкин А.С., **Николаева Н.С.**, Гаврилова С.А. Влияние пептида Семакс на размер некроза и выживаемость нейронов в коре головного мозга крысы в модели ишемии, осложненной реперфузионным повреждением // Актуальные проблемы патофизиологии: XXI Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием. – СПб. – 2015. – С. 25-26.
21. Гаврилова С.А., Кулага Е.А., **Николаева Н.С.** и др. Реакция системы мозгового нейротрофического фактора на ишемический инсульт в коре головного мозга крыс. Влияние пептида Семакс (АКТГ 4-7 Pro-Gly-Pro) // «Нейронаука для медицины и психологии»: 11-й Международный междисциплинарный конгресс. Труды Конгресса. – Судак. – 2015. – С. 124-125.
22. Гаврилова С.А., Кулага Е.А., **Николаева Н.С.** и др. Система мозгового нейротрофического фактора (BDNF) у крыс при ишемическом инсульте. Влияние пептида Семакс (АКТГ4-7 PGP) // II Научная конференция "Физиологическая активность регуляторных пептидов", посвященная 90-летию со дня рождения академика РАМН И.П.Ашмарина. Материалы конференции. – Москва. – 2015. – С. 23-24.
23. Галстян Г.Р., **Горбачева А.М.** Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения у пациентов с сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей //Сборник тезисов Всероссийской научно-практической студенческой конференции с международным участием «Медицинская Весна – 2016». – М., 2016. – С. 720-721.
24. Глазков А.А., Куликов Д.А., **Бобков А.П.** и др. Сравнительная оценка кожной микроциркуляции крови в группах пациентов с сахарным диабетом 2 типа, артериальной гипертензией и поражениями легких в условиях локального теплового воздействия // Вестник последипломного медицинского образования. – 2016. – №2. – С.52-57.
25. **Горбачева А.М.**, Абдульвапова З.Н., Галстян Г.Р. и др. Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения критической ишемии нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом // Проблемы эндокринологии. – 2016. – Т.62, №5. – С.28-30.
26. **Горбачева А.М.**, Губайдуллина Г.Ф., **Стулова А.Н.** и др. Изменение симпатической иннервации сердца и хвостовой артерии крыс при моделировании инфаркта миокарда. Влияние пептида Семакс //Современные проблемы нейробиологии: материалы научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию Ярославской государственной медицинской академии. – Ярославль, 2014. – С.14-15.

27. **Горбачева А.М.**, Журилов Н.В. Возмездность дачи крови как элемент профилактики претензий пациентов при гемотрансфузиологических мероприятиях // Проблемы ненадлежащего оказания медицинской помощи (экспертно-правовые вопросы). Материалы III Межрегиональной научно-практической конференции. – М., 2014. – С. 44-49.
28. Губайдуллина Г.Ф., **Горбачева А.М.**, Никагосова А.Д., Бердалин А.Б., **Стулова А.Н.** Влияние пептида Семакс на симпатическую иннервацию сосудов у крыс с экспериментальным инфарктом миокарда // Международная научная конференция «Ломоносов-2014»: сборник тезисов. – М., 2014.
29. Десяткова Н.В., **Пархоменко А.А.**, Долгушина Н.В. Исходы программ ВРТ в зависимости от аллельного состояния генов-регуляторов адипокинов // XI Международный конгресс по репродуктивной медицине: Сборник тезисов. – М., 2017. – С. 400.
30. Долгушина Н.В., Десяткова Н.В., Донников А.Е., Высоких М.Ю., Суханова Ю.А., Долгушин О.А., **Пархоменко А.А.** Роль адипокинов и генов-регуляторов адипокинов в эффективности программ ВРТ у пациенток с избыточной массой тела // Акушерство и гинекология. – 2017. – N 2. – С. 71-78.
31. Долгушина Н.В., Десяткова Н.В., Коротченко О.Е., Сыркашева А.Г., Кулакова Е.В., **Ильина Е.О.** Влияние избыточной массы тела и ожирения на развитие анеуплоидии эмбрионов и исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий // XI Международный конгресс по репродуктивной медицине. – Москва, 2017. – С. 245.
32. Дубров В.Э., Юдин А.В., Щербаков И.М., Матвеев А.Л., **Зюзин Д.А.**, Сапрыкина К.А. Оперативное лечение переломов шейки бедренной кости с использованием динамического деротационного остеосинтеза // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2016. – № 4. – С. 5-11.
33. Иванча К.А., Сыркашева А.Г., Володина М.А., Пятаева С.В., Суханова Ю.А., Высоких М.Ю., Калинина Е.А., **Понизовкина А.И.**, Долгушина Н.В. Роль маркеров оксидативного стресса в прогнозировании исходов вспомогательных репродуктивных технологий в циклах с применением антагониста гонадотропин релизинг-гормона // Акушерство и гинекология. – 2017. – №5. – С. 98-103.
34. **Ильина Е.О.**, Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В. Эффективность программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток позднего репродуктивного возраста // Материалы XII Международной (XXI Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых – Москва. – 2017 – С. 19-20.

