



## К 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ РОСТОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ РОССИИ

Чаплыгина Е.В., Каплунова О.А., Маркевич А.В., Кучиева М.Б., Созыкин А.А.

Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия, e-mail: ritaku@mail.ru

### Для цитирования:

Чаплыгина Е.В., Каплунова О.А., Маркевич А.В., Кучиева М.Б., Созыкин А.А. К 100-летию юбилею Ростовского отделения научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России. *Морфологические ведомости*. 2022;30(1):611 [https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30\(1\).611](https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30(1).611)

**Резюме.** Статья посвящена истории становления и развития Ростовского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (НМОАГЭ) России. Ростовское отделение общества берет свое начало от научного общества анатомии и антропологии, первое заседание которого состоялось 15 сентября 1921 года. Ведущая роль в становлении отделения принадлежит выпускнику Военно-медицинской академии, заведующему кафедрой нормальной анатомии Донского университета (в настоящее время Ростовский государственный медицинский университет) профессору Константину Захарьевичу Яцуте. Почетными членами общества были известные отечественные анатомы – профессора В.П. Воробьев, П.И. Карузин, В.Н. Тонков и В.Н. Шевкуненко. На всех этапах деятельности научного общества прослеживаются преемственность поколений, сохранение и приумножение знаний в области анатомии и гистологии. Отражены научные достижения членов отделения в течении вековой истории. Основными научными направлениями деятельности Ростовского отделения в различные периоды являлись сравнительная, возрастная и ветеринарная анатомия, гистология и эмбриология, изучение сердечно-сосудистой системы в норме и при некоторых заболеваниях, а также анатомической изменчивости органов с использованием современных методов медицинской визуализации. На протяжении всех лет работы представители Ростовского отделения принимали активное участие в работе Всесоюзных, а затем Всероссийских съездов анатомов, гистологов и эмбриологов, научных международных конференциях, конгрессах, симпозиумах, развивали международное сотрудничество в области морфологии. За годы работы Ростовского отделения НМОАГЭ сформировалась авторитетная школа морфологов. 100-летний юбилей Ростовское отделение НМОАГЭ встречает, имея в составе высокопрофессиональные медицинские кадры, четыре профессора, семнадцать доцентов, три кандидата медицинских наук. Воспитанники Ростовской анатомической школы в последующем заведовали кафедрами анатомии во многих городах России и за рубежом. В настоящее время в коллективе Ростовского отделения НМОАГЭ работают несколько поколений ученых, что обеспечивает преемственность поколений.

**Ключевые слова:** история анатомии; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России; НМОАГЭ; Ростовское отделение НМОАГЭ

Статья поступила в редакцию 24 августа 2021

Статья принята к публикации 12 января 2022

## TO THE 100TH ANNIVERSARY OF THE ROSTOV BRANCH OF THE SCIENTIFIC MEDICAL SOCIETY OF ANATOMISTS, HISTOLOGISTS AND EMBRYOLOGISTS OF RUSSIA Chaplygina EV, Kaplunova OA, Markevich AV, Kuchieva MB, Sozykin AA

Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia, e-mail: ritaku@mail.ru

### For the citation:

Chaplygina EV, Kaplunova OA, Markevich AV, Kuchieva MB, Sozykin AA. To the 100th anniversary of the Rostov Branch of the Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists and Embryologists of Russia. *Morphologicheskies Vedomosti – Morphological newsletter*. 2022;30(1):611 [https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30\(1\).611](https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30(1).611)

**Summary.** The article is devoted to the history of the formation and development of the Rostov branch of the Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists and Embryologists (SMSAHE) of Russia. The Rostov branch of the society originates from the Scientific Society of Anatomy and Anthropology, the first meeting of which took place on September 15, 1921. The leading role in the formation of the branch belongs to the graduate of the Military Medical Academy, Head of the Department of Normal Anatomy of the Don University (currently Rostov State Medical University), Professor Konstantin Yatsuta. Honorary members of the society were well-known Russian anatomists - professors Vladimir Vorobyov, Pyotr Karuzin, Vladimir Tonkov and Viktor Shevkunenko. At all stages of the activity of the scientific society, the continuity of generations, the preservation and enhancement of knowledge in the field of anatomy and histology can be traced. The scientific achievements of the members of the department during the centuries of history are reflected. The main scientific areas of activity of the Rostov Department in different periods were comparative, age and veterinary anatomy, histology and embryology, the study of the cardiovascular system in health and in some diseases, as well as the anatomical variability of organs using modern methods of medical imaging. Throughout the years of work, representatives of the Rostov branch took an active part in the work of the All-Union, and then the All-Russian Congresses of Anatomists, Histologists and Embryologists, scientific international conferences, congresses, symposiums, developed international cooperation in the field of morphology. Over the years of work of the Rostov branch of the SMSAHE, an authoritative school of morphologists has been formed. The 100th Anniversary of the Rostov branch of SMSAHE is celebrating, having highly professional medical personnel, four full professors, seventeen docents, three candidates of medical sciences. Pupils of the Rostov Anatomical School subsequently headed the departments of anatomy in many

