

Итоги работы VIII съезда Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов

23–26 мая 2019 года в Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко состоялся VIII съезд Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко неоднократно принимал морфологов России и ближнего зарубежья на Всероссийских конференциях в 2015–2017 гг., поэтому проведение очередного съезда НМОАГЭ на Воронежской земле было оправданным и стало свидетельством признания успешности предыдущих мероприятий.

В работе VIII съезда приняли участие 500 человек из 43 городов Российской Федерации, а также из 11 стран ближнего и дальнего зарубежья: Азербайджана, Беларуси, Бразилии, Германии, Грузии, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Уругвая, Чили и других. На секционных заседаниях прозвучало 185 докладов, было рассмотрено 75 стендовых сообщений. В оргкомитет съезда поступило свыше 900 тезисов научных сообщений, отражающих результаты морфологических исследований участников съезда за последние пять лет. 23 мая 2019 г. в Воронежском концертном зале состоялось торжественное открытие VIII съезда НМОАГЭ России. Церемонии открытия вел вице-президент НМОАГЭ, член-корреспондент РАН, профессор Д.Б. Никитюк. Он выразил единодушное мнение участников съезда о соответствии российских исследований в области анатомии и клеточной биологии их современному мировому уровню. Д.Б. Никитюк отметил, что наряду с разработкой фундаментальных проблем морфологии человека и животных в современной науке существенное значение имеют проблемно-ориентированные прикладные исследования, имеющие реальные перспективы использования в практической медицине. С приветственным словом к участникам обратился ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко профессор И.Э. Есауленко. Он отметил, что значительное повышение качества профилактики и диагностики различных заболеваний за последнее десятилетие во многом обусловлено прорывом морфологических исследований и расширением сферы их практического применения. И.Э. Есауленко пожелал участникам плодотворной и насыщенной работы в рамках съезда, творческих успехов и реализации научных идей. От имени Правительства Воронежской области к участникам съезда обратился руководитель Департамента образования, науки и молодежной политики О.Н. Мосолов. В своем выступлении он подчеркнул, что морфология сохраняет и укрепляет свое важнейшее поло-

жение среди блока фундаментальных наук и вносит существенный вклад в развитие биологии и медицины.

Участникам VIII съезда НМОАГЭ были представлены приветствия министра науки и высшего образования Российской Федерации М.М. Котюкова, министра здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой, Президента РАН А.М. Сергеева и главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Н.К. Долгушкина, первого заместителя председателя комитета по образованию и науке Государственной Думы Федерального Собрания РФ Г.Г. Онищенко и другие приветствия. В продолжение церемонии открытия участникам был представлен видеофильм «Страницы прошлого листая. Исторические аспекты Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов», подготовленный коллективом авторов (Н.Т. Алексева и др.; Москва–Воронеж). С докладом «Школа академика АМН СССР В.Н. Шевкуненко в судьбе Сергея Сергеевича Михайлова» выступил профессор Н.Ф. Фомин (Санкт-Петербург), представив множество интересных и значимых для истории НМОАГЭ архивных фотографий и документов.

На первом пленарном заседании прозвучало 6 научных докладов, посвященных ряду ключевых вопросов и достижений наук морфологического профиля. Доклад д.м.н. Д.А. Атякшина (Воронеж) был посвящен новой интерпретации функций тучных клеток, как полифункционального компонента специфического тканевого микроокружения. Член-корреспондент РАН, профессор Д.Б. Никитюк (Москва) доложил участникам съезда итоги и результаты фундаментальных работ, посвященных оценке физического статуса россиян на протяжении 100-летнего периода (1918–2018 гг.). На основе методов системного анализа он представил различные варианты прогнозов возможного изменения уровня физического развития населения России до 2035 года. С докладом о фундаментальных и прикладных аспектах топографии внутренних органов плода человека и основах фетальной анатомии выступила профессор Е.Д. Луцай (Оренбург), представив анализ данных, полученных представителями Оренбургской школы анатомов за последние 15 лет. Профессор Р.М. Хайруллин (Ульяновск) в своем сообщении доложил об общих научных позициях медицинской антропологии и анатомии человека, их методологической и теоретической основе, перспективах развития исследований клинической направ-



