Письма в редакцию / Correspondence

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

Отчёт о IX Всероссийском съезде Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России (28–30 мая 2025 года, Оренбург)

С.В. Клочкова 1 , С.Н. Лященко 2 , Н.Т. Алексеева 3 , Д.Н. Лященко 2 , Е.В. Блинова 2 , Л.О. Шаликова 2 , А.С. Лозинский 2

RNJATOHHA

28-30 мая 2025 года на базе Оренбургского государственного медицинского университета (ОрГМУ) состоялся очередной IX Всероссийский съезд Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России (НМО АГЭ России) с международным участием «Фундаментальная и прикладная морфология в XXI веке», посвящённый 95-летию заслуженного деятеля науки РФ, профессора ОрГМУ И.И. Кагана и 100-летию со дня рождения академика РАМН и РАН, заслуженного деятеля науки РФ М.Р. Сапина. Это крупнейшее научное событие собрало более 700 очных участников — морфологов, преподавателей, аспирантов, студентов, врачей из более 60 городов России, Кыргызстана, Узбекистана, Беларуси, Германии, Малайзии и других стран ближнего и дальнего зарубежья. Впервые в работе Съезда приняли участие представители новых территорий — Луганской и Донецкой народных республик. Всего за три дня работы Съезда было прочитано 5 открытых лекций, заслушано около 200 устных докладов, представлено более 700 научных сообщений по результатам работы морфологов. В отчётном докладе Президента Общества, академика РАН Д.Б. Никитюка был представлен анализ текущего состояния деятельности НМО АГЭ России, освещены научные достижения всех 64 региональных обсуждены вопросы международной, издательской, организационной образовательной деятельности, а также намечены и обсуждены векторы развития Общества, его ближайшие и отдалённые перспективы. В дни Съезда прошли три пленарных и более 20 секционных заседаний, на которых были рассмотрены не только научные проблемы, но и вопросы преподавания морфологических наук, вариантной, возрастной, конституциональной, регионарной морфологии, а также перспективы использования искусственного интеллекта в изучении и преподавании анатомических дисциплин и другие актуальные вопросы анатомии, гистологии, эмбриологии, клинической анатомии. В рамках работы Съезда успешно прошли конкурс научных докладов молодых учёных (13 докладов) и постерная секция (60 докладов). В итоговой части были выбраны руководящие органы НМО АГЭ России, обсуждён и утверждён персональный состав Правления и Президиума Общества на 2025-2030 гг., принята резолюция

Ключевые слова: Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России; IX съезд НМО АГЭ России; Оренбургский государственный медицинский университет.

КАК ПИТИРОВАТЬ:

Клочкова С.В., Лященко С.Н., Алексеева Н.Т., Лященко Д.Н., Блинова Е.В., Шаликова Л.О., Лозинский А.С. Отчёт о IX Всероссийском съезде Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России (28-30 мая 2025 года, Оренбург) // Морфология. 2025. Т. 163, № 3. С. XX-XX. DOI: 10.17816/morph.685102 EDN: XLYZVS

© Эко-Вектор, 2025

Статья доступна по лицензии СС BY-NC-ND 4.0 International

Рукопись получена: 18.06.2025 Рукопись одобрена: 24.06.2025 Опубликована online: 01.07.2025

¹Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы, Москва, Россия;

²Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург, Россия;

³Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж, Россия

Письма в редакцию / Correspondence

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

The report about the IX Pan-Russian congress of the scientific medical society of anatomists, histologists and embryologists of Russia

(May 28-30, 2025, Orenburg)

Svetlana V. Klochkova¹, Sergey N. Liashchenko², Nataliya T. Alekseeva³, Diana N. Liashchenko², Elena V. Blinova², Lyudmila O. Shalikova², Andrey S. Lozinskiy²

¹Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia;

