

**Публикации выпускников ФФМ МГУ, представленные на защите
дипломных работ в 2021 году**

Лечебное дело:

1. Арютин Д.Г., Ваганов Е.Ф., Лологаева М.С., **Мельник П.С.** Модифицированная эндоскопическая латеральная фиксация как эффективный и безопасный метод коррекции всех видов пролапса гениталий // Сборник тезисов IX Национального конгресса «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология» (10-12 декабря 2020 года).
2. Арютин Д.Г., Лологаева М.С., Ваганов Е.Ф., **Мельник П.С.**, Духин А.О., Оразов М.Р. Модифицированная эндоскопическая латеральная фиксация: опыт трех лет // Тезисы XIV Общероссийского научно-практического семинара «Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии» и VII Общероссийской конференции «Контраверсии неонатальной медицины и педиатрии» (5-8 сентября 2020 года, г. Сочи).
3. Арютин Д.Г., Лологаева М.С., Ваганов Е.Ф., **Мельник П.С.**, Духин А.О., Оразов М.Р. Эндоскопическая латеральная фиксация в лечении апикального пролапса: трехлетний опыт // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. – 2019. Т. 7, № 5. – С. 115-121. doi: 10.24411/2303-9698-2019-13916
4. Бобик Т. В., Костин Н. Н., Скрябин Г. А., **Цабай П.Н.** и др. COVID-19 в России: клинические и иммунологические особенности пациентов первой волны // Acta naturae. – 2021 – Т. 13, №1. – С. 102–115.
5. Бредер В.В., **Натрусова М.В.**, Джанян И.А. Терапия гепатоцеллюлярного рака: реалии и перспективы // Анналы хирургической гепатологии. – 2020. – Т. 25, №2. – С.27-38.
6. Бредер В.В., Джанян И.А., **Натрусова М.В.** Метастатическая холангиокарцинома как мишень молекулярно-направленной терапии // Вопросы онкологии. – 2018. – Т. 64, №5. – С.671-677.
7. **Буланова М.М.**, Кочкина О.И., Щербакова Л.Н., Панина О.Б. Клиническое значение плацента-ассоциированных акушерских осложнений в развитии сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений // Вопросы организации акушерско-гинекологической помощи: материалы XV Международного конгресса по репродуктивной медицине. – Москва, 2021. – С.6-7.
8. Буров А.И., Савин И.А., Абрамов Т.А., Коротков Д.С., **Кострица Н.С.** Оценка эффективности комбинированной методики экстракорпоральной детоксикации с

использованием сорбционного компонента у пациентов с септическим шоком в нейрореанимации: серия клинических наблюдений // Хирургия Восточная Европа. – 2019. – Т. 8, приложение – С. 31.

9. **Губенко Н.С.**, Будко А.А., Плисюк А.Г., Орлова Я.А. Связь показателей общего анализа крови с тяжестью течения COVID-19 у госпитализированных пациентов. // Южно-Российский журнал терапевтической практики – 2021. – Т. 2, №1. – С.90-101. <https://doi.org/10.21886/2712-8156-2021-2-1-90-101>
10. Депутатова А.А., Корнейчук А.Д., **Тесаков И.П.**, Филькова А.А. Разработка новой методики для изучения влияния опухолевых клеток на параметры пространственного роста фибринового сгустка // Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2021»; секция «Физика» / [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс. – 2021.
11. Джанян И.А., **Нагрусова М.В.**, Антонова Е.Ю. и др. Комбинация атезолизумаба и бевацизумаба в первой линии лечения неоперабельного ГЦР // XII Научно-практическая конференция интервенционных онкорadiологов. – Москва, 2021. – С. 13-14.
12. **Долгушин Г.О.**, Романов А.Ю. Влияние SARS-COV2 на репродукцию человека. // Акушерство и гинекология. – 2020. - № 11. – С. 6–12.
13. Духин О.А., Калининская А.И., Русакович Г.И., Анисимова А.С., **Нетьлько Ю.Э.** и др. Состояние тромбоцитарного и плазменного гемостаза как предиктор состояния коронарного кровотока у пациентов с острым инфарктом миокарда // Кардиология. – 2022. – Т. 62, № 7. – С. 24-30.
14. **Евсеев А.М.**, Морозова М.П. Поиск физиологических и психологических коррелятов параметров variability ритма сердца в эксперименте. Конференция «Ломоносов». 2021.
15. Евсеев М.А., Клишин И.М., Тимошкин С.П., Владыкин А.Л., Головин Р.А., **Евсеев А.М.**, Концепция Roux-En-Y в хирургии злокачественных новообразований гастроретроуденальной зоны. Опыт и результаты // Московский журнал хирургии. – 2021. – Т. 1, № 75. – С.23–31.
16. Ежов М.В., **Попова М.Д.**, Алексеева И.А. и др. Новая коронавирусная инфекция: от патогенеза к терапии // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16, №1. – С. 10-19.
17. **Зайцевская С.А.**, Калинин А.Л. Синдром обструктивного апноэ сна, синдром беспокойных ног и артериальная гипертензия: Материалы VIII Международного Форума «Сон - 2021». 18-20 марта 2021, Москва // 2021. – С.42-43.