cities of Russia and of other countries. At present, several generations of scientists work in the staff of the Rostov branch of SMSAHE, which ensures the continuity of generations.

**Key words:** *history of anatomy; Scientific Medical Society of Anatomists, Histologists and Embryologists of Russia; SMSAHE; Rostov Branch of SMSAHE*

*Article received 24 August 2021  
Article accepted 12 January 2022*

Ростовское отделение Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России берет свое начало от научного общества анатомии и антропологии, первое заседание которого состоялось 15 сентября 1921 года. Ведущая роль в становлении научного общества принадлежит выпускнику Военно-медицинской академии, заведующему кафедрой нормальной анатомии Донского университета (в настоящее время Ростовский государственный медицинский университет) профессору Константину Захарьевичу Яцуте (рис. 1). В обществе состояли выдающиеся ученики К.З. Яцуты. Доцент кафедры нормальной анатомии Николай Иванович Ансеров – будущий профессор, впоследствии – заведующий анатомическими кафедрами в Пермском, Азербайджанском, третьем Московском медицинских институтах, соавтор учебников по анатомии под редакцией В.П. Воробьева (1932) и Д.Н. Зернова (1939), прозектор Одноралов Н.П. – будущий заведующий анатомическими кафедрами в Дагестанском и Северо-Осетинском меди-

цинских институтах. С 1940 по 1970 г. профессор Н.И. Одноралов, будучи заведующим кафедрой нормальной анатомии и ректором Воронежского государственного медицинского университета, основал воронежскую школу анатомов [1]. Почетными членами общества были известные отечественные анатомы – профессора В.П. Воробьев, П.И. Карузин, В.Н. Тонков и В.Н. Шевкуненко. В эти годы активно сотрудничали с обществом сотрудники кафедры анатомии животных Новочеркасского ветеринарного института и знаменитый советский зоопсихолог В.Л. Дуров. Подаренные В.И. Дуровым скелеты животных дополнили сравнительно-анатомическую коллекцию музея нормальной анатомии. В то время общество занималось изучением сравнительной, возрастной и ветеринарной анатомии, гистологии и эмбриологии. Этапы этого периода деятельности научного общества были отражены в двух выпусках «Бюллетеня общества анатомии и антропологии» 1925 и 1929 гг. (рис. 2) [2].



**Рис. 1.** Первые члены общества анатомов, гистологов и антропологов (слева направо): Е.А. Мелихова, Р.Б. Хельмер-Файнзильбер, В.С. Попов, С.С. Данилов, К.З. Яцута, С.А. Роджанян, Н.И. Одноралов, К.Г. Рождественский, П.А. Соколов, 1925 год.