Участники VIII съезда НМОАГЭ



Церемония открытия VIII съезда НМОАГЭ



Руководство ВГМУ им. Н.Н. Бурденко встречает участников съезда



Секционные заседания

ленности, точках соприкосновения и прогнозе развития этих двух близких направлений морфологии человека. В докладе профессора И.В. Гайворонского (Санкт-Петербург) были обобщены обширные данные о современных достижениях и возможности практического использования анатомических данных в области эндо-видео-хирургии. Профессора Г.С. Соловьев, С.М. Пантелеев, В.А. Шидин и В.Л. Янин (Тюмень, Ханты-Мансийск) представили фундаментальные материалы об универсальности дивергентного механизма развития тканей различных органов в нормальных, экспериментальных и патологических условиях. Авторы выдвинули предположение о наличии «базового» состояния у каждого органа, способного к реализации всех генетически обусловленных вариантов построения его морфологического субстрата.

По окончании пленарного заседания состоялось организационное собрание НМОАГЭ; был представлен общий отчет о деятельности региональных отделений НМОАГЭ за период с 2014 по 2019 гг. По представлению Президиума НМОАГЭ открытым голосованием участники VIII съезда НМОАГЭ избрали на должность Президента НМОАГЭ члена-корреспондента РАН, профессора Д.Б. Никитюка, по его предложению был утвержден состав Президиума и Правления НМОАГЭ на следующий пятилетний период работы (2020–2024 г.г.).

**Состав Президиума и Правления
Научного медицинского общества
анатомия, гистологов и эмбриологов
России на 2019–2024 годы**

Президиум НМОАГЭ:

Руководство

1. Никитюк Дмитрий Борисович – президент НМОАГЭ (Москва)
2. Дыдыкин Сергей Сергеевич – вице-президент НМОАГЭ (Москва)
3. Пантелеев Сергей Михайлович – вице-президент НМОАГЭ (Тюмень)
4. Хайруллин Радик Магзинурович – вице-президент НМОАГЭ (Ульяновск)
5. Алексеева Наталия Тимофеевна – ученый секретарь и казначей НМОАГЭ (Воронеж).

Члены Президиума

6. Баженов Дмитрий Васильевич – почетный вице-президент (Тверь)

7. Банин Виктор Васильевич – член Президиума (Москва)
8. Вагапова Василия Шарифьяновна – член Президиума (Уфа)
9. Воробьев Александр Александрович – член Президиума (Волгоград)
10. Воронцова Зоя Афанасьевна – член Президиума (Воронеж)
11. Гайворонский Иван Васильевич – член Президиума (Санкт-Петербург)
12. Каган Илья Иосифович – член Президиума (Оренбург)
13. Клочкова Светлана Валерьевна – член Президиума (Москва)
14. Козлов Валентин Иванович – член Президиума (Москва)
15. Кузнецов Сергей Львович – член Президиума (Москва)
16. Марков Игорь Иванович – член Президиума (Самара)
17. Николенко Владимир Николаевич – член Президиума (Москва)
18. Павлов Алексей Владимирович – член Президиума (Ярославль)
19. Слесаренко Наталья Анатольевна – член Президиума (Москва)
20. Соловьев Георгий Сергеевич – член Президиума (Тюмень)
21. Стадников Александр Абрамович – почетный вице-президент (Оренбург)
22. Степанова Ирина Петровна – член Президиума (Смоленск)
23. Фомин Николай Федорович – член Президиума (Санкт-Петербург)
24. Чучков Виктор Михайлович – член Президиума (Ижевск)
25. Янин Владимир Леонидович – член Президиума (Ханты-Мансийск)

Правление НМОАГЭ:

1. Акопов Андрей Леонидович (Санкт-Петербург)
2. Алексеев Александр Геннадьевич (Орел)
3. Алешкина Ольга Юрьевна (Саратов)
4. Атякшин Дмитрий Андреевич (Воронеж)
5. Баландина Ирина Анатольевна (Пермь)
6. Балашов Владимир Павлович (Саранск)
7. Боголепова Ирина Николаевна (Москва)
8. Быков Владимир Лазаревич (Санкт-Петербург)
9. Васильева Людмила Сергеевна (Иркутск)
10. Вихарева Лариса Владимировна (Тюмень)
11. Гармаева Дарима Кышектовна (Якутск)
12. Глотов Владимир Александрович (Смоленск)
13. Гусейнов Тагир Сайдуллахович (Махачкала)
14. Елясин Павел Александрович (Новосибирск)
15. Ерофеева Людмила Михайловна (Москва)

