

**Публикации выпускников ФФМ МГУ, представленные на защите  
дипломных работ в 2014 году**

Лечебное дело:

1. Анготоева И.Б., **Авдеева К.С.** Влияние носового дыхания на голос. // Тезисы конференции «Медицинская весна 2014». – С.107.
2. Бедова А.Ю., Белобородова Н.В. **Алексашкина Т.Н.** Ароматические метаболиты отражают тяжесть гнойно-воспалительных заболеваний. В сб.: Сборник материалов Десятой ежегодной Всероссийской конференции с международным участием «Проблема инфекции при критических состояниях». – 2014. – С.48-49.
3. **Беневоленская А.Д.** (Никогосова), Бердалин А.Б. Влияние пептида Семакс на плотность симпатической иннервации сосудов у крыс с экспериментальным инфарктом миокарда. // Актуальные проблемы патофизиологии: XIX межгородская конференция молодых ученых / под ред. Т. Д. Власова, В. И. Николаева – СПб.: Издательство СПбГМУ, 2013. – С. 13-15.
4. **Беневоленская А.Д.** (Никогосова), Лин М.Д. Влияние пептида Семакс (фрагмента АКТГ-4-1-Pro-Gly-Pro) на нервную регуляцию тонуса сосудов у крыс с экспериментальным инфарктом миокарда. // Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье: тезисы XV Юбилейной всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей (с международным участием). – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2012. – С. 341-342.
5. **Беневоленская А.Д.**(Никогосова), Бердалин А.Б. Изменение плотности симпатической иннервации сосудов у крыс с экспериментальным инфарктом миокарда под влиянием Семакса. // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2013» / [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2013.
6. Болдырева Г.Н., Жаворонкова Л.А., Шарова Е.В., Пяшина Д.В., Симонова О.А., **Титова Л.П.** (Дубровская) Полушарные особенности ЭЭГ и фМРТ реакций мозга при реальных и воображаемых движениях //Международный симпозиум по нейроимиджингу: фундаментальные исследования и клиническая практика, Май 22-24, 2012: сборник тезисов. – С.49-51.
7. Болдырева Г.Н., Шарова Е.В., Жаворонкова Л.А., Скорятин И.Г., Пяшина Д.В., Симонова О.А., **Титова Л.П.** (Дубровская) ЭЭГ–фМРТ реакции мозга при выполнении и представлении двигательных нагрузок у здоровых людей // Материалы симпозиума физиология высшей нервной деятельности. Ялта, Украина. — 05-15 июня. – 2012.

8. Болдырева Г.Н., Шарова Е.В., Жаворонкова Л.А., Челябинка М.В., **Дубровская Л.П.** и др. Структурно-функциональные особенности работы мозга при выполнении и представлении двигательных нагрузок у здоровых людей (ЭЭГ и фМРТ исследования) // ЖВНД. — 2013. — Т.63, №3. — С. 316-327.
9. Губайдуллина Г.Ф., **Никогосова А.Д.** Влияние пептидного Семакс на симпатическую иннервацию сосудов у крыс с экспериментальным инфарктом миокарда // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2014» / [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2014.
10. **Гулай Ю.С.**, Крашенинников М.Е., Шагидулин М.Ю., Онищенко Н.А. Тканевая инженерия печени (современное состояние проблемы по данным зарубежных источников) // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2014. – Т. 16, № 2. – С. 103-113.
11. Курдина М.И., Макаренко Л.А., **Лебедева А.О.**, Курдина Е.Е. Ультразвуковое мониторирование возрастных изменений кожи // Тезисы VII Российской научно-практической конференции «Санкт-Петербургские дерматологические чтения» - 24-25 октября – 2013. - С.59-60.
12. Курдина М.И., Макаренко Л.А., Маркина Н.Ю., **Лебедева А.О.**, Курдина Е.Е. Ультразвуковой мониторинг физиологического состояния кожи женщин разных возрастных групп // Современные проблемы дерматовенерологии, иммунологии и врачебной косметологии. – 2013. – Т.8, №28. – С.28-32.
13. Курдина М.И., Макаренко Л.А., Маркина Н.Ю., **Лебедева А.О.**, Курдина Е.Е. Оценка физиологического состояния кожи женщин разного возраста с помощью УЗИ // Тезисы XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» – 2014 – С.325.
14. Онищенко Н.А., Крашенинников М.Е., Шагидулин М.Ю., Боброва М.В., **Гулай Ю.С.** и др. Тканеспецифичные порошкообразные матриксы как технологическая основа для изготовления имплантируемых тканеинженерных эквивалентов поврежденных органов. – Вестник трансплантологии и искусственных органов. Материалы VII всероссийского съезда трансплантологов, 28-30 мая 2014. – 244 с.
15. Потапов А.А., Горяйнов С.А., Лощенов В.Б. и др. **Чумакова А.П.** Интраоперационная комбинированная спектроскопия (оптическая биопсия) глиом головного мозга. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко. – 2013. – Т. 77, №2. – С. 3-10.
16. **Проценко И.**, Накашидзе Э., Соколов М. Возможности применения тактильной механорецепции в интраоперационной диагностике опухолевых заболеваний толстой кишки // Вестник МГОУ серия «Естественные науки». Тезисы, 2014.

