

**Публикации выпускников ФФМ МГУ, представленные на защите
дипломных работ в 2015 году**

Лечебное дело:

1. Богуш Т.А. **Попова А.С.**, Дудко Е.А. и др. Дискордантность статуса эстрогеновых рецепторов между первичным и метастатическим раком молочной железы — возможные причины и прогностическая значимость // Антибиотики и химиотерапия. – 2013. – Т.58, №7-8. – С.11-18.
2. **Глазков А.А.**, Древаль А.В., Куликов Д.А. Разработка методики ранней диагностики сахарного диабета путем неинвазивной оценки кожной микроциркуляции с помощью лазерной доплеровской флоуметрии // Тезисы пятой научно-практической конференции «Молодежные научно-инновационные проекты Московской области». 14-15 мая 2013. г. Серпухов. – 2013. — С. 14-16.
3. **Глазков А.А.**, Куликов Д.А., Атаманчук А.А. и др. Изучение кожной микроциркуляции крови у больных сахарным диабетом и гипертонической болезнью методом лазерной доплеровской флоуметрии // Сборник материалов 18-й международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века». 21 – 25 апреля 2014. г. Пущино. 2014. — С. 87-88.
4. **Глазков А.А.**, Куликов Д.А., Древаль А.В. и др. Разработка неинвазивного способа диагностики микроциркуляторных нарушений у больных с сахарным диабетом // Сборник трудов VI Троицкой конференции «Медицинская физика и инновации в медицине». 2-6 июня 2014. г. Троицк. – 2014. — С. 469-471.
5. **Глазков А.А.**, Куликов Д.А., Древаль А.В. и др. Разработка способа диагностики нарушений микроциркуляции крови у больных сахарным диабетом методом лазерной доплеровской флоуметрии // Альманах клинической медицины. – 2014. – Т. 31. – С. 5-8.
6. **Глазков А.А.**, Куликова П.А., Пашнин Е.В., Куликов Д.А. Неинвазивная оценка кожной микроциркуляции у пациентов с нарушением углеводного обмена методом лазерной доплеровской флоуметрии // Сборник тезисов международной конференции молодых ученых «Экспериментальная и теоретическая биофизика». 22-24 октября 2012. г. Пущино. – 2014.— С.14-15.
7. **Глазков А.А.**, Лапитан Д.Г., Приходько Д.А. и др. Изучение кожной микроциркуляции у пациентов с сахарным диабетом методом лазерной доплеровской флоуметрии // Сборник материалов 17-й Международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века». 21 – 26 апреля 2013. г. Пущино. – 2013. — С. 582.

8. **Глазков А.А.**, Разработка способа неинвазивной диагностики микроциркуляторных нарушений у больных с сахарным диабетом // Сборник тезисов конференции «Ломоносов 2014». – 2014.
9. **Глазков А.А.**, Рогаткин Д.А., Куликов Д.А., Древаль А.В. Разработка методики для диагностики микрососудистых нарушений при сахарном диабете и риске его развития // Тезисы шестой научно-практической конференции «Молодежные научно-инновационные проекты Московской области». 28 ноября 2013. г. Москва. – 2013. — С. 7-8.
10. Горяйнов С.А., Потапов А.А., **Игнатенко М.А.** и др. Метастазы глиобластом: обзор литературы и описание клинических наблюдений // Вопросы нейрохирургии. – 2015. – Т. 79, № 2. – С. 33- 43.
11. **Кишиневский А.Е.**, Байбакова Е.В, Чугунова М.А. Исследование влияния когнитивной функции и комплаентности пациентов с хронической кохлеовестибулярной патологией на эффективность вестибулярной реабилитации // VI Международная научно-практическая конференция молодых ученых "SCIENCE4HEALTH 2015", 14-18 апреля 2015, Москва. – 2015. – С. 15-16.
12. **Кишиневский А.Е.**, Байбакова Е.В., Кунельская Н.Л. Увеличение эффективности вестибулярной реабилитации через повышение комплаентности // Вестник РГМУ — Материалы X Международной (XIX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых, 19 марта 2015, Москва. –2015. – С. 123.
13. **Ковалерова Н.Б.** Факторы риска прерывания беременности в I триместре // Вестник РГМУ. - 2015. - №2. - С. 21.
14. **Ковалерова Н.Б.**, Озимковская А.Ю. Начавшийся самопроизвольный аборт в I триместре беременности. Исходы беременности // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Медицинская весна-2015». - 2015. - С. 159.
15. Краснов М.Ю., Абрамычева Н.Ю., Степанова М.С., **Шпилюкова Ю.А.** и др. ДНК-диагностика первичной торсионной дистонии с ранним началом // Медицинская генетика (Тезисы VII Съезда Российского общества медицинских генетиков, Санкт-Петербург, 19-23 мая 2015 года). – 2015. – Т. 14, № Спецвыпуск. – С.35.
16. Краснов М.Ю., Абрамычева Н.Ю., Тимербаева С.Л., Степанова М.С., **Шпилюкова Ю.А.** и др. Редкие формы дистонии: клинико-генетические аспекты // В сб.: «Фундаментальные проблемы нейронаук. Функциональная асимметрия. Нейропластичность. Нейродегенерация» (Материалы Всероссийской научной