ABSTRACT

On May 28-30, 2025, on the basis of the Orenburg State Medical University (ORSMU), the IX PAN-RUSSIAN CONGRESS OF ANATOMISTS, HISTOLOGISTS AND EMBRYOLOGISTS OF RUSSIA WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION "FUNDAMENTAL AND APPLIED ANATOMY IN THE 21st CENTURY", dedicated to the 95th anniversary of the Honored Science Worker of the Russian Federation, prof. I.I. Kagan and the 100th anniversary of the birth of the Academician of the Russian Academy of Medical Sciences and the Russian Academy of Sciences, Honored Science Worker of the Russian Federation M.R. Sapin. This largest scientific event brought together more than 700 full-time participants - morphologists, university teachers, graduate students, students, doctors from more than 60 cities of Russia and Kyrgyzstan, Uzbekistan, Belarus, Germany, Malaysia and other countries of near and far abroad. For the first time, representatives of new territories - the Luhansk and Donetsk People's Republics - took part in the Congress. 5 open lectures were given, about 200 oral reports were heard in just three days of the Congress, more than 700 scientific reports on the results of the work of morphologists for publication were presented. The analysis of the current situation in the activities of the SMS AHE of Russia, scientific achievements of all 64 regional offices were presented, issues of international, publishing, organizational and educational activities were discussed, vectors, immediate and long-term prospects for the development of the Society were outlined and discussed in the summary report of the Society President of the Academician of the RAS D.B. Nikityuk. During the days of the Congress, three plenary and more than 20 sectional meetings were held, at which not only scientific problems were considered, but also issues of morphological sciences teaching, issues of variant, age, constitutional, regional morphology, prospects for using artificial intelligence in the study and teaching of anatomical disciplines and other topical issues anatomy, histology, embryology, clinical anatomy. During the Congress, the Competition for the scientific report of young scientists (13 reports) and a Poster section (with 60 speakers took part) were successfully held. In the final part, the governing members of the SMS AHE of Russia were selected, the personal composition of the Board and the Presidium of the SMS AHE for 2025-2030 was discussed and approved, and the resolution of the Congress was adopted.

Keywords: Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists and Embryologists of Russia; IX Congress of SMS AHE of Russia; Orenburg State Medical University.

TO CITE THIS ARTICLE:

Klochkova SV, Liashchenko SN, Alekseeva NT, Liashchenko DN, Blinova EV, Shalikova LO, Lozinskiy AS. The report about the IX Pan-Russian congress of the scientific medical society of anatomists, histologists and embryologists of Russia (May 28–30, 2025, Orenburg). *Morphology*. 2025;163(3):XX–XX. DOI: 10.17816/morph.685102 EDN: XLYZVS

© Eco-Vector, 2025

Article can be used under the CC BY-NC-ND 4.0 International License

Received: 18.06.2025 Accepted: 24.06.2025 Published online: 01.07.2025

²Orenburg state medical university of the Ministry of Health, Orenburg, Russia;

³Voronezh State Medical University, Voronezh, Russia

Письма в редакцию / Correspondence

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

28–30 мая 2025 года на базе Оренбургского государственного медицинского университета (ОрГМУ) состоялся очередной IX Всероссийский съезд Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России (НМО АГЭ России) с международным участием «Фундаментальная и прикладная морфология в XXI веке».

Знаковым и символичным стало проведение этого важнейшего мероприятия в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, ради которой отдали силы и жизни многие наши Учителяморфологи!

Съезд был посвящён 95-летию заслуженного деятеля науки РФ, профессора ОрГМУ И.И. Кагана и 100-летию со дня рождения академика РАМН и РАН, заслуженного деятеля науки РФ М.Р. Сапина. Это крупнейшее научное событие собрало более 700 очных участников — морфологов, преподавателей, аспирантов, студентов, врачей из более 60 городов России, Кыргызстана, Узбекистана, Беларуси, Германии, Малайзии и других стран ближнего и дальнего зарубежья. Впервые в работе Съезда приняли участие представители новых территорий — Луганской и Донецкой народных республик. Всего за три дня работы Съезда прочитано 5 открытых лекций, заслушано около 200 устных докладов, представлено более 700 научных сообщений по результатам работы морфологов.