17. **Проценко И.Н.** Возможности тактильной механорецепции в интраоперационной диагностике неопластических заболеваний толстой кишки // Вестник СГМА-2014 спецвыпуск. С.163.
18. Супонева Н.А., **Мочалова Е.Г.**, Гришина Д.А., Пирадов М.А. Особенности течения синдрома Гийена-Барре в России: анализ 186 случаев. // Нервно-мышечные болезни. – 2014. – №1. – С.39-48.
19. Супонева Н.А., **Мочалова Е.Г.**, Пирадов М.А. Особенности аксональных форм синдрома Гийена-Барре в российской популяции. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием «Нейроинфекции». – 2013. – С.65.
20. Супонева Н.А., **Мочалова Е.Г.**, Пирадов М.А., Гришина Д.А. Особенности протекания восстановительного периода у пациентов с разными формами синдрома Гийена-Барре. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием «Нейроинфекции». – 2013. – С.13.
21. **Тихомирова Е.В.**, Иванова Е.В., Селезнев Д.Е., Федоров Е.Д. Баллонно-ассистированная энтероскопия и эндоскопическая ультрасонография в прицельной диагностике неэпителиальных образований тонкой кишки. – Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов» - 2014.
22. **Тихомирова Е.В.**, Иванова Е.В., Селезнев Д.Е., Федоров Е.Д. Возможности баллонно-ассистированной энтероскопии и эндоскопической ультрасонографии в прицельной диагностике неэпителиальных образований тонкой кишки. // Вестник РГМУ. – 2014. – № 2. – С.317-318.
23. **Чумакова А.П.**, Потапов А.А., Чумаков П.М. Исследование активности четырёх непатогенных энтеровирусов в линейных глиомах и органных культурах глиом человека. Тезисы конференции «Медицинская весна 2014» - Москва, 2014.
24. Angotoeva I.B., **Avdeeva K.S.** The effect of nasal breathing on voice //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2014. – Vol. 20, №2. – P.25-26.
25. Berdalin A.B., Gavrilova S.A., **Nikogosova A.D.** et al. Effect of the peptide drug Semax on sympathetic innervations of rats heart and vessels after experimental myocardial infarction // Biological motility: new facts and hypotheses. – Pushchino: ITEB RAS – 2014. – 362 p.
26. Boldyreva G.N., Zhavoronkova L.A., Sharova E.V., Simonova O.A., **Titova L.P.** (Дубровская), Pyashina D.V. EEG-MRT reactions during actual hand movement performance and motor imagery in healthy subjects // International Journal of Psychophysiology. – 2012.– V.85 – P.418.