16. Железнов Лев Михайлович (Киров)
17. Заднипряный Игорь Владимирович (Симферополь)
18. Зайцев Валерий Борисович (Киров)
19. Иванов Виталий Александрович (Санкт-Петербург)
20. Калмин Олег Витальевич (Пенза)
21. Каранашева Валентина Ахмедовна (Нальчик)
22. Капитонова Марина Юрьевна (Волгоград)
23. Карелина Наталья Рафаиловна (Санкт-Петербург)
24. Кафаров Эдгар Сабирович (Грозный)
25. Киясов Андрей Павлович (Казань)
26. Краюшкин Александр Иванович (Волгоград)
27. Крикун Евгений Николаевич (Белгород)
28. Лазутина Галина Степановна (Рязань)
29. Медведева Надежда Николаевна (Красноярск)
30. Меркулова Лариса Михайловна (Чебоксары)
31. Мильто Иван Васильевич (Томск)
32. Могильная Галина Михайловна (Краснодар)
33. Ноздрин Владимир Иванович (Орел)
34. Лященко Диана Наилевна (Оренбург)
35. Лященко Сергей Николаевич (Оренбург)
36. Одинцова Ирина Алексеевна (Санкт-Петербург)
37. Овченко Виктор Степанович (Кемерово)
38. Пашкова Инга Геннадьевна (Петрозаводск)
39. Перепелкин Андрей Иванович (Волгоград)
40. Прошина Лидия Григорьевна (Великий Новгород)
41. Путалова Ирина Николаевна (Омск)
42. Рыжавский Борис Яковлевич (Хабаровск)
43. Семченко Владимир Васильевич (Омск)
44. Спирина Галина Алексеевна (Екатеринбург)
45. Старчик Дмитрий Анатольевич (Санкт-Петербург)
46. Стельникова Ирина Геннадьевна (Нижний Новгород)
47. Субботина Татьяна Игоревна (Тула)
48. Супильников Алексей Александрович (Самара)
49. Тотоева Ольга Николаевна (Владикавказ)
50. Торгун Петр Макарович (Воронеж)
51. Удочкина Лариса Альбертовна (Астрахань)
52. Ульяновская Светлана Александровна (Тверь)
53. Харченко Владимир Васильевич (Курск)
54. Шангина Ольга Рагмировна (Уфа)
55. Шевлюк Николай Николаевич (Оренбург)
56. Шемяков Сергей Евгеньевич (Москва)
57. Шестакова Валерия Геннадьевна (Тверь)
58. Чаплыгина Елена Викторовна (Ростов-на-Дону)
59. Черных Александр Васильевич (Воронеж)

60. Чучкова Наталья Николаевна (Ижевск)

24 мая 2019 года в аудиториях и актовых залах ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и ВГАУ им. Императора Петра I с успехом состоялись секционные заседания разной тематики. На секции «Экспериментальная морфология, экологическая и регенеративная медицина» было представлено 27 докладов; на секции «Клиническая, вариантная и возрастная морфология» – 26 научных сообщений. Секция «Клеточная биология, цитология и гистология» насчитывала 23 доклада. На заседании секции «Морфология органов кровотока, иммунной и эндокринной систем» было заслушано 14 докладов. В программу секции «Ветеринарная морфология» вошло 20 докладов, на секции «Функциональная морфология нервной системы» было заслушано 23 научных доклада, секция «Медицинская антропология и спортивная морфология» была представлена 14 сообщениями.