конференции с международным участием, Москва, 18-19 декабря 2014 года); под ред. С.Н. Иллариошкина и В.Ф. Фокина. – М.: Научный мир. – 2014. – С.966-971.

17. Краснов М.Ю., Тимербаева С.Л., Абрамычева Н.Ю., Степанова М.С., **Шпилюкова Ю.А.** и др. Молекулярная генетика фокальной дистонии в российской популяции // Болезнь Паркинсона и расстройства движений. Руководство для врачей: по материалам III Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений. – Москва, 2014. – С.245–249.

18. Куликов А.В., Архипова Л.В., Куликов Д.А., Смирнова Г.Н., **Куликова П.А.** Увеличение средней и максимальной продолжительности жизни за счет трансплантации аллогенных клеток тимуса в переднюю камеру глаза животных // Успехи геронтологии. – 2013. – Т.26, №4. – С.643-646.

19. Куликов А.В., Архипова Л.В., Куликов Д.А., Смирнова Г.Н., **Куликова П.А.** Исследование акцидентальной инволюции тимуса при образовании новых иерархических сообществ с помощью нового физического метода регистрации социального стресса //Биофизика. – 2013. – Т.58, № 6. – С.1065-1068.

20. Куликов А.В., Архипова Л.В., Куликов Д.А., Смирнова Г.Н., **Куликова П.А.** Разработка методов увеличения средней и максимальной продолжительности жизни животных. Замедление необратимой возрастной атрофии тимуса на модели ускоренного старения организма // Клиническая геронтология. – 2013. – Т.19, № 9-10. – С.58.

21. Куликов Д.А., Архипова Л.В., Куликов А.В., Смирнова Г.Н., **Куликова П.А.** и др. Создание модели и нового способа лечения энкопреза. Увеличение средней и максимальной продолжительности жизни млекопитающих за счет снижения скорости возрастной атрофии тимуса // тезисы докладов X международного симпозиума «Биологические механизмы старения». – Харьков, 2012. – С. 36-37.

22. Куликов Д.А., Рогаткин Д.А., Ковалева Ю.А., Куликова П.А., **Глазков А.А.**, Древаль А.В. Поиск связи между инсулинорезистентностью и параметрами кожной микроциркуляции при хронической гипергликемии различного генеза // IX Международная конференция «Микроциркуляция и гемореология (от ангиогенеза до центрального кровообращения)». 29 июня – 2 июля 2013. г. Ярославль. — С. 112.

23. **Куликова П.А.**, Архипова Л. В., Куликов Д.А. и др. Трансплантологическая коррекция возраст-зависимых изменений в эксперименте // Сборник статей Международной научной конференции «Радиация, экология и техносфера». Гомель, Беларусь. – 2013. – С.94-95.

24. **Куликова П.А.**, Архипова Л.В., Куликов А.В. Разработка нового способа коррекции иммунологических дефектов с помощью трансплантации ткани тимуса //Медицина

