

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

EDN: XLYZVS



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

С.В. Ключкова<sup>1</sup>, С.Н. Лященко<sup>2</sup>, Н.Т. Алексеева<sup>3</sup>, Д.Н. Лященко<sup>2</sup>, Е.В. Блинова<sup>2</sup>,  
Л.О. Шаликова<sup>2</sup>, А.С. Лозинский<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы, Москва, Россия;

<sup>2</sup>Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург, Россия;

<sup>3</sup>Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж, Россия

## АННОТАЦИЯ

28–30 мая 2025 года на базе Оренбургского государственного медицинского университета (ОрГМУ) состоялся очередная 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 отделений, обсуждены вопросы международной, издательской, организационной и 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 Съезда.

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

## Как цитировать:

Ключкова 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. 243–251. DOI: 10.17816/morph.685102 EDN: XLYZVS

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

EDN: XLYZVS

# Report on the 9th All-Russian Congress of the Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia (May 28–30, 2025, Orenburg)

Svetlana V. Klochkova<sup>1</sup>, Sergey N. Liashchenko<sup>2</sup>, Nataliya T. Alekseeva<sup>3</sup>, Diana N. Liashchenko<sup>2</sup>, Elena V. Blinova<sup>2</sup>, Lyudmila O. Shalikova<sup>2</sup>, Andrey S. Lozinskiy<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia;

<sup>2</sup>Orenburg state medical university of the Ministry of Health, Orenburg, Russia;

<sup>3</sup>Voronezh State Medical University, Voronezh, Russia

## ABSTRACT

The 9th All-Russian Congress of the Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia with international participation, titled Fundamental and Applied Morphology in the 21st Century, was held on May 28–30, 2025, at Orenburg State Medical University (OrSMU). The congress was dedicated to the 95th anniversary of Honored Scientist of the Russian Federation, Professor I.I. Kagan (OrSMU), and the 100th anniversary of Academician M.R. Sapin (Russian Academy of Medical Sciences and Russian Academy of Sciences), also an Honored Scientist of the Russian Federation. This major scientific event brought together over 700 in-person participants: morphologists, educators, postgraduate students, medical students, and healthcare professionals from more than 60 cities across Russia, as well as from Kyrgyzstan, Uzbekistan, Belarus, Germany, Malaysia, and other countries. For the first time, delegates from the newly integrated territories—the Luhansk and Donetsk People's Republics—also took part. Over the three days of the congress, five public lectures were delivered, approximately 200 oral presentations were given, and more than 700 scientific abstracts were submitted for publication. In his presidential report, Academician D.B. Nikityuk (Russian Academy of Sciences), President of the Society, analyzed the current state of the organization, scientific achievements of all 64 regional branches, and addressed matters of international cooperation, publishing activity, organizational and educational development. Strategic directions and future perspectives for the Society were outlined and discussed. The congress featured three plenary and over 20 sectional sessions, addressing both scientific problems and issues of teaching morphological sciences, as well as topics in variant, age-related, constitutional, and regional morphology. Discussions also included the prospects of using artificial intelligence in anatomical research and education, and other current issues in anatomy, histology, embryology, and clinical anatomy. During the congress, the Young Scientist Oral Presentation Competition (13 presentations) and a poster session with 60 presenters were successfully held. In the final session, the governing bodies of the Society were elected, including the Executive Board and the Presidium for 2025–2030, and the congress resolution was adopted.

**Keywords:** Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia; 9th Congress of the Society; Orenburg State Medical University.

## To cite this article:

Klochkova SV, Liashchenko SN, Alekseeva NT, Liashchenko DN, Blinova EV, Shalikova LO, Lozinskiy AS. Report on the 9th All-Russian Congress of the Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia (May 28–30, 2025, Orenburg). *Morphology*. 2025;163(3):243–251. DOI: 10.17816/morph.685102 EDN: XLYZVS

Submitted: 18.06.2025

Accepted: 24.06.2025

Published online: 01.07.2025

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

EDN: XLYZVS

# The Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia 第九届代表大会报告 (2025年5月28—30日, 奥伦堡)

Svetlana V. Klochkova<sup>1</sup>, Sergey N. Liashchenko<sup>2</sup>, Nataliya T. Alekseeva<sup>3</sup>, Diana N. Liashchenko<sup>2</sup>, Elena V. Blinova<sup>2</sup>, Lyudmila O. Shalikova<sup>2</sup>, Andrey S. Lozinskiy<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia;

<sup>2</sup>Orenburg state medical university of the Ministry of Health, Orenburg, Russia;