25 мая 2019 г. состоялось заседание секции «Актуальные вопросы преподавания морфологических дисциплин», на которой было представлено 14 докладов, посвященных разным аспектам современных образовательных технологий и их внедрения в преподавание анатомии, гистологии и других наук. В рамках VIII съезда НМОАГЭ состоялся и вызвал большой интерес симпозиум «Антропонутициология: фундаментальные основы и практические приложения», в течение которого было заслушано 16 сообщений. Выступающие подчеркнули значимость развития этого перспективного нового научного направления, находящегося на стыке медицинской антропологии и нутрициологии, объединяющего методический потенциал этих двух наук. Участники пришли к заключению о важной роли антропо-нутрициологии в оптимизации физического и пищевого статусов населения, в формировании современных высокоэффективных здоровье-сберегающих технологий. Было подчеркнуто, что антропологическая составляющая обеспечивает определение физического статуса как каждого конкретного индивидуума, так и популяции в целом, разработку дифференцированных стандартов физического развития разных групп детского и взрослого населения с учетом многочисленных факторов (возрастных, половых, этнических, территориальных и других). Использование научных разработок нутрициологии обеспечивает оптимизацию физического и пищевого статусов человека, коррекцию внешнего вида, многих антропометрических показателей, способствует их соответствию возрастному-половым и регионарным стандартам.

Важными событиями в завершении съезда стали обсуждение и принятие резолюции съезда.

**Итоговая резолюция VIII съезда
Научного медицинского общества
анатомов, гистологов и эмбриологов
России**

(г. Воронеж, 23–26 мая 2019 г.)

Обсудив уровень морфологических исследований, выполняемых в России, съезд считает необходимым отметить их соответствие лучшим традициям отечественной анатомической научной школы. Уровень российских исследований в области анатомии, гистологии, эмбриологии, цитологии, клеточной биологии и смежных дисциплин соответствует ведущим мировым трендам исследований этих наук. Съезд отмечает, что анатомия, гистология и эмбриология наряду с физиологией, биохимией, гигиеной и другими дисциплинами в современном высшем медицинском образовании составляют фундамент наук доклинического уровня.

Съезд считает необходимым:

1. Одобрить деятельность Правления, Президиума, профильных комиссий, региональных отделений и профессионального сообщества в целом за период 2014–2019 г.г.

2. Приняв и одобрив в целом новую редакцию Устава НМОАГЭ, внести соответствующие дополнения и изменения в документы, регламентирующие профессиональную деятельность общества (отв. – Р.М. Хайруллин, Н.Т. Алексеева).

3. Одобрить международную деятельность общества за отчетный период.

4. Одобрить деятельность специалистов и соответствующей профильной комиссии по созданию российских терминологических номенклатур в области анатомии, гистологии и эмбриологии.

5. Продолжить работу по открытию и научно-организационной помощи в деятельности новых региональных отделений общества на базе кафедр и научных лабораторий медицинских, биологических, ветеринарных, физкультурных, педагогических и иных учебных и научных учреждений в регионах России (отв. – С.С. Дыдыкин).

6. Рекомендовать региональным отделениям НМОАГЭ активизировать научные морфологические исследования, имеющие реальные перспективы непосредственного использования в практической медицине – исследования по трансляционной анатомии, гистологии и эмбриологии.

7. С целью унификации провести анализ распределения учебных часов (кредитов) в учебных планах подготовки специалистов и содержания учебных программ и курсов по анатомии, гистологии, топографической анатомии и оперативной хирургии морфологических кафедр вузов РФ, включая обучение иностранных студентов. Внести соответствующие

предложения по оптимизации преподавания соответствующих учебных дисциплин с учетом рекомендации возможного их использования в медицинских вузах и медицинских факультетах (отв. – С.М. Пантелеев, С.В. Ключкова).

8. Разработать унифицированные рекомендации по модульно–рейтинговой системе организации учебного процесса и оценки учебной деятельности студентов на морфологических кафедрах и предложить их для обсуждения (отв. – С.М. Пантелеев).

9. Создать при Президиуме НМОАГЭ организованную группу молодых ученых–морфологов, членов НМОАГЭ, в составе не более 25 человек в возрасте до 40 лет по рекомендациям региональных отделений на конкурсной основе в статусе некоммерческой автономной организации для привлечения к исследовательской и педагогической деятельности, продвижения и повышения профессиональной активности молодых специалистов в области морфологии. Отбор в группу осуществляется Президиумом НМОАГЭ. Определить наименование, состав группы, разработать и утвердить положение о деятельности, план работы на пять лет (отв. – С.М. Пантелеев, В.М. Чучков).