Еще до официального открытия Съезда, 27 мая 2025 года, у прибывающих участников форума была возможность присоединиться к прекурсу «Школа молодого преподавателя-морфолога» по трём морфологическим специальностям, прослушать открытые лекции проф. И.И. Кагана и заслуженного деятеля науки РФ, проф. И.В. Гайворонского, а также посетить морфологические кафедры ОрГМУ.

28 мая 2025 года в Оренбургской областной филармонии состоялось торжественное открытие IX Всероссийского Съезда, которое провёл Президент НМО АГЭ России, заслуженный деятель науки РФ, акад. РАН Д.Б. Никитюк. Он отметил, что у истоков развития морфологии в России стоял основатель Оренбургской научной школы клинической анатомии и экспериментальной хирургии С.С. Михайлов, достойным продолжателем которого стал И.И. Каган. Именно проф. И.И. Каган провёл первый подобный Съезд в 1982 году. Д.Б. Никитюк зачитал многочисленные приветствия участникам и организаторам Съезда, которые поступили от научной общественности России, органов государственной власти, общественных организаций, федеральных органов исполнительной власти и Российской академии наук, а также передал пожелания успешной и результативной работы на этом важнейшем мероприятии. Вицегубернатор, заместитель председателя правительства, руководитель аппарата губернатора и правительства области Д.В. Кулагин в своём обращении напомнил о трудной истории становления Оренбургского медицинского вуза и подчеркнул важность изучения морфологических дисциплин при подготовке каждого врача. Необходимость связи науки и практики, а также роль морфологии как базовой составляющей образования каждого врача отметила в своём приветственном слове к участникам Съезда начальник управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Оренбургской области И.А. Алешина. На важное значение работы преподавателей-морфологов со школьниками обратил внимание в своём приветствии участникам Съезда министр образования Оренбургской области А.А. Пахомов. С тёплым приветственным словом к участникам Съезда выступили ректор ОрГМУ, д-р мед. наук, проф. И.В. Мирошниченко и директор Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии им В.И. Кулакова, акад. РАН Г.Т. Сухих.

В отчётном докладе Д.Б. Никитюка был представлен анализ текущего состояния деятельности НМО АГЭ России, освещены научные достижения всех 64 региональных отделений, обсуждены вопросы международной, издательской, организационной и образовательной деятельности, а также намечены и обсуждены векторы развития Общества, его ближайшие и отдалённые перспективы. Далее на пленарном заседании прозвучали доклады проф. С.В. Клочковой о жизненном, научном и преподавательском пути её учителя — акад. РАМН и РАН М.Р. Сапина и проф. С.Н. Лященко — о своём учителе, профессоре кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова, И.И. Кагане. На втором пленарном заседании состоялся доклад проф. И.И. Кагана, посвящённый научно-организационному пути Оренбургской научной школы клинической анатомии и экспериментальной хирургии. Было сделано общее фото участников Съезда (рис. 1).

29 мая 2025 года в аудиториях ОрГМУ и Оренбургской областной универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской прошли пленарное и секционные заседания. Пленарное заседание «Многогранность морфологических наук: история и вектор развития» охватило широкий спектр интересных сообщений, касающихся различных аспектов морфологии.

Письма в редакцию / Correspondence

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102



IX ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ РОССИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ»,

посвященный 95-летию з.д.н. РФ, проф. И.И. Кагана и 100-летию со дня рождения академика РАМН и РАН, з.д.н. РФ М.Р. Сапина Оренбург - 28-30 мая 2025

Рис. 1. Коллективное фото участников IX Всероссийского съезда Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России (28 мая 2025 года, Оренбург).

Fig. 1. Group photo of participants of the IX Russian Congress of the Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists and Embryologists of Russia (May 28, 2025, Orenburg).