35. Кадагидзе З.Г., Славина Е.В., Абрамов М.Е., **Бардовская К.С.** и др. Влияние нового комбинированного отечественного препарата – TNF-A и тимозин-A1 на иммунитет у онкологических больных // Материалы II петербургского онкологического форума «Белые ночи». – СПб, 2016. – С.229.
36. Ларина В.Н., Чукаева И.И., Карпенко Д.Г., **Позднякова А.В.** Факторы, определяющие приверженность к терапии амбулаторных больных пожилого возраста с хронической сердечной недостаточностью // Конгресс «Сердечная недостаточность 2017»: Сборник тезисов. – М. – С.209-225.
37. Морозова М.П., **Горбачева А.М.** и др. Влияние воспаления на параметры variability ритма сердца у крыс с инфарктом миокарда и аутоиммунным миокардитом // Нейронаука для медицины и психологии: Труды 11 международного междисциплинарного конгресса. – М., 2015. – Т.9. – С.284.
38. Морозова М.П., Аванесова А.А., **Горбачева А.М.**, Гаврилова С.А. Оценка параметров variability ритма сердца у крыс в модели стрептозотоцин-индуцированного диабета // В сборнике Труды Тринадцатого международного междисциплинарного конгресса "Нейронаука для медицины и психологии" – место издания МАКС Пресс, Москва. – 2017. – С. 292-293.
39. **Николаева Н.С.**, Кулага Е.А., Гаврилова С.А. и др. Увеличение продукции BDNF в мозге крыс с ишемическим инсультом при применении пептида Семакс // Современные проблемы нейробиологии. Материалы научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию Ярославской государственной медицинской академии. – Ярославль – 2014. - С.35-36.
40. **Пархоменко А.А.**, Десяткова Н.В., Долгушина Н.В., Суханова Ю.А. Исходы программ ВРТ у пациенток с избыточной массой тела и ожирением в зависимости от уровня адипокинов // XI Международный конгресс по репродуктивной медицине: Сборник тезисов. – М., 2017. – С. 399.
41. **Пархоменко А.А.**, Десяткова Н.В., Пащенко А.А., Долгушина Н.В. Роль адипокинов в эффективности программ ВРТ // X региональный научно-образовательный форум «Мать и Дитя»: Сборник тезисов. – Геленджик – 2017.
42. **Пархоменко А.А.**, Долгушина Н.В., Романов А.Ю., Суханова Ю.А. Влияние уровня адипокинов на исходы программ ВРТ у пациенток с избыточной массой тела и ожирением // XXIII Всероссийский конгресс с международным участием «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья»: Сборник тезисов. – М., 2017. – С. 56.