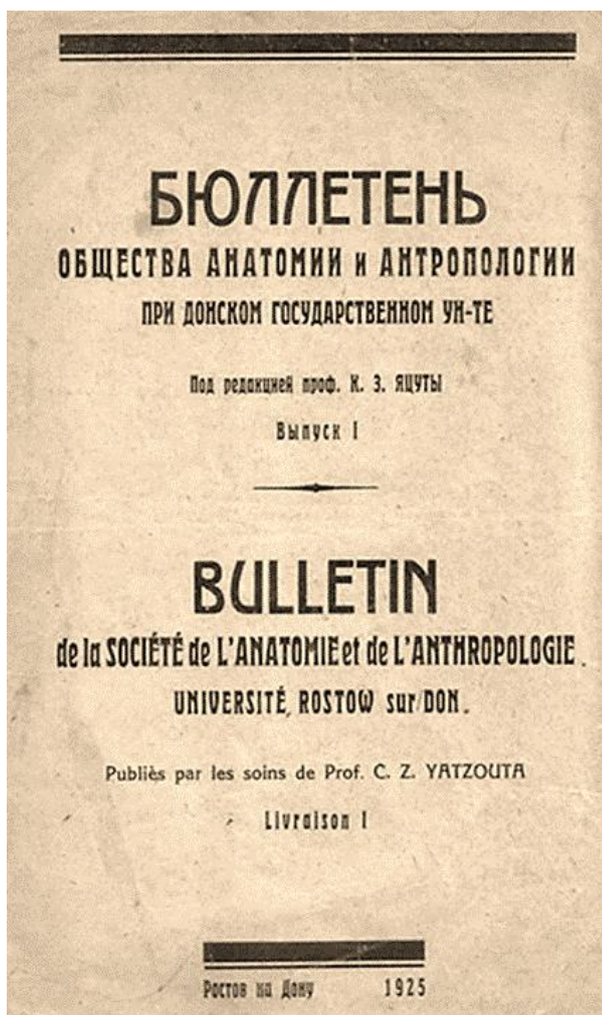


Рис. 2. Бюллетень общества анатомии и антропологии, 1925 год.

В 1952 г. Ростовское отделение Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов продолжило работу под председательством ученика К.З. Яцуты, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора П.А. Соколова. В состав общества в этот период входили сотрудники кафедр нормальной анатомии, гистологии, цитологии и эмбриологии, биологии, оперативной хирургии и топографической анатомии Ростовского государственного медицинского института, кафедры анатомии и гистологии Донского сельскохозяйственного института г. Новочеркаска [3]. Научные направления работы общества в этот период – изучение сердечно-сосудистой системы в норме и при некоторых заболеваниях. В преподавании и научных исследованиях П.А. Соколов использовал рентгеноанатомический и стереорентгеновский методы, ангиогра-

фию с введением в сосуды разработанной им в 1940 г. рентгено-контрастной массы, диоптрографический, коррозионный и антропометрический методы. В этот период работы общества на его 150 заседаниях было заслушано свыше 400 докладов (рис. 3). Под руководством П.А. Соколова были выполнены 17 докторских и 47 кандидатских диссертаций. Ростовское отделение активно участвовало в работе Всесоюзных съездов анатомов, гистологов и эмбриологов. Заместителем председателя Ростовского отделения Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов в эти годы была выдающийся отечественный гистолог – профессор Анастасия Александровна Колосова, основатель ростовской научной гистологической школы (рис. 4). Ее диссертация «К проблеме реактивности тканей сердца позвоночных» – одна из первых в СССР, посвященных проблеме регенерации миокарда в фило- и онтогенезе позвоночных животных. Под руководством профессора А.А. Колосовой были выполнены 2 докторские и 19 кандидатских диссертаций [4]. С 1982 г. по 2011 г. Ростовское отделение ВНОАГЭ возглавлял заслуженный деятель науки РФ, профессор В.В. Соколов. В этот период научная направленность работ Ростовского отделения ВНОАГЭ – изучение сердечно-сосудистой системы, интегративная и биомедицинская антропология. За заслуги в развитии отечественной морфологии он был награжден почетными грамотами Президиума правления ВНОАГЭ, медалями академика В.П. Воробьева и В.Н. Шевкуненко, премией В.Н. Тонкова за лучшую научную работу по нормальной анатомии – монография «Сравнительная морфология клапанов сердца». Под его руководством были выполнены 4 докторских и 21 кандидатская диссертация, а представители отделения принимали активное участие в работе Всесоюзных, а затем Всероссийских съездах анатомов, гистологов и эмбриологов. В 1986 г. на базе кафедры нормальной анатомии Ростовского государственного медицинского института была проведена I научная конференция морфологов Северного Кавказа, в работе которой приняли участие ведущие морфологи Советского Союза [4].



**Рис. 3.** Члены Ростовского отделения научного общества анатомов, 1970 г. Слева направо, профессора: В.С. Степанов, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Ростовского государственного медицинского института (1962–1988); Р.Д. Синельников, заведующий кафедрой анатомии 1-го Харьковского медицинского института (1937–1971); П.А. Соколов, заведующий кафедрой нормальной анатомии Ростовского государственного медицинского института (1952–1982); В.С. Овченков, заведующий кафедрой анатомии Кемеровского медицинского института (1981–1999 гг.); О.Ю. Роменский, заведующий кафедрой анатомии Винницкого медицинского университета (1997–1999).