После пленарного заседания состоялось несколько секционных заседаний: в секции «Вопросы вариантной анатомии» заслушано 16 докладов, а секция «Экспериментальная морфология, экологическая и регенеративная медицина» включала 17 докладов. Кроме того, успешно прошли секции «Актуальные вопросы ветеринарной морфологии» и «Вопросы экспериментальной хирургии». Вопросы истории и преподавания морфологических дисциплин вызвали живое обсуждение на двух заседаниях секции, на которых выступили в общей сложности 20 докладчиков. В этот день также состоялись заседания, посвящённые вопросам экспериментальной морфологии, эндоскопической анатомии, морфогенеза, регенерации клеток и тканей и другим актуальным темам. Во второй день Съезда прошли конкурс научных докладов молодых учёных и постерная секция.

30 мая 2025 года, третий день Съезда начался с пленарного заседания «Научная сессия и подведение итогов Съезда». Провёл заседание Президент НМО АГЭ России, акад. РАН Д.Б. Никитюк. После трёх разноплановых пленарных докладов Президент Общества подвёл итоги Съезда, провёл выборы руководящих органов НМО АГЭ России, а также вынес на обсуждение персональный состав Правления и Президиума Общества на следующий пятилетний период работы (2025—2030 гг.), который был утверждён открытым общим голосованием.

СОСТАВ ПРЕЗИДИУМА И ПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ РОССИИ НА 2025–2030 ГОДЫ

Письма в редакцию / Correspondence

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

Президиум НМО АГЭ России

Руководство:

- 1. Никитюк Д.Б. (Москва) президент;
- 2. Дыдыкин С.С. (Москва) вице-президент;
- 3. Одинцова И.А. (Санкт-Петербург) вице-президент;
- 4. Хайруллин Р.М. (Санкт-Петербург) вице-президент;
- 5. Алексеева Н.Т. (Воронеж) учёный секретарь, казначей;
- 6. Баженов Д.В. (Тверь) почётный вице-президент;
- 7. Стадников А.А. (Оренбург) почётный вице-президент.

Члены Президиума НМО АГЭ России:

- 1. Банин В.В. (Москва);
- 2. Боголепова И.Н. (Москва);
- 3. Вагапова В.Ш. (Уфа);
- 4. Вихарева Л.В. (Тюмень);
- 5. Воробьев А.А. (Волгоград);
- 6. Воронцова З.А. (Воронеж);
- 7. Гайворонский И.В. (Санкт-Петербург);
- 8. Железнов Л.М. (Киров);
- 9. Каган И.И. (Оренбург);
- 10. Кафаров Э.С. (Грозный);
- 11. Клочкова С.В. (Москва);
- 12. Козлов В.И. (Москва);

Правление НМО АГЭ России:

- 1. Абдувосидов Х.А. (Москва);
- 2. Акопов А.Л. (Санкт-Петербург);
- 3. Алексеев А.Г. (Москва);
- 4. Алексеева Э.А. (Улан-Удэ);
- 5. Алешкина О.Ю. (Саратов);
- 6. Атякшин Д.А. (Москва);
- 7. Байбаков С.Е. (Краснодар);
- 8. Баландина И.А. (Пермь);
- 9. Балашов В.П. (Саранск);
- 10. Болгучева М.Б. (Магас);
- 11. Боровая Т.Г. (Москва);
- 12. Бородина Г.Н. (Барнаул);
- 13. Борхунова Е.Н. (Москва);
- 14. Брюхин Г.В. (Челябинск);
- 15. Буланкина И.А. (Иркутск);
- 16. Васильев Ю.Л. (Москва);
- 17. Ведерников А.А. (Йошкар-Ола);
- 18. Гармаева Д.К. (Якутск);
- 19. Глотов В.А. (Смоленск);
- 20. Горбунов А.В. (Тамбов);
- 21. Гусейнова С.Т. (Махачкала);
- 22. Деев Р.В. (Москва);
- 23. Елдырева М.В. (Чебоксары);
- 24. Елясин П.А. (Новосибирск);
- 25. Ерофеева Л.М. (Москва);
- 26. Животова Е.Ю. (Хабаровск);
- 27. Заднипряный И.В. (Симферополь);
- 28. Зинчук С.Ф. (Кемерово);
- 29. Иванов А.В. (Курск);
- 30. Иванов В.А. (Санкт-Петербург);
- 31. Изранов В.А. (Калининград);
- 32. Калашникова С.А. (Волгоград);