43. **Петрушкина А.А.**, Тарасова Т.С., Пигарова Е.А. и др. Изменение кальций-фосфорного обмена при дефиците витамина D // Сборник тезисов VII Всероссийского конгресса эндокринологов «Достижения персонализированной медицины сегодня – результат практического здравоохранения завтра», 2-5 марта 2016. – М.: УП Принт. – 2016. – С. 341.
44. **Петрушкина А.А.**, Тарасова Т.С., Пигарова Е.А. и др. Факторы риска и ассоциированные состояния при дефиците витамина D // Сборник тезисов VII Всероссийского конгресса эндокринологов «Достижения персонализированной медицины сегодня – результат практического здравоохранения завтра», 2-5 марта 2016. – М.: УП Принт. – 2016. – С. 349.
45. Пигарова Е.А., Абдульвапова З.Н., **Петрушкина А.А.**, Рожинская Л.Я. Случай тяжелого семейного дефицита витамина D // Остеопороз и остеопатии. - 2015. – Т.18, № 3. – С. 36-39.
46. Писарюк А.С., **Поваляев Н.М.**, Котова Е.О., Мерай И.А. Инфекционный эндокардит, вызванный *Staphylococcus aureus*, с множественными абсцессами миокарда после агрессивного эндоваскулярного вмешательства // Российский национальный конгресс кардиологов, 20-23 сентября 2016, – Екатеринбург, – Материалы конгресса, – С.390–391.
47. **Позднякова А.В.** Пожилой больной с хронической сердечной недостаточностью: приверженность к лечению // XII Международная (XXI Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых. – М., 2017. – С.68-69.
48. **Понизовкина А.И.**, Сыркашева А.Г., Васильченко Н.В., Долгушина Н.В. Влияние оксидативного стресса на исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий // Материалы X Юбилейного регионального научно-образовательного форума "Мать и Дитя" и Пленум Правления Российского общества акушеров и гинекологов. – 2017. – С. 54-55.
49. **Понизовкина А.И.**, Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В. Маркеры оксидативного стресса как предикторы эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий // Материалы XI Международного конгресса по репродуктивной медицине. – Москва, 2017. – С. 413-414.
50. **Понизовкина А.И.**, Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В. Роль оксидативного стресса в эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий // Сборник тезисов XXIII Всероссийского конгресса с международным участием: амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья. – Москва, 2017. – С. 59-60.

51. Романов А.Ю., Макарова Н.П., Сыркашева А.Г., **Понизовкина А.И.**, Красный А.М. Экспрессия генов глутатионпероксидазы и глутатионредуктазы в сперматозоидах человека // Материалы X Юбилейного регионального научно-образовательного форума "Мать и Дитя" и Пленум Правления Российского общества акушеров и гинекологов. – 2017. – С.55-56.
52. **Родина П.А.**, Терешкова А.В., Чумаков П.М. Экспрессия трансмембранных сериновых протеаз опухолевыми клетками и их роль в активации парамиксовирусов на примере вируса Sendai // Тезисы конференции «Медицинская весна – 2016». Москва, май, 2016. – М. – 2016. – С. 306-307.
53. **Сладков Д.Г.**, Пушков А.А., Аверьянова Н.С. и др. Молекулярно-генетическая диагностика семейного аутосомно-рецессивного стероидрезистентного нефротического синдрома // Молекулярная диагностика – 2014. М-лы VIII Всерос. науч.-практ. конф., Москва, 18–20 марта 2014 г. – М., 2014. – Т. 2, № 8. – С.2.
54. **Сладков Д.Г.**, Савостьянов К.В., Цыгин А.Н. и др. Новый метод молекулярно-генетической диагностики стероидрезистентного нефротического синдрома // Медицинская генетика. – 2016. – Т. 15, № 5(167). – С. 38–42.
55. **Стулова А.Н.**, Аливердиева М.А., Алексеев И.Б. Биохимические показатели крови и функциональное состояние щитовидной железы у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // VIII Конференция молодых ученых РМАНПО с международным участием «Горизонты медицинской науки»: материалы конференции. – М., 2017. – С.182.
56. **Стулова А.Н.**, Аливердиева М.А., Иомдина Е.Н. Повышенная частота нарушений функции щитовидной железы у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // V Всероссийская научно-практическая офтальмологическая конференция «ОКО-2017»: сборник материалов конференции. – Уфа, 2017. – С. 108-110.
57. **Стулова А.Н.**, Ахметшина М.Р., Морозова М.П. Исследование взаимосвязи развития воспалительной реакции и вариабельности сердечного ритма у крыс в острый постинфарктный период // XXI Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы патофизиологии – 2015»: сборник тезисов. – СПб., 2015. – С. 11-12.
58. **Стулова А.Н.**, Клочихина Е.М., Гаврилова С.А. Влияние противовоспалительной терапии на состояние глазного дна у крыс с глобальной ишемией сетчатки // XII Международная (XXI Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых: сборник тезисов. – М., 2017. – С.171.