10. Не реже одного раза в два года проводить молодежные научные конференции специалистов–морфологов с международным участием и публикацией их материалов в научных журналах (отв. – С.М. Пантелеев, В.М. Чучков, Л.В. Вихарева, Н.Н. Чучкова).

11. Подготовить и утвердить обоснованный перечень, разработать и утвердить положения, конкретные механизмы осуществления поощрений конкурсов (включая молодежные) на лучшие выполненные исследования, опубликованные труды и инновационный педагогический опыт в области анатомии, гистологии, клинической анатомии (отв. – Д.Б. Никитюк, С.М. Пантелеев, С.Е. Шемяков, Н.Н. Чучкова).

12. Определить перечень базовых морфологических кафедр (школ) в вузах РФ для согласования проведения мастер-классов по преподаванию анатомии, гистологии, топографической анатомии и оперативной хирургии, ветеринарной медицины, а также освоения современных методов научных исследований (отв. – С.М. Пантелеев).

13. Сохранив кадровый состав председателей профильных комиссий обязать их в течение двухмесячного срока представить обновленный состав и перспективный план работы на пять лет с ответственными за каждое планируемое мероприятие.

14. Указать на недопустимость несоблюдения уставных требований по своевременному представлению отчетных и иных документов руководителям региональных отделений и профильных комиссий.

15. Создать межрегиональную научную лабораторию на базе ВГМА им Н.Н. Бурденко по научному направлению – интегративной антропнотрициологии в срок до 1.01.2020 г. (отв. – Д.Б. Никитюк, Н.Т. Алексеева).

16. Информацию о работе съезда и его решениях опубликовать в журналах «Морфологические ведомости», «Журнал анатомии и гистопатологии», «Морфология», на официальном сайте НМОАГЭ. Информировать мировое профессиональное сообщество путем представления соответствующих материалов, включая резолюцию съезда, в международный информационный бюллетень «Plexus» и на очередном Конгрессе Международной федерации ассоциаций анатомов (отв. – И.И. Марков, А.В. Черных, В.В. Банин, Р.М. Хайруллин).

Съезд высоко оценивает условия, созданные организационным комитетом для эффективной и плодотворной работы участников съезда и зарубежных гостей. Съезд выражает персональную благодарность ректору Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко профессору Есауленко Игорю Эдуардовичу за помощь в организации работы съезда.

Решением Президиума членам НМОАГЭ, участникам и организаторам VIII съезда были объявлены благодарности за активное участие в работе Правления НМОАГЭ с вручением благодарственных писем и сертификатов признательности: за лучшую организацию пленумов НМОАГЭ, за вклад в деятельность профильных комиссий, за особые успехи в организации учебной работы, многолетний труд и вклад в развитие НМОАГЭ, за активное участие в проведении съезда и в не-

которых других номинациях. Сертификаты признательности и благодарности вручили авторам лучших стендовых докладов.

Подводя итоги VIII съезда НМОАГЭ многие выступающие отметили его безусловную успешность и высокий научный потенциал. Была отмечена роль этого научного форума в формировании нового импульса к развитию морфологических наук, его значение, как международной дискуссионной площадки, обеспечившей все возможности обмена мнениями по актуальным вопросам преподавания морфологии, способствующей решению вопросов разработки и внедрения новых образовательных технологий, трансляции достижений морфологии в систему современного практического здравоохранения. Выступившие отметили великолепную организацию научных и организационных заседаний, интересную и разнообразную культурную программу, прекрасную и плодотворную атмосферу, способствующую общению, установлению и поддержанию дружеских и творческих контактов. В заключении съезда его гости, включая зарубежных участников, с удовольствием посетили Государственный археологический музей-заповедник «Костенки» в Хохольском районе Воронежской области, где ознакомились с уникальной коллекцией каменных и костяных орудий, произведений искусства, собранных со стоянок разных временных эпох и культур древнего человека. По завершению съезда в адрес его организаторов от отечественных и зарубежных участников поступили официальные письма с выражением благодарности за организацию и содержательные мероприятия.