- 13. Колсанов А.В. (Самара);
- 14. Кузнецов С.Л. (Москва);
- 15. Лященко Д.Н. (Оренбург);
- 16. Лященко С.Н. (Оренбург);
- 17. Лузин В.В. (Луганск);
- 18. Мильто И.В. (Томск);
- 16. Мильто И.В. (Томск),
- Николенко В.Н. (Москва);
 Павлов А.В. (Ярославль);
- 20. Павлов А.Б. (*Арославль*); 21. Соловьв Г.С. (Тюмень);
- 22. Степанова И.П. (Смоленск);
- 23. Фомин Н.Ф. (Санкт-Петербург);
- 24. Удочкина Л.А. (Астрахань);
- 25. Янин В.Л. (Ханты-Мансийск).
- 33. Калмин О.В. (Пенза);
- 34. Капитонова М.Ю. (Волгоград);
- 35. Каранашева В.А. (Нальчик);
- 36. Киясов А.П. (Казань);
- 37. Коробкеев А.А. (Ставрополь);
- 38. Крикун Е.Н. (Московская область);
- 39. Лазутина Г.С. (Рязань);
- 40. Любин А.В. (Чита);
- 41. Марков И.И. (Самара);
- 42. Медведева Н.Н. (Красноярск);
- 43. Меркулова Л.М. (Чебоксары);
- 44. Наумова Л.И. (Астрахань);
- 45. Негашева М.А. (Москва);
- 46. Павлов А.В. (Рязань);
- 47. Пашкова И.Г. (Петрозаводск);
- 48. Плехова Н.Г. (Владивосток);
- 49. Прокофьев В.В. (Псков);
- 50. Прошина Л.Г. (Великий Новгород);
- 51. Путалова И.Н. (Омск);
- 52. Рыбалко Д.Ю. (Уфа);
- 53. Семченко В.В. (Омск);
- 54. Слесарева Е.В. (Ульяновск);
- 55. Спирина Г.А. (Екатеринбург);
- 56. Старчик Д.А. (Санкт-Петербург);
- 57. Стельникова Й.Г. (Нижний Новгород);
- 58. Столяров В.В. (Сургут);
- 59. Субботина Т.И. (Тула);
- 60. Суханов С.Г. (Архангельск);
- 61. Тверской А.В. (Белгород);
- 62. Тотоева О.Н. (Владикавказ);
- 63. Шевлюк Н.Н. (Оренбург);

Письма в редакцию / Correspondence

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

64. Шемяков С.Е. (Москва);	70. Чаплыгина Е.В. (Ростов);
65. Шестакова В.Г. (Тверь);	71. Чемидронов С.Н. (Самара);
66. Шишкина В.В. (Воронеж);	72. Черненко Н.В. (Иваново);
67. Узденов М.Б. (Черкесск);	73. Чучков В.М. (Ижевск);
68. Xалилов M.A. (Opëл);	74. Чучкова Н.Н. (Ижевск);
69. Харченко В.В. (Курск);	75. Якимов А.А. (Екатеринбург).

РЕЗОЛЮЦИЯ СЪЕЗДА

Важным событием в завершении работы Съезда стало обсуждение и принятие резолюции:

«С 28 по 30 мая 2025 года в городе Оренбурге состоялся IX Съезд Научного Медицинского общества Анатомов, Гистологов и Эмбриологов России (НМО АГЭ России), посвящённый 95-летию з.д.н. РФ, проф. И.И. Кагана и 100-летию со дня рождения академика РАМН и РАН з.д.н. РФ М.Р. Сапина. В мероприятии приняли участие многочисленные специалисты-морфологи, физиологи, гигиенисты, представители смежных специальностей, клиницисты — ведущие учёные, преподаватели, молодые исследователи из всех областей Российской Федерации, включая новые регионы России (ЛНР, ДНР), а также зарубежных дружественных стран (Кыргызской Республики, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана и др.).