59. **Стулова А.Н.**, Ключихина Е.М., Гаврилова С.А. Оценка влияния противовоспалительной терапии на морфофункциональные характеристики ишемизированной сетчатки у крыс // XXIII Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы патофизиологии и биохимии – 2017»: сборник тезисов. – СПб., 2017. – С.193.
60. **Стулова А.Н.**, Кузьмин К.А., Семенова Н.С. Влияние рекомбинантных эндогенных пептидов на процесс субретинальной неоваскуляризации у животных // VI Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения-2015»: сборник тезисов. – СПб., 2015. – С. 252.
61. Супонева Н.А., Белова Н.В., **Зайцева Н.И.** и др. Невропатия тонких волокон // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2017. – Т. 11, №1. – С. 73-79.
62. Сыркашева А.Г., Андреева М.Г., **Ильина Е.О.**, и др. Эффективность различных протоколов овариальной стимуляции у женщин старшего репродуктивного возраста // Материалы IX Регионального научно-образовательного форума «Мать и Дитя» - Сочи. – 2016. – С. 136 -137.
63. Сыркашева А.Г., **Ильина Е.О.**, Долгушина Н. В. Преимплантационный генетический скрининг у пациенток позднего репродуктивного возраста: анализ затраты-эффективность // X Юбилейный региональный научно-образовательный форум "Мать и Дитя" – Сочи. – 2017. С.236.
64. Сыркашева А.Г., **Ильина Е.О.**, Долгушина Н.В. Роль преимплантационного генетического скрининга в повышении эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток позднего репродуктивного возраста // Гинекология. – 2016. – Т. 18, № 3 – С. 40.
65. Сыркашева А.Г., Казакова В.В., **Ильина Е.О.**, Долгушина Н.В. Роль анеуплоидии эмбрионов в снижении эффективности программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с аномальными агрегатами гладкого эндоплазматического ретикулума в цитоплазме ооцитов // Материалы XXVIII Международного конгресса с курсом эндоскопии “Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний” – Москва, 2015 – С. 118-120.
66. Тихонов А.А., Курбатова С.А., Климашина Е.С., Евдокимов П.В., Шипунов Г.А., **Зюзин Д.А.** и др. Гидрогели на основе полиэтиленгликоль диакрилата, наполненные слоистыми фосфатами кальция. // В сборнике Всероссийское совещание "Биоматериалы в медицине" Программа совещания и сборник тезисов докладов. 18 декабря 2017 г. ООО «Буки Веди» М., 2017, с. 62.
67. Тихонов А.А., Климашина Е.С., Евдокимов П.В., Шипунов Г.А., **Зюзин Д.А.** и др. Остеокондуктивные композиты гидрогель фосфат кальция для персонализированной

реконструкции костной ткани. // В сборнике XVI Конференция молодых ученых «Актуальные проблемы неорганической химии: от фундаментальных исследований к современным технологиям», Звенигород, 17-19 ноября 2017 г. Тезисы докладов, Москва. – 2017. – С. 142-143.

68. Тихонович М.В., Наумова Г.М., **Николаева Н.С.**, Гаврилова С.А. Влияние ингибирования биосинтеза простагландинов на развитие инфаркта мозга у крыс с ишемическим инсультом // Нейронаука для медицины и психологии. 10-й Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 2-12 июня 2014 г.: Труды. – Судак. – 2014. - С. 43.

69. **Ткаченко Ю.В.**, Стражеско И.Д., Орлова Я.А. Жесткость магистральных сосудов не связана с когнитивными функциями у молодых // IV Международная конференция Евразийской Ассоциации Терапевтов. Сборник тезисов. 25-26 октября 2016. – Нижний Новгород, 2016. – С. 20-21.

70. **Ткаченко Ю.В.**, Стражеско И.Д., Посохов И.Н., Орлова Я.А. Различия в измерении скорости пульсовой волны осциллометрическим методом в положении сидя и лежа на спине // V Международная конференция Евразийской Ассоциации Терапевтов. Сборник тезисов. 17-18 мая 2017. Алматы, 2017. – С. 19.

71. Чукаева И.И, Ларина В.Н, Карпенко Д.Г., **Позднякова А.В.** Приверженность лечению больных пожилого возраста с хронической сердечной недостаточностью // Кардиология. – - 2017. – Т.17, №10. – С.65-72.