18. Клочков А.С., Хижникова А.Е., **Фукс А.А.** и др. Реабилитация пожилых пациентов с риском падения: значение психофизиологических показателей и когнитивномоторных тренировок с применением виртуальной реальности // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. – 2020. – Т. 14, № 4. – С. 66–74.
19. **Кобяков Н.Г.**, Абсалямова О.В., Агабекян Г.О. и др. Медуллобластома у взрослых: группы риска и молекулярные субгруппы // *Нейрохирургия*. – 2019. – Т. 21, №3. – С. s43.
20. Комольцев И.Г., Волкова А. А., Широбокова Н.И., Франкевич С.О., Салып О.Ю., Гехаева З.К., **Смирнова Е.А.** и др. Ранние электрофизиологические и патоморфологические изменения в остром периоде черепно-мозговой травмы: трансляционное исследование механизмов эпилептогенеза // *Материалы I онлайн-конф. и школы с междунар. участием. «Эпилепсия: от фундаментальной науки к практике»*. – Москва, 2020. – С. 25-27.
21. Корнейчук А.Д., Депутатова А.А., **Тесаков И.П.**, Филькова А.А. Наблюдение агрегации тромбоцитов в присутствии опухолевых клеток методом турбидиметрической агрегометрии // *Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2021»*; секция «Физика» / [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс. – 2021.
22. Кубышкин В.А., Самоходская Л.М., **Королев Ю.М.** Роль маркёров воспалительного ответа в послеоперационном периоде. Обзор // *Хирургическая практика*. – 2021. – №1. – С. 30-38.
23. Лологаева М.С., Арютин Д.Г., Ваганов Е.Ф., Геворгян Д.А., **Мельник П.С.** Коррекция заднего пролапса и эстетических нарушений промежности // *Сборник тезисов IX Национального конгресса «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология»*. – 10-12 декабря 2020.
24. Мамедова Т.Р., Сыркашева А.Г., **Гнедько А.И.**, Долгушина Н.В. Предикторы эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий с ооцитами донора // *Акушерство и гинекология*. – 2021. – Т. 27, № 5. – С. 98-103.
25. **Михеева И.А.**, Самусевич А.Н. Антиоксидантный профиль в ретроплацентарной крови // *Материалы международного молодежного научного форума ЛОМОНОСОВ-2021* [Электронный ресурс]. — Москва, 2021.
26. Морозов С.П., **Говорухина В.Г.**, Диденко В.В. и др. Перспективы использования технологий искусственного интеллекта (ИИ) в скрининге рака молочной железы. // *Вопросы онкологии*. – 2020. – Т. 66, № 6. – С. 603-608.