<sup>3</sup>Voronezh State Medical University, Voronezh, Russia

## 摘要

2025年5月28日至30日, 第九届The Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia代表大会在Orenburg State Medical University (OrSMU) 举行。此次大会具有国际参与, 主题为“21世纪的基础与应用形态学”, 并专门纪念俄罗斯联邦功勋科学家、OrSMU教授I.I. Kagan诞辰95周年, 以及俄罗斯医学科学院与俄罗斯科学院院士、功勋科学家M.R. Sapin诞辰100周年。此次盛会汇聚了来自俄罗斯60多个城市以及吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、白俄罗斯、德国、马来西亚等多个国家的700余位现场参会者, 包括形态学专家、高校教师、研究生、本科生及临床医生。来自新加入地区——卢甘斯克和顿涅茨克人民共和国的代表也首次参加了大会。大会三天期间, 共举办5场大会报告, 约200场口头报告, 并提交了700余份形态学科研成果摘要用于出版。在大会主席、俄罗斯科学院院士D.B. Nikityuk的工作报告中, 总结了学会当前的整体情况、64个地区分会的科研成果, 探讨了学会在国际合作、出版活动、组织建设及教育发展方面的现状, 并明确了今后的战略方向与发展前景。大会期间共举行了3场大会发言和20余个专题分会, 讨论内容不仅涵盖科研问题, 还包括形态学课程教学、个体变异、年龄相关、体质性与区域性形态特征等问题, 以及人工智能在解剖学学科研究与教学中的应用前景, 此外还涉及解剖学、组织学、胚胎学与临床解剖学等其他热点议题。大会期间还成功举办Young Scientists' Oral Presentation Competition (共13场) 以及张贴报告分会, 60位报告人参加。在闭幕式上, 大会选举产生了2025—2030年俄罗斯解剖学、组织学与胚胎学科学医学学会的新一届领导机构, 并审议通过了学会理事会与主席团成员名单及大会决议。

**关键词:** Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia; 第九届代表大会; Orenburg State Medical University。

## To cite this article:

Klochkova SV, Liashchenko SN, Alekseeva NT, Liashchenko DN, Blinova EV, Shalikova LO, Lozinskiy AS. The Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia第九届代表大会报告 (2025年5月28—30日, 奥伦堡). *Morphology*. 2025;163(3):243–251. DOI: 10.17816/morph.685102 EDN: XLYZVS

收到: 18.06.2025

接受: 24.06.2025

发布日期: 01.07.2025

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

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, академик 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. Вице-губернатор, 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, академик 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. Ключковой о жизненном, научном и преподавательском пути её учителя — академик 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.

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



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

**Fig. 1.** Collective photo of participants of the 9th All-Russian Congress of the Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists, and Embryologists of Russia (May 28–30, 2025, Orenburg).

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

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

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);
19. Николенко В.Н. (Москва);

20. Павлов А.В. (Ярославль);
21. Соловьёв 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).

#### Правление НМО АГЭ России:

1. Абдусидов 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. Бородин 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. Заднипрный 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);
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 И.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);
64. Шемяков С.Е. (Москва);
65. Шестакова В.Г. (Тверь);
66. Шишкина В.В. (Воронеж);
67. Узденов М.Б. (Черкесск);
68. Халилов М.А. (Орёл);
69. Харченко В.В. (Курск);
70. Чаплыгина Е.В. (Ростов);
71. Чемидронов С.Н. (Самара);
72. Черненко Н.В. (Иваново);
73. Чучков В.М. (Ижевск);
74. Чучкова Н.Н. (Ижевск);
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

4. Подчеркнуть важность интеграции новых регионов России в единую научно-образовательную 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. Обратиться 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 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.

## 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. Ключкова, 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.

**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.

## ОБ АВТОРАХ

**\*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

**Клочкова Светлана Валерьевна**, д-р мед. наук, профессор;  
ORCID: 0000-0003-2041-7607;  
eLibrary SPIN: 1528-6250;  
e-mail: swetlana.chava@yandex.ru

**Лященко Сергей Николаевич**, д-р мед. наук, профессор;  
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

**Блинова Елена Владиславовна**, канд. мед. наук, доцент;  
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

**Лозинский Андрей Сергеевич**, канд. мед. наук, доцент;  
ORCID: 0009-0003-6319-9870  
eLibrary SPIN: 2269-4400;  
e-mail: a-lozinskiy@mail.ru

**Data availability:** The editorial policy regarding data sharing is not applicable to this work, as no new data was collected or generated.

**Generative artificial intelligence:** No generative artificial intelligence technologies were used in the creation of this article.

**Review and peer review:** This work was prepared at the request of the journal's editorial board and was reviewed on an expedited basis without external peer reviewers.

## AUTHORS' INFO

**\*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

**Svetlana V. Klochkova**, MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor;  
ORCID: 0000-0003-2041-7607;  
eLibrary SPIN: 1528-6250;  
e-mail: swetlana.chava@yandex.ru

**Sergey N. Liashchenko**, MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor;  
ORCID: 0000-0001-6467-2242;  
eLibrary SPIN: 1778-4276;  
e-mail: serglyashenko@mail.ru

**Nataliya T. Alekseeva**, MD, Dr. Sci. (Medicine), Professor;  
ORCID: 0000-0003-1510-8543;  
eLibrary SPIN: 4846-3772;  
e-mail: alexeevant@list.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

**Lyudmila O. Shalikova**, MD, Cand. Sci. (Medicine);  
ORCID: 0000-0002-6389-6639;  
eLibrary SPIN: 8102-8440;  
e-mail: L.o.shalikova@yandex.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

\* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author