72. Шипунов Г.А., Щербаков И.М., **Зюзин Д.А.** и др. Отработка модели диафизарного дефекта бедренной кости мелкого животного и оценка динамики трансформации зоны костно-имплантного контакта при замещении материалом с индивидуальной архитектурой. В сборнике Всероссийское совещание "Биоматериалы в медицине" Программа совещания и сборник тезисов докладов. 18 декабря 2017 г. ООО «Буки Веди» М. – 2017. – С. 84.

73. Шкурников М.Ю., Зотиков А.А., **Саневич М.Р.** и др. Применение петлевой изотермической амплификации ДНК для диагностики микрометастазов рака предстательной железы в лимфатические узлы. // Онкоурология. 2017. Т.13, № 2. С. 51-54.

74. Шоломова В.И., Сагинова Е.А., Балацкий А.В., Самоходская Л.М., Бровко М.Ю., **Французевич Л.** и др. Дисфункция почек у больных с саркоидозом с избыточной массой тела. // Нефрология. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 41-47.

75. Berdalin A.B., **Gorbacheva A.M.** и др. Effect of the peptide drug Semax on sympathetic innervation of rats' heart and vessels after experimental myocardial infarction //Abstract book of

international symposium “Biological motility: new facts and hypotheses”. – Pushchino, 2014. – C.34-36.

76. Filatova A.Yu., **Shchinova A.M.**, Pylaeva E.A. et al. T-cell activation is associated with artery stiffness in patients with breast cancer // 23rd Annual Scandinavian Atherosclerosis Conference. – Humlebaek, Denmark. – 2017.

77. **Gorbacheva A.M.**, Berdalin A.B., **Stulova N.A.** et al. Changes in Sympathetic Innervation of Rat Caudal Artery in Experimental Myocardial Infarction. Effect of Semax Peptide // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, издательство Kluwer Academic Publishers (Netherlands). – 2016. – Vol. 161, N 4. – P. 476-480.

78. Kriventsov V.V., Yakimchuk E.P., Novgorodov B.N., Kochubey D.I., Simakova I.L., **Zyuzin D.A.**, et al. XAFS structural study of specific features of the active component of model palladium catalyts. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2013. – Vol. 77, N 9. – P. 1190-1194.

79. Larina V.N., Chukaeva I.I., Karpenko D.G., **Pozdnyakova A.V.** Osteoporosis, frailty and non-adherence to the treatment in patients with chronic heart failure // European Journal of Heart Failure. –2017. – N 19. – P.100.

80. Osokina A.K., **Shchinova A.M.**, Filatova A.Yu. et al. Peculiarities of T-cell immunity in carotid atherosclerosis // 22nd Annual Scandinavian Atherosclerosis Conference. – Humlebaek, Denmark. – 2017.

81. **Petrushkina A.**, Pigarova E.A., Tarasova T.S., Rozhinskaya L.Y. Efficacy and safety of high-dose oral vitamin D supplementation: a pilot study // Osteoporosis international. - 2016. - Vol. 27, № S1. - P. 512-513.

82. Rozhinskaya L., **Petrushkina A.**, Pigarova E. et al. Metabolic changes in vitamin D deficiency // Endocrine abstracts. - 2016. - Vol. 41. – EP151.

83. Savostyanov K.V., **Sladkov D.G.**, Tsygin A.N. et al. Novel Mutations in Children with Steroid-Resistant Nephrotic Syndrome in Russian Population // 8th Europaediatrics Congress jointly held with the 13th National Congress of Romanian Pediatrics Society. Bucharest, Romania, June 7-10. – 2017. – P.121.

84. **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 // 84th EAS Congress. – Innsbruck. – 2016.

85. **Sladkov D.**, Savostyanov K. The Use of Next Generation Sequencing Technology for Molecular Diagnostics of Nephrotic Syndrome // International Student’s Journal of Medicine. Special Issue (Proc. Int. Conf. “Science and medicine: a modern view of youth”, Almaty, KazNMU, April 21-22, 2016). Almaty. – 2016. – P. 166–167.