27. Морозова М.П., **Евсеев А.М.**, Прохорова А.В. и др. Связь вегетативного тонуса девушек и юношей с их психологическим профилем личности // Физиология человека. – 2020. – Т. 46, № 5. – С.15–26.
28. Morozova M.P., **Evseev A.M.**, Prokhorova A.V. et al. Autonomic tone is associated with psychological personality profile in girls and boys // Human Physiology. – 2020. – Vol. 46, N 5. – P.473–482.
29. **Нагурсова М.В.** Комплексный подход в лечении гепатоцеллюлярного рака: полный эффект терапии очагов в печени // VIII международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения-2019». – Санкт-Петербург, 2019. – С.277-278.
30. **Нагурсова М.В.** Мультидисциплинарный подход как залог успешного лечения гепатоцеллюлярного рака // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Медицинская весна – 2019». – Москва, 2019. – С.241-242.
31. **Нагурсова М.В.**, Бредер В.В., Джанян И.А. и др. Метастазирование гепатоцеллюлярного рака в головной мозг у пациентов после трансплантации печени: возможности лечения // Вопросы онкологии. - 2019. - Т. 65, №6. - С.877-882.
32. **Нетылько Ю.Э.** Значение эхокардиографических параметров в стратификации риска у пациентов с тромбозом легочной артерии // Конференция “Ломоносов -2021”. – Москва, 2021.
33. **Нетылько Ю.Э.**, Тетерина М.А., Лукина О.И. и др. Эхокардиографические и ангиографические характеристики больных тромбозом легочной артерии // Сборник тезисов XV Национального конгресса терапевтов, приложение к журналу «Терапия», Москва, 18–20 ноября 2020 года.
34. Писарюк А.С., Замарашкина В.А., **Сафарова Н.Б.** и др. Роль нарушений в системе гемостаза при инфекционном эндокардите: связь с возбудителем, биомаркеры, место анти тромботической терапии (систематический обзор). // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 320-331.
35. Писарюк А.С., Тетерина М.А., Поваляев Н.М., **Сафарова Н.Б.** и др. Клинический случай острого миокардита у пациента после протезирования митрального клапана по поводу активного инфекционного эндокардита. // Трудный пациент. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 6-10.
36. **Сафарова Н.Б.**, Писарюк А.С., Балацкий А.В. и др. Риск возникновения эмболических событий при инфекционном эндокардите при наличии однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в генах гликопротеинов мембран

- тромбоцитов и в генах белках свертывающей системы крови. // Сборник тезисов XV Национального конгресса терапевтов. Приложение к журналу «Терапия». Москва. – 2020. – С. 72.
37. **Смирнова Е.А.**, Комольцев И.Г., Кордонская О.О. Высокочастотные осцилляции на электрокортикограммах в остром периоде черепно-мозговой травмы у человека // Материалы I онлайн-конф. и школы с междунар. участием. «Эпилепсия: от фундаментальной науки к практике». – Москва, 2020. – С. 81-83.
38. **Тесаков И.П.**, Мартьянов А.А., Друй А.Е., Свешникова А.Н. Анализ тромбоцитарной РНК: неинвазивный метод изучения экспрессии опухолевых генов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 207-217.
39. **Тесаков И.П.**, Филькова А.А. Молекулярные механизмы агрегации тромбоцитов, индуцированной клетками рака молочной железы: роль тромбина // Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2020». Второе издание: переработанное и дополненное; секция «Фундаментальная медицина» / [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс. – 2020.
40. **Тесаков И.П.**, Корнейчук А.Д., Филькова А.А., Депутатова А.А. Некоторые механизмы взаимодействия клеток рака молочной железы с компонентами системы гемостаза // Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2021»; секция «Фундаментальная медицина» / [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс. – 2021.
41. Гивтикян А.С., Камалов Д.М., Марк Джайн, Охоботов Д.А., Самоходская Л.М., Зверева М.Э., Сорокин Н.И., Дзитиев В.К., Мамедов В.Н., **Козлова П.С.**, Камалов А.А. Теломеразы в диагностике рака мочевого пузыря. Результаты пилотного исследования // XVII Конгресс “Мужское здоровье” с международным участием. – Сочи. – 2021.
42. **Филиппова Ю.А.**, Синицын В.Е. Сравнение программ искусственного интеллекта для количественной оценки поражений легких у пациентов с COVID-19 // Научно-образовательный журнал для студентов и преподавателей «StudNet» - 2021. – Т. 6, № 5. – С. 11-22.
43. Хижникова А.Е., Клочков А.С., Котов-Смоленский А.М., **Фукс А.А.** и др. Влияние когнитивно-моторных тренировок в виртуальной среде на психофизиологические параметры и функцию равновесия в пожилом возрасте // Физическая и

реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. – 2020. – Т. 2, № 4. – С. 292–302.