27. **Chumakova A.P.**, Potapov A.A., Goryaynov S.A. et al. Quantitative biospectroscopy and fluorescence diagnostics with 5-ala in surgery of intracranial meningiomas. – Young European scientist meeting – Porto, Sep. 2013.
28. Fedorov E., Ivanova E., Boudzinskiy S., Yudin O., Galkova Z., **Tikhomirova E.** The first experience of endoscopic ultrasound with single-balloon enteroscopy in Russia // Gut/Endoscopy 20th UEGW2012. - 2012. - 44 (Suppl.1). - A376.
29. Fedorov E., Ivanova E., Boudzinskiy S., Yudin O., **Tikhomirova E.** EUS with singleballoon enteroscopy for the small bowel: the first results from Russia. // Gastroenterological Endoscopy. - IP-23.
30. Fedorov E.D., Ivanova E.V., Seleznev D.E., Polukhina E.A., **Tikhomirova E.V.** EUS in the deep parts of the intestine: future direction for small bowel evaluation? - Quality in endoscopy. IBD and Small bowel disease. Budapest, Hungary, November 15-16 2013 Abstractbook. – 2013. - P.12-13.
31. Ivanova E., Fedorov E., Boudzinskiy S., Yudin O., **Tikhomirova E.** Which lesions found by balloon-assisted enteroscopy should undergo EUS examination and benefit from it? // Gastrointestinal Endoscopy. – 2013. – Vol.77, № 5S. - AB421.
32. Ivanova E.V., Fedorov E.D., Seleznev D.E., Polukhina E.A., **Tikhomirova E.V.** Multimodal management of patients with suspected small bowel tumors. - Abstracts from VI Latvian Gastroenterology Congress with International participation 2013. – 2013. - P.26.
33. Ivanova E.V., Fedorov E.D., **Tikhomirova E.V.**, Seleznev D.E., Polukhina E.A. Endoscopic Ultrasonography of the small bowel. - V International scientific conference SCIENCEHEALTH 2013 Abstractbook – 2013. - P.122-123.
34. Ivanova E.V., Fedorov E.D., **Tikhomirova E.V.**, Seleznev D.E., Polukhina E.A. Endoscopic Ultrasound of the small bowel. - Abstracts from VI Latvian Gastroenterology Congress with International participation 2013. - 2013. – P.28.

#### Фармацевтическое отделение:

1. **Ахметшина М.Р.** Кардиопротекторное действие структурного фрагмента моноцитарного хемотаксического белка (MCP-1) на течение воспалительного процесса в миокарде у крыс при развитии инфаркта в модели ишемии-реперфузии. // Материалы XX международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых —Ломоносов-2013. Сборник тезисов. – М., Изд-во МГУ. – 2013.