- будущего: финал областного конкурса по программе УМНИК Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, по направлению. – 2013. – С.14-16.
25. Кунельская Н. Л., Байбакова Е. В., Чугунова М.А., **Кишиневский А.Е.** Роль вестибулярной реабилитации в терапии заболеваний внутреннего уха // «IV Петербургский международный форум оториноларингологов России», 21-23 апреля 2015, Санкт-Петербург. – 2015. С. 84-86.
26. Машков А.Е., **Куликова П.А.**, Филюшкин Ф.Н., Егоян Г.Г. Трансплантация ткани тимуса в иммунопривилегированную область как способ коррекции иммунных дефектов и увеличения продолжительности жизни экспериментальных животных //Биомедицина Подмосковья: сборник материалов конференции молодых ученых. – Пущино, 2014. – С. 60-61.
27. **Приходько Д.А.**, Абрамычева Н.Ю., Степанова М.С. Анализ экспансии тандемных CAG- и CCG-повторов при болезни Гентингтона в российской популяции // Медицинская генетика (Тезисы VII Съезда Российского общества медицинских генетиков, Санкт-Петербург, 19-23 мая 2015 года). – 2015. – Т. 14, №3. – С. 42-43.
28. **Приходько Д.А.**, Абрамычева Н.Ю., Степанова М.С. Молекулярно-генетический анализ экспансии тандемных CAG- и CCG-повторов при болезни Гентингтона в российской популяции // Болезнь Паркинсона и расстройства движений. Руководство для врачей: по материалам III Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений. – Москва, 2014. – С.340–341.
29. Фриго Н.В., Ротанов С.В., Кубанов А.А., Нестерова Т.В., Манукьян Т.Е., **Негашева Е.С.** Индикаторы оценки качества работы специализированных медицинских организаций дерматовенерологического профиля по выявлению сифилиса. Вестник дерматологии и венерологии. – 2012. – №6. – С.27-34.
30. Bogush T. Dudko E., Tjulandina A., Grishanina A., **Popova A.** et al. Estrogen receptor beta as important predictive marker of antiestrogen efficacy in ovarian cancer patients // Abstract book 26th International Congress on Anti-Cancer Treatment: A world leading educational congress (ICACT 2015). February 3-5, 2015, Paris. – 2015. – P.218-219.
31. Dzeranova L., **Gallinger J.**, Pigarova E. et al. Changes of prolactinomas during pregnancy and lactation // Endocr. Abstr. BioScientifica, 2015.
32. **Gallinger J.**, Pigarova E., Dzeranova L. Implementation of clinical guidelines on the cancellation of dopamine agonists in the event of pregnancy in patients with hyperprolactinaemia tumour origin // Endocr. Abstr. BioScientifica, 2015.

33. **Kishinevskii A.**, Baibakova E., Chugunova M., Kunelskaia N. Increasing the effectiveness of vestibular rehabilitation by improving patient compliance // Arch Med Sci. – 2015. – Т.11, №2 (suppl.1). – С. 109-110.
34. Kulikov A.V., Arkhipova L.V., Kulikov D.A., **Kulikova P.A.** The increase of the average and maximum span of life by the allogenic thymic cells transplantation in the animals' anterior chamber of eye //Advances in Gerontology. – 2014. – Vol.4, №. 3. – P.197-200.
35. Kulikov A.V., Arkhipova L.V., Kulikov D.A., Smirnova G.N., **Kulikova P.A.** Study of the accidental thymus involution during the formation of hierarchic communities by a novel physical method for recording the social stress //Biophysics. – 2013. – Vol.58, №.6. – P.837-840.
36. Pigarova E., Belaya Z., Dzeranova L., **Gallinger J.** et al. Pregnancies in patients with pituitary tumors // Endocrine Society's 97th Annual Meeting and Expo. - San Diego, 2015.
37. Патент № RU 2547800 С1: «Способ выявления микроциркуляторных нарушений у больных с нарушениями углеводного обмена» Авторы: Куликов Д.А., **Глазков А.А.**, Ковалева Ю.А., Куликова П.А., Древаль А.А., Рогаткин Д.А. Патентообладатель: ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского. – 2013.

Фармацевтическое отделение:

1. Борисова У., **Уварова Н.** Исследования кинетики растворения фармацевтических субстанций методом лазерной дифракции // SCIENCE4HEALTH 2015. Клинические и теоретические аспекты современной медицины: материалы VI Международной научной конференции. Москва, РУДН, 14-18 апреля 2015 г. – М: РУДН, 2015. – С.32-33.
2. **Кирьянова В.А.** К определению коэффициента усушки различных видов сырья боярышника // Сборник трудов II Научной конференции аспирантов и молодых ученых "Молодые ученые и Фармация XXI века". Москва, ГНУ ВИЛАР, 2014. – М.: Щербинская типография, 2014. – С. 76-78.
3. **Кирьянова В.А.** Определение флавоноидов в цветках с листьями боярышника»// IX симпозиум «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты» 2015 г. - Институт физиологии растений, Москва. – 2015. - С. 564-569.
4. **Кирьянова В.А.** Палиноморфологический анализ при установлении подлинности цветков боярышника // Сборник материалов Всероссийского съезда фармацевтических работников. Москва, 2014.- С. 120-121.
5. **Кирьянова В.А.** Твердофазная экстракция флавоноидов из спиртовых извлечений лекарственного растительного сырья» // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2015» — М.: МАКС Пресс. – 2015.