44. Цыганков Б.Д., Тюнева А.И., **Печенкина А.А.** Молекулярно-генетические основы невротических расстройств. Современное представление // Вестник психиатрии, неврологии и нейрохирургии. – 2020. – №6. – С. 38-44.
45. Absalyamova O., **Kobiakov G.**, Agabekyan G. et al. P14.03 Adult medulloblastoma: Influence of risk stratification and molecular subtypes on chemotherapy efficacy // Neuro-Oncology. – 2019. – Vol. 21, N Supplement_3. – P. iii66–iii67.
46. Akhmadullina D.R., Konovalov R.N., Shpilyukova Y.A., Grishina D.A., Berdnikovich E.S., **Fomenko S.S.** et al. Brain atrophy patterns in patients with frontotemporal dementia: Voxel-based morphometry // Bulletin of Russian State Medical University. – 2020. – N 6. – P. 84–89.
47. Burov A., Abramov T., Korotkov D., **Kostritca N.**, Savin I. Combined blood purification in patients with septic shock after neurosurgical interventions // Intensive Care Med Exp. – 2020. – Vol. 8, N 2. – 001529.
48. Burov A.I., Abramov T.A., **Kostritca N.S.** et al. Observational case series: six neurosurgical patients with septic shock demonstrating clinical improvement after a combination of standard care and blood purification // Eur J Med Res. – 2021. – Vol. 26, N 1. – 151.
49. Ivashchenko D.V., Khoang S.Z., **Makhmudova B.V.** et al. Pharmacogenetics of antipsychotics in adolescents with acute psychotic episode during first 14 days after admission: effectiveness and safety evaluation // Drug Metabolism and Personalized Therapy. – 2020. – Vol. 35, N 4. doi: 10.1515/dmpt-2020-0102.
50. Jain M., Kamalov D., Tivtikyan A., Balatsky A., Samokhodskaya L., Okhobotov D., **Kozlova P.** et al. Urine TERT promoter mutations-based tumor DNA detection in bladder cancer patients: a pilot study // Mol. Clin. Oncol. – 2021. – Vol. 15, N 6. – 253.
51. Komoltsev I.G., Sinkin M.V., Volkova A.A., **Smirnova E.A.** et al. A translational study on acute traumatic brain injury: High incidence of epileptiform activity on human and rat electrocorticograms and histological correlates in rats // Brain Sciences. – 2020 – Vol. 10, N 9. – 570.
52. **Morozova D.S.**, Martyanov A.A., Obydennyi S.I. et al. Ex vivo observation of granulocyte activity during thrombus formation // BMC Biol. – 2022. – Vol. 20, N 1. – 32.

53. **Mosolova E.**, Chung S., Sosin D., Mosolov S. Stress and anxiety among healthcare workers associated with COVID-19 pandemic in Russia. // *Psychiatria Danubina*. – 2021. – Vol. 32. – P. 3-4.
54. **Mosolova E.**, Chung S., Sosin D., Mosolov S. Stress and anxiety among healthcare workers during the coronavirus disease 2019 pandemic in Russia. // *European Neuropsychopharmacology*. – 2020. – Vol. 40, N 1. – P. 375.
55. **Safarova N.B.**, Pisaryuk A.S., Sorokina M.A. et. al. Acute heart failure due to myocarditis under mitral valve replacement in patient with active infective endocarditis // *European Journal of Heart Failure*. – 2018. – Vol. 20, № 1 Suppl. – P. 390.
56. Teterina M., **Netylko J.**, Pisaryuk A. et al. Thrombolytic therapy in patients with high and intermediate risk pulmonary embolism. // *European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care* – 2020. – Vol. 9. – 150.