86. Sorokina M.A., **Povalyaev N.M.**, Pisaruk A.S., Kotova E.O. Thrombocytopenia as a predictive marker of heart failure in patients with infective endocarditis // Heart Failure 2017 and the 4th World Congress on Acute Heart Failure. – 2017 – Paris, France.– European Journal of Heart Failure. – 2017. – Vol. 19, N Suppl S1. – P.105.
87. Sorokina M.A., **Povalyaev N.M.**, Pisaruk A.S. et al., Biomolecular methods in comparison to bacteriological methods using to establish the aetiology of infective endocarditis// 27th ECCMID, 22-25 April 2017, – Vienna, Austria. – 2017 – P.1835.
88. Sorokina M.A., **Povalyaev N.M.**, Pisaruk A.S. et al. Biomolecular methods in comparison to bacteriological method using to establish the aetiology of infective endocarditis via investigating affected valve tissues // 27th ECCMID, 22-25 April 2017, – Vienna, Austria. – P.1834.
89. **Tkachenko Y.**, Orlova Y., Strazhesko I. Association between body weight, arterial stiffness and cognitive function in young people // 27th European Meeting on Hypertension and cardiovascular protection. June 16-19, 2017. – Milan, Italy. –2017 – E324.

Фармацевтическое отделение:

1. Белоусова М. А., **Корсакова Е. А.**, Городецкая Е. А. и др. Новые антиоксиданты как нейропротекторы при ишемических повреждениях головного мозга и нейродегенеративных заболеваниях // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т. 77, №. 11. – С. 36-44.
2. **Габдрахманова А.Ф.** Онколитические вирусы в терапии злокачественных новообразований // Современные тенденции развития науки и технологий: материалы XXII Международной научно-практической конференции. – Белгород, 2017. – С. 13-16.
3. **Габдрахманова А.Ф.** Оценка чувствительности опухолевых стволовых клеток глиобластом человека к непатогенным энтеровирусам. // В сб. Всероссийская научно-практическая студенческая конференция с международным участием «Медицинская весна-2016». – М., 2016.
4. **Габдрахманова А.Ф.**, Терешкова А.В., Чумаков П.М. Оценка чувствительности опухолевых стволовых клеток глиобластом человека к непатогенным энтеровирусам // Тезисы конференции «Медицинская весна – 2016». – М., 2016. – С. 296-297.
5. **Габдрахманова А.Ф.**, Терешкова А.В., Чумаков П.М. Оценка чувствительности опухолевых стволовых клеток глиобластом человека к непатогенным энтеровирусам. //

Тезисы конференции «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2016». – СПб., 2016. – С. 111-112.

6. Ковнир С.В., Орлова Н.А., Ходак Ю.А., **Кондрашова М.П.**, и др. Управляемая коамплификация генов для получения рекомбинантных белков терапевтического назначения: исследование динамики инсерции и амплификации генетических кассет в геноме клеток яичника Китайского хомячка при коэкспрессии пары совместимых плазмид // Бюлл. эксперим. биол. и мед. — 2017. —Том 163, №2. — С. 211-215.

7. **Кондрашова М.П.** Генетические конструкции для получения рекомбинантного лютеинизирующего гормона человека в клетках яичника китайского //Сборник тезисов XXVIII Зимней молодежной научной школы "Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии". – Москва, 2016.

8. **Кондрашова М.П.** Изучение динамики амплификации генетических конструкций, кодирующих субъединицы лютеинизирующего гормона человека, в геноме клеток-продуцентов при использовании двух амплифицируемых маркеров устойчивости // Материалы международной конференции "Ломоносов-2016". – Москва – 2016.

9. **Кондрашова М.П.** Изучение динамики амплификации генетических конструкций, кодирующих субъединицы лютеинизирующего гормона человека, в геноме клеток-продуцентов при использовании двух амплифицируемых маркеров устойчивости // Материалы международной конференции "Биология - наука XXI века". –Пушино. – 2016.

10. **Корсакова Е.А.** Секреторная активность мезенхимальных стромальных клеток десны человека, дифференцированных в миогенном направлении // Материалы международной конференции "Ломоносов-2016". – Москва. – 2016.

11. Pulin A.A., Eremin I.I., Zorin V.L., Samchuk D.P., Bozo I.Y., Korsakov I.N., Deev R.V., **Korsakova E.A.**, et al. Human gingival mucosa as a new source for myoblast derivation // Human Gene Therapy. – 2016. – Vol.27, №. 11. – P.A68-A69.

12. Pulin A.A., Zorin V.L., Eremin I.I, ... **Korsakova E.A.** et al. Induction of myogenic differentiation in human gingiva-derived mesenchymal stromal cells // International conference «Cell Technologies at The Edge: Research & Practice (CTERP) 2016». – Saint Petersburg. – 2016.