6. **Кириянова В.А.** Фармакогностический и палиноморфологический анализ цветков с листьями боярышника и его примесей // Сборник трудов конференции «От растения к препарату: традиции и современность». Москва, ГНУ ВИЛАР – М.: Щербинская типография, 2014. – С. 215-217.
7. **Кириянова В.А.** Фармакогностический и палиноморфологический анализ цветков с листьями боярышника и его примесей // Журнал "Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии". Москва, ГНУ ВИЛАР – М.: «Радиотехника», 2014. – С. 50.
8. **Кораблина Д.Д.** Синтез 5- α -(4,5-дигидропиразолил-1)-бензилтетразолов // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2013». - М.: МАКС Пресс, 2013.
9. **Кораблина Д.Д.** Синтез новых комплексных соединений меди с производными 4,5-дигидро-1Н-пиразола // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2015». - М.: МАКС Пресс, 2015.
10. **Кораблина Д.Д.** Синтез новых производных пиразолинов-2, содержащих фармакофорный фрагмент тетразола // Сборник материалов III Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего». – СПб.: Изд-во СПХФА – 2013. - С.17-18.
11. Моногарова О.В., Осколок К.В., **Чапленко А.А.**, Захаренкова С.А. Определение микроэлементного состава растительного лекарственного сырья и фитопрепаратов методом РФА ПВО / Второй съезд аналитиков России. Москва, 23-29 сентября 2013 г. Тезисы докладов. – 2013. – С. 336.
12. **Слободкина Е.А.** - Влияние сердечных гликозидов на действие противоопухолевых препаратов // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2015» — М.: МАКС Пресс. – 2015.
13. **Слободкина Е.А.**, Куликов А.В., Животовский Б.Д. - Влияние сердечных гликозидов на действие противоопухолевых препаратов // Сборник тезисов XXVII Зимней молодежной научной школы "Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии" – М.: ИБХ РАН. – 2015. – С.166.
14. **Уварова Н.**, Борисова У. Исследование растворимости субстанции бендазола гидрохлорида методом лазерной дифракции // НПЖ «Фармация». Сборник материалов V Юбилейной Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего», Санкт-Петербург, 20-21 апреля 2015 г. – СПб.: Изд-во СПХФА. – 2015. – С.510-513.

15. **Чапленко А.А.** Сорбционно-рентгенофлуоресцентное и атомно-эмиссионное определение микроэлементов в растительном лекарственном сырье и витаминно-минеральных комплексах // Материалы конференции "Ломоносов-2015». – 2015.
16. **Чапленко А.А., Чапленко С.А.** Рентгенофлуоресцентное определение микроэлементов в составе растительного лекарственного сырья и фитопрепаратов // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2014». Москва, 7-11 апреля 2014 г.
17. **Чапленко А.А., Чапленко С.А., Моногорова О.В., Осколок К.В.** Рентгенофлуоресцентное определение микроэлементов в составе растительного лекарственного сырья // Химия и химическое образование. 6-й Международный симпозиум. Владивосток, 28 сентября – 3 октября 2014 г. Сборник научных трудов. – 2014. – С. 60.
18. **Чапленко С.А.** Цветометрическое и косвенное рентгенофлуоресцентное определение фармпрепаратов с использованием пенополиуретановых сорбентов // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2015». Москва, 15-16 апреля 2015 г.
19. **Kirianova V.A.** Authenticity criteria and some quality characteristics development for promising raw material —flowers with leaves of Crataegus// Материалы VI Международной научной конференции. Москва, РУДН, 2015 г. – М.: РУДН. – 2015. – С. 30-31.
20. **Kirianova V.A.** Comparison of anatomical characteristics of leaves and flowers of Crataegus and some species of Rosacea family» // J. Modern Phytomorphology 6 - 2014, Львов – С. 123–124.
21. **Kirianova V.A.** Pharmacognostical study of raw materials of Crataegus // Материалы Международной научной конференции —SCIENCE4HEALTH 2013. Москва, РУДН — М.: РУДН. – 2013/ – С. 152-153.