Фармацевтическое отделение:

57. Грибкова Е.И., **Письменная Д.В.** Изучение критериев выбора лекарственных препаратов иммуномодулирующего действия // *Известия ГГТУ. Медицина, фармация*. – 2020. – Т. 1, №4. – С.92-94.
58. **Монакова А.О.**, Басалова Н.А., Балабан М.В. и др. Разработка моделей оценки специфической активности лекарственного препарата-стимулятора сперматогенеза на основе секрета мезенхимных стромальных клеток // *Материалы Международного молодежного научного форума ЛОМОНОСОВ-2021*. — Москва, 2021.
59. **Монакова А.О.**, Басалова Н.А., Балабан М.В. и др. Оценка потенциала мезенхимных стромальных клеток к восстановлению поврежденной ниши стволовой клетки // *Материалы Международного молодежного научного форума ЛОМОНОСОВ-2020*. — Москва, 2020.
60. **Монакова А.О.**, Басалова Н.А., Балабан М.В. и др. Установление механизмов восстановления ниши сперматогониальной стволовой клетки с помощью секрета мезенхимных стромальных клеток // *Гены и Клетки - материалы VII Молодежной школы-конференции по молекулярной и клеточной биологии Института цитологии РАН*. — 2020. — Т. 15. — С. 20.
61. **Монакова А.О.**, Сагарадзе Г.Д., Басалова Н.А. и др. Перспектива применения продуктов на основе мезенхимных стромальных клеток или их секрета для

лечения мужского бесплодия // Материалы международного форума Биотехнология: состояние и перспективы развития. — ООО “ЭКСПО-БИОХИМ-ТЕХНОЛОГИИ” Москва, 2020.— С. 235–237.

62. **Монакова А.О.**, Сагарадзе Г.Д., Ефименко А.Ю. Перспективные подходы к стимуляции эндогенной регенерации в урологии и андрологии // Московский уролог. - 2021. - №1. - С.4-5.
63. **Сальникова Д.И.**, Воронцова С.К., Андреева О.Е. и др. Синтез и антипролиферативная активность новых пентаранов на клетках рака молочной железы MCF-7 // Материалы XXVII Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины – 2021». – Санкт-Петербург, 2021. – С. 225-226.
64. **Сальникова Д.И.**, Щербаков А.М., Андреева О.Е. и др. Антипролиферативные эффекты лигнана из *Linum usitatissimum* и его производных в отношении клеток рака молочной железы // Успехи молекулярной онкологии: сборник материалов V Всероссийской Конференции по молекулярной онкологии с международным участием. – Москва, 2019. – С. 160.
65. **Сальникова Д.И.**, Щербаков А.М., Андреева О.Е. и др. Ингибирование роста клеток рака молочной железы производными лигнана из *Linum usitatissimum*: роль сигнальных путей рецептора эстрогенов A // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Медицинская весна – 2020». – Москва, 2020. – С. 186-187.
66. **Сальникова Д.И.**, Щербаков А.М., Андреева О.Е. и др. Цитотоксические эффекты новых производных секоизоларицирезинола диглюкозида в клетках рака молочной железы // Материалы II Межвузовской студенческой конференции «Студенческий биохимический форум – 2020». – Москва, 2020. – С. 61-62.
67. **Сальникова Д.И.**, Щербаков А.М., Ильина А.А. и др. Новые стероидные имидазопиридины: синтез, антипролиферативная активность на клетках рака молочной железы и поиск молекулярных мишеней // Сборник тезисов докладов Шестой Междисциплинарной конференции «Молекулярные и Биологические аспекты химии, фармацевтики и фармакологии». – Нижний Новгород, 2020. – С. 225.
68. **Salnikova D.I.**, Scherbakov A.M., Pina A.A. et al. New steroidal imidazopyridines: synthesis and evaluation of antiproliferative effects // Материалы IV Межфакультетской

студенческой научно-практической конференции “Life Sciences in the 21st Century: Looking into the Future”. – Moscow, 2021 – С.51-52.

69. Samanta S., Ghosh A.K., Ghosh S., Пина A.A., Volkova Y.A., Zavarzin I.V., Scherbakov A.M., **Salnikova D.I.** et al. Fe(III)-Catalyzed synthesis of steroidal imidazoheterocycles as potent antiproliferative agents // *Org. Biomol. Chem.* – 2020. – Vol. 18, N 29. – P.5571-5576.
70. Scherbakov A.M., Stasevich O.V., **Salnikova D.I.** et al. Antiestrogenic and antiproliferative potency of secoisolariciresinol diglucoside derivatives on MCF-7 breast cancer cells // *Nat. Prod. Res.* – 2020. – P.1-7.