Заслушав все заявленные в насыщенной научной программе доклады, охватывающие широкий спектр вопросов фундаментальной и прикладной морфологии, раскрывающие современные инновационные подходы к преподаванию анатомии, гистологии и эмбриологии, топографической анатомии, Съезд отметил, что профильным кафедрам необходимо уделять особое внимание взаимодействию с клиническими подразделениями и вопросам трансляции морфологических знаний в хирургическую, терапевтическую и педиатрическую практику. В рамках мероприятия прошли пленарные заседания, тематические секции, мастер-классы, круглые столы и обсуждения, направленные на развитие междисциплинарных взаимодействий и совершенствование образовательных методик.

Съезд принял следующие решения:

- 1. Признать IX Съезд НМО АГЭ России значимым событием в научной и образовательной жизни Страны, способствующим развитию морфологических наук и укреплению профессиональных связей. Отметить высокую научную, образовательную и организационную значимость IX Съезда как ключевой площадки для обмена опытом, презентации научных достижений и консолидации профессионального сообщества морфологов различных направлений.
- 2. Одобрить деятельность Правления, Президиума, профильных комиссий, региональных отделений НМО АГЭ России и профессионального сообщества за период 2019–2024 гг. Поддержать и одобрить инициативу Правления и Президиума НМО АГЭ России по расширению представительства региональных отделений (за период 2019–2025 были сформированы и начали активно функционировать 18 новых отделений), что позволило охватить все территории, имеющие базовые медицинские и другие профильные ВУЗы и классические университеты.
- 3. Поддержать и одобрить инициативу Правления и Президиума НМО АГЭ России по включению в состав Общества, в качестве ассоциативных членов, региональные отделения из стран СНГ.
- 4. Подчеркнуть важность интеграции новых регионов России в единую научнообразовательную среду морфологических кафедр Страны и в НМО АГЭ России. Отметить активное участие в работе Съезда специалистов и молодых учёных из Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, что является значимым шагом в развитии научного сотрудничества и укреплении общего научного морфологического пространства.
- 5. Обратить внимание на важность формирования единых образовательных стандартов по анатомии, гистологии и эмбриологии, топографической анатомии с учётом современного тренда на цифровизацию, междисциплинарного подхода, развивающихся новых методов диагностики и лечения, новых профессиональных требований. Рекомендовать усиление методической координации преподавания морфологических дисциплин с учётом современных образовательных стандартов, включая цифровые технологии и симуляционные платформы.
- 6. Акцентировать внимание на значимости морфологических исследований, как основы для клинической диагностики и новых методов лечения. Способствовать активному внедрению