2. **Ахметшина М.Р.** Кардиопротекторный эффект пептида, фрагмента моноцитарного хемотаксического белка (MCP-1), при экспериментальной ишемии-реперфузии миокарда у крыс. // Материалы XIX международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых — Ломоносов-2012. Сборник тезисов. – М., Изд-во МГУ. – 2012.
3. **Ахметшина М.Р.**, Бердалин А.Б. Влияние структурных фрагментов хемокина MCP-1 на течение воспаления и ремоделирование миокарда крыс в модели ишемии-реперфузии // Материалы юбилейной XX всероссийской конференции молодых ученых с международным участием — Актуальные проблемы патофизиологии - 2014. Сборник научных трудов под ред. проф. Власова Т. Д. – СПб.: — Арт-Экспресс, 2014. – С.19-21.
4. **Ахметшина М.Р.**, Бердалин А.Б. Кардиопротекторное действие пептидного препарата IX, структурного фрагмента моноцитарного хемотаксического белка (MCP-1), при ишемии и ишемии-реперфузии миокарда у крыс. // Материалы XV юбилейной всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей (с международным участием) — Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье. Сборник тезисов под ред. д.м.н. Яблонского П. К. – СПб., Изд-во СПбГУ. – 2012. – С.39-40.
5. **Ахметшина М.Р.**, Бердалин А.Б., Влияние структурного фрагмента моноцитарного хемотаксического белка (MCP-1) на течение воспалительного процесса в миокарде у крыс при развитии инфаркта в модели ишемии-реперфузии. // Материалы XIX всероссийской конференции молодых ученых с международным участием — Актуальные проблемы патофизиологии - 2013. Сборник научных трудов под ред. проф. Власова Т. Д. – СПб.: — Арт-Экспресс, 2013. – С.10-11.
6. **Ердяков А.К.**, Гаврилова С.А. Влияние лорноксикама и триамцинолона на общее состояние глаза и сетчатки в конканавалиновой модели воспаления // "Современные технологии в офтальмологии": "Современные технологии лечения витреоретинальной патологии". — 2014. — № 1. — С. 42–43.
7. **Ердяков А.К.**, **Ржавина Е.М.**, Тихонович М.В. Влияние лорноксикама на общее состояние глаза и сетчатки в различных моделях воспаления // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины: V Междунар. науч.-практ. конф. Ростов-на-Дону, 3–5 октября 2013. Тезисы докладов. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ. – 2013. – С. 344-345.
8. Морозова М.П., Бердалин А.Б., **Сергеева А.А.**, и др. Влияние Семакса на параметры variability ритма сердца при моделировании инфаркта миокарда у крыс // Тезисы к VI Российскому симпозиуму «Белки и пептиды», Уфа. – 2013.

9. Морозова М.П., **Сергеева А.А.**, Лукошкова Е.В., Гаврилова С.А. Динамика параметров variability ритма сердца у крыс с инфарктом миокарда. Действие семакса на вегетативное сопровождение хронотропной функции сердца. // Тезисы X Международного Междисциплинарного конгресса «Нейронаука для медицины и нейропсихологии». – 2014.
10. **Ржавина Е.М.**, Гаврилова С.А. Влияние противовоспалительной терапии на общее состояние глаза и сетчатки в ишемической модели воспаления // Современные технологии в офтальмологии. – 2014. – Выпуск 1. – Стр.87-88.
11. **Сергеева А.А.** Динамика variability сердечного ритма у крыс с инфарктом миокарда. Влияние пептида Семакс // Международная конференция «Ломоносов - 2014», Москва. – 2014.
12. Тихонович М.В., **Ердяков А.К.**, **Ржавина Е.М.** Влияние лорноксикама на общее состояние глаза и образование эпиретинальных мембран в модели воспаления у крыс // Актуальные проблемы офтальмологии: VI Всероссийская научная конференция молодых ученых: Сб. науч. работ / Под ред. Х.П. Тахчиди. М.: Изд-во Офтальмология. – 2011.
13. Тихонович М.В., **Ердяков А.К.**, **Ржавина Е.М.** Влияние лорноксикама на состояние глаза и образование эпиретинальных мембран в модели воспаления // Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье: XIV Всероссийская медико-биологическая конференция молодых исследователей (с международным участием). Тезисы. СПб.: Изд-во СПбГУ – 2011. – С. 269-270.
14. Тихонович М.В., **Ржавина Е.М.**, **Ердяков А.К.** Влияние неселективного блокатора циклооксигеназ на общее состояние глаза и сетчатки в моделях воспаления // Современные технологии лечения витреоретинальной патологии-2013: Сб. тезисов / ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза». – М., 2013. – С.191-192.
15. Тихонович М.В., **Ржавина Е.М.**, **Ердяков А.К.** Влияние неселективного блокатора циклооксигеназ на развитие эпиретинального фиброза в моделях необратимой ишемии глаза и диспазовызванной пролиферативной витреоретинопатии // Механизмы функционирования висцеральных систем: VIII Всероссийская конференция с международным участием. Санкт-Петербург, 25-28 сентября 2012. Тезисы докладов. СПб. – 2012. – С. 238.