Письма в редакцию / Correspondence

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

- морфологических данных в практику хирургии, терапевтических дисциплин, прецизионной медицины и трансляционных исследований.
- 7. Развивать международное сотрудничество, укреплять связи с морфологическими обществами стран СНГ, дружественных стран дальнего и ближнего зарубежья, в том числе в формате совместных конференций, публикаций и академических обменов.
- 8. Поддержать инициативу расширения взаимодействия между профильными кафедрами медицинских, биологических и других профильных ВУЗов, научно-исследовательскими институтами и практическим здравоохранением. Способствовать масштабированию передовых образовательных, в том числе и дистанционных, технологий в учебный процесс всех медицинских и других профильных ВУЗов РФ.
- 9. Поддержать развитие и внедрение технологий искусственного интеллекта в морфологические исследования, включая автоматизированную морфометрию, цифровой анализ микропрепаратов и обучение с использованием ИИ-платформ. Рекомендовать продолжить развитие цифровых и симуляционных технологий в преподавании морфологических дисциплин, расширять доступ к интерактивным образовательным ресурсам, активизировать деятельность морфологических кафедр в создании новых и реализации созданных РИДов.
- 10. Способствовать созданию трансформационного контура «Образование-Наука-Клиника» и формированию единой методической платформы для морфологических кафедр медицинских вузов с целью обмена учебно-методическими материалами и повышения качества подготовки специалистов.
- 11. Поддержать дальнейшее развитие фетальной анатомии как важнейшего направления современной морфологии, обеспечивающего фундамент для ранней диагностики и внутриутробного лечения плода и врождённых пороков развития. Особое внимание уделить междисциплинарному взаимодействию морфологов с неонатологами, педиатрами, акушерами и генетиками при анализе развития и патологии плода.
- 12. Способствовать обязательному использованию в образовательном процессе материалов TERMINOLOGIA ANATOMICA, TERMINOLOGIA NEUROANATOMICA, TERMINOLOGIA OROANATOMICA, TERMINOLOGIA EMBRIOLOGICA.
- 13. Подготовить и направить со стороны НМО АГЭ России обращение к органам местного самоуправления субъектов Российской Федерации с предложением содействовать на местах региональным отделениям НМО АГЭ России (по их запросам) сохранению исторических памятников и другого культурного наследия, связанных со значимыми для истории нашей страны морфологами.
- 14. Считать необходимым проведение очередного X Съезда НМО АГЭ России в 2030 г.
- 15. Поблагодарить Администрацию Оренбургской области, Ректора Оренбургского государственного медицинского университета д.м.н., проф. И.В. Мирошниченко, всех организаторов IX Съезда за возможность проведения Съезда, высокий уровень подготовки мероприятия, научное содержание программы и благоприятную атмосферу для профессионального общения.
- 16. Информацию о работе Съезда и его решениях опубликовать в научных журналах «Морфологические ведомости», «Журнал анатомии и гистопатологии», «Морфология», на официальном сайте НМО АГЭ России. Информировать профессиональное сообщество путём представления соответствующих материалов, включая резолюцию съезда, в международный информационный бюллетень «Plexus».

Съезд выражает уверенность, что принятые решения будут способствовать дальнейшему развитию морфологических наук в России, укреплению профессионального сообщества и повышению роли морфологии в системе медицинского образования и научных исследований.».

Резолюция принята открытым голосованием на заключительном пленарном заседании 30 мая 2025 г.

Решением Президиума членам НМО АГЭ России, участникам, организаторам и спонсорам IX Съезда объявлены благодарности за активное участие в работе Общества, а также вручены благодарственные письма и сертификаты признательности: за весомый вклад в развитие морфологической науки, формирование и передачу традиций и подготовку новых научно-педагогических кадров; за выдающийся вклад и значительную организационную роль в проведении IX Съезда; за организацию, обеспечение деятельности и развитие НМО АГЭ России и в ряде других номинаций. Кроме того, были названы победители конкурса научных докладов молодых учёных.

Письма в редакцию / Correspondence DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, прошедший Съезд стал важной и значимой площадкой для обмена педагогическим, научным и инновационным опытом между морфологами и врачами из России и других стран. В рамках Съезда были обозначены новые векторы развития НМО АГЭ России и морфологических наук в современных реалиях, обсуждены совместные научные проекты и идеи, а также рассмотрены возможности продвижения передовых морфологических исследований в практическое здравоохранение и медицинское образование. Такой интенсивный обмен опытом и мнениями чрезвычайно полезен для всех участников Съезда. Значимый международный резонанс мероприятия способствует развитию научного сотрудничества и продвижению передовых морфологических исследований в практическое здравоохранение и медицинское образование.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вклад авторов. С.В. Клочкова, С.Н. Лященко, Н.Т. Алексеева, Д.Н. Лященко, Е.В. Блинова, Л.О. Шаликова, А.С. Лозинский — написание черновика рукописи, пересмотр и редактирование рукописи. Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести ответственность за все аспекты статьи, гарантируя надлежащее рассмотрение и решение вопросов, связанных с точностью и добросовестностью любой ее части.

Источники финансирования. Отсутствуют.

Раскрытие интересов. Авторы заявляют об отсутствии отношений, деятельности и интересов за последние три года, связанных с третьими лицами (коммерческими и некоммерческими организациями), интересы которых могут быть затронуты содержанием статьи.

Оригинальность. При создании настоящей работы авторы не использовали ранее опубликованные сведения (текст, иллюстрации, данные).

Доступ к данным. Редакционная политика в отношении совместного использования данных к настоящей работе не применима, новые данные не собирали и не создавали.

Генеративный искусственный интеллект. При создании настоящей статьи технологии генеративного искусственного интеллекта не использовали.

Рассмотрение и рецензирование. Настоящая работа подготовлена по просьбе редакции журнала, была рассмотрена во внеочередном порядке без участия внешних рецензентов.

ADDITIONAL INFO

Author contributions: All authors contributed equally to the writing of this Report. **Funding sources:** This report was not supported by any external sources of funding. **Disclosure of interests:** The authors declare that they have no competing interests.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

AUTHOR'S INFO

*Автор, ответственный за переписку:	
*Лященко Диана Наилевна, д-р мед. наук, профессор; адрес: Россия, 460000, Оренбург, ул. Советская, д. 6; ORCID: 0000-0001-9288-1551; eLibrary SPIN: 7077-2908; e-mail: lyaschenkod@mail.ru	*Diana N. Liashchenko, MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; address: 6 Sovetskaya st, Orenburg, Russia, 460000; ORCID: 0000-0001-9288-1551; eLibrary SPIN: 7077-2908; e-mail: lyaschenkod@mail.ru
Соавторы:	
Клочкова Светлана Валерьевна, д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0003-2041-7607; eLibrary SPIN: 1528-6250; e-mail: swetlana.chava@yandex.ru	Svetlana V. Klochkova, MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0003-2041-7607; eLibrary SPIN: 1528-6250; e-mail: swetlana.chava@yandex.ru

Морфология / Morphology Письма в редакцию / Correspondence DOI: https://doi.org/10.17816/morph.685102

Лященко Сергей Николаевич, д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0001-6467-2242; eLibrary SPIN: 1778-4276; e-mail: serglyashenko@mail.ru	Sergey N. Liashchenko, MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0001-6467-2242; eLibrary SPIN: 1778-4276; e-mail: serglyashenko@mail.ru
Алексеева Наталия Тимофеевна, д-р мед. наук, профессор; ORCID: 0000-0003-1510-8543; eLibrary SPIN: 4846-3772; e-mail: alexeevant@list.ru	Nataliya T. Alekseeva, MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor; ORCID: 0000-0003-1510-8543; eLibrary SPIN: 4846-3772; e-mail: alexeevant@list.ru
Блинова Елена Владиславовна, канд. мед. наук, доцент; ORCID: 0009-0007-5589-8232; eLibrary SPIN: 3884-1142; e-mail: blinova.elenavlad@yandex.ru	Elena V. Blinova, MD, Cand. Sci. (Medicine), Assistant Professor; ORCID: 0009-0007-5589-8232; eLibrary SPIN: 3884-1142; e-mail: blinova.elenavlad@yandex.ru
Шаликова Людмила Олеговна, канд. мед. наук; ORCID: 0000-0002-6389-6639; eLibrary SPIN: 8102-8440; e-mail: L.o.shalikova@yandex.ru	Lyudmila O. Shalikova, MD, Cand. Sci. (Medicine); ORCID: 0000-0002-6389-6639; eLibrary SPIN: 8102-8440; e-mail: L.o.shalikova@yandex.ru
Лозинский Андрей Сергеевич, канд. мед. наук, доцент; ORCID: 0009-0003-6319-9870 eLibrary SPIN: 2269-4400; e-mail: a-lozinskiy@mail.ru	Andrey S. Lozinskiy, MD, Cand. Sci. (Medicine), Assistant Professor; ORCID: 0009-0003-6319-9870; eLibrary SPIN: 2269-4400; e-mail: a-lozinskiy@mail.ru