На протяжении многих лет коллектив Ростовского отделения НМОАГЭ развивал научное сотрудничество с клиническими кафедрами и кафедрами функциональной диагностики своего университета. В результате этого сотрудничества были выполнены ряд докторских и кандидатских диссертаций, посвященных изучению соматотипологических особенностей сердечно-сосудистой, пищеварительной, дыхательной и эндокринной систем с использованием методов функциональной диагностики и современных методов прижизненной визуализации органов, что позволило изучать вариантную прижизненную анатомию. Большой вклад в развитие данного научного направления внес

профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой нормальной анатомии (2003–2009 гг.) А.В. Кондрашев. Докторская диссертационная работа А.В. Кондрашева «Возрастные и типовые особенности функциональной рентгеноанатомии сердца» (1998), выполненная на базе кафедр нормальной анатомии (зав. каф., проф. В.В. Соколов) и лучевой диагностики и лучевой терапии (зав. каф., проф. М.В. Бабаев) является первой в череде исследований прижизненной клинической анатомии органов с использованием современных методов визуализации. Под руководством проф. А.В. Кондрашева были выполнены докторские



**Рис. 4.** Профессор А.А. Колосова, заместитель председателя, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии в 1962–1988 гг., 1989 год.

диссертации Е.В. Харламова «Конституционно-типологические закономерности взаимоотношения морфологических маркеров у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста» (2008) и Е.В. Чаплыгиной «Соматотипологические закономерности анатомической изменчивости печени и желчного пузыря у людей юношеского и первого периода зрелого возраста» (2009). Работа проф. Е.В. Харламова выполнялась на базе кафедры нормальной анатомии (зав. каф., проф. А.В. Кондрашев) и кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии (зав. каф., проф. М.В. Бабаев). Исследование проф. Е.В. Чаплыгиной проводилось на кафедре нормальной анатомии (зав. каф., проф. А.В. Кондрашев) и кафедре ультразвуковой диагностики факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов (зав. каф., проф. Н.Ю. Неласов). Под руководством проф. А.В. Кондрашева на базе кафедр нормальной анатомии (зав. каф., проф. А.В. Кондрашев), лучевой диагностики и лучевой терапии (зав. каф., проф. М.В. Бабаев), ультразвуковой диагностики

факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов (зав. каф., проф. Н.Ю. Неласов) были выполнены кандидатские диссертационные работы А.А. Моххамед «Лучевая анатомия сердца в свете конституциональных особенностей человека» (2007) и А.А. Адаму «Информативность методов лучевой диагностики в оценке показателей типовой нормологии сердца» (2007). Под руководством проф. А.В. Кондрашева и проф. Н.В. Дроботи на базе кафедр нормальной анатомии и кафедры кардиоревматологии и функциональной диагностики факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов (зав. каф., проф. Н.В. Дроботя) выполнена диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата наук К.Л. Поповян «Типовые особенности показателей внешнего дыхания у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста» (2008).

Изучение анатомической изменчивости органов с использованием современных методов прижизненной визуализации продолжилось под руководством профессора Е.В. Чаплыгиной. На базе кафедры нормальной анатомии и отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Центра кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Ростовской областной клинической больницы выполнена диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата наук Н.А. Корниенко «Соматотипологические закономерности анатомического строения правого предсердия» (2012), что позволило определить особенности анатомического строения задне-нижнего отдела правого предсердия при помощи методов магнитно-резонансной томографии и электроанатомического картирования в зависимости от типа телосложения человека (рис. 5).

В диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук М.Б. Кучиевой «Закономерности анатомической изменчивости щитовидной железы у лиц 17–30 лет различных соматических типов» (2012), выполненной на базе кафедры нормальной анатомии и кафедры ультразвуковой диагностики факуль-

тата повышения квалификации и переподготовки специалистов (зав. каф., проф. Н.Ю. Неласов) показаны особенности анатомического строения щитовидной железы с использованием ультразвукового исследования. В настоящее время, развивая научное направление по изучению соматотипологических особенностей органов с использованием современных методов

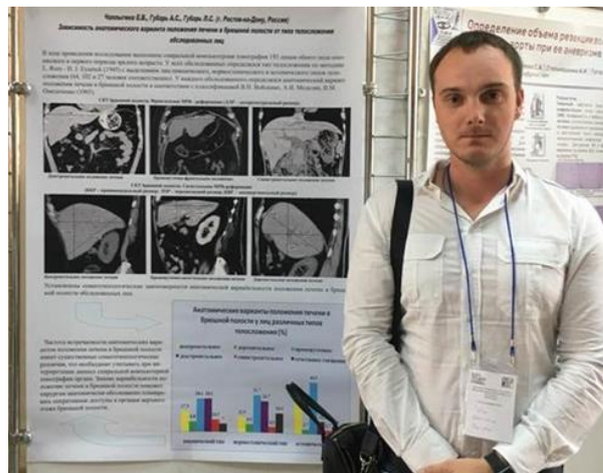


**Рис. 5.** Доцент Н.А. Корниенко докладывает результаты диссертационной работы на I Съезде Евразийской аритмологической ассоциации, 13–14 сентября 2018 г. в г. Гродно Республики Беларусь.

В рамках указанно выше научного направления на кафедре нормальной анатомии под руководством профессора Е.В. Чаплыгиной готовятся диссертационные работы аспирантов Калашова Б.М. «Соматотипологические закономерности анатомической изменчивости шейного отдела позвоночного столба» и Каракозовой Е.А. «Соматотипологические закономерности анатомического строения левого предсердия», ассистента Ефремовой Е.Н. «Соматотипологические закономерности анатомической изменчивости поджелудочной железы». Накопленный учеными Ростовской анатомической школы значительный опыт изучения анатомии с применением методов прижизненной визуализации позволил создать научную базу данных, отражающих диапазон анатомической изменчивости органов.

С 2011 г. по настоящее время Ростовское отделение НМОАГЭ России возглавляет профессор Е.В. Чаплыгина (рис. 7). Члены

прижизненной визуализации, под руководством профессора Е.В. Чаплыгиной выполняется диссертационная работа Губаря А.С. «Закономерности анатомической изменчивости печени у лиц различных соматотипов», результаты которой были представлены на научных форумах НМОАГЭ России (рис. 6).



**Рис. 6.** Ассистент А.С. Губарь с постерным докладом на XIV-Конгрессе Международной ассоциации морфологов, 19–22 сентября 2018 года в г. Астрахани.

Ростовского отделения активно участвуют в работе международных, российских и региональных конференций морфологов и клиницистов. В настоящее время в Ростовском отделении Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России состоят сотрудники кафедр нормальной анатомии, гистологии, эмбриологии и цитологии, топографической анатомии и оперативной хирургии. На кафедре нормальной анатомии выполняется четыре, на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии (и.о. зав. каф., доцент А.А. Созыкин) две, на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии (зав. каф., проф. Ю.В. Хоронько) две кандидатские диссертации. Ведущими научными направлениями в научно-исследовательской работе отделения являются изучение анатомической изменчивости органов с использованием современных методов медицинской визуализации; развитие, строение и регенерация мышечной

ткани; нарушения кровоснабжения органов и способы их хирургической коррекции. Ростовское отделение НМОАГЭ России активно развивает внутривузовское сотрудничество, результатом которого являются многочисленные научные публикации работы в ведущих отечественных и зарубежных журналах, учебные и учебно-

методические пособия. Результаты научно-исследовательских работ, выполняемых на морфологических кафедрах, заслушиваются на заседаниях отделения и представляются на научных форумах НМОАГЭ России, международных симпозиумах по клинической и прикладной анатомии.



Рис. 7. Профессор Е.В. Чаплыгина (первый ряд в центре) и коллектив кафедры нормальной анатомии в 2019 г.

За годы работы отделения сформировалась авторитетная школа морфологов. Воспитанники школы в последующем заведовали кафедрами анатомии во многих городах России и за рубежом: в Перми (1923–1926), Баку (1926–1936), Москве (1937–1945) – профессор Н.И. Ансеров; в Горьком (1931–1934), Ашхабаде (1934–1945) – проф. С.С. Данилов; в Махачкале (1933–1938), Орджоникидзе (1939–1940), Воронеже (1940–1970) – профессор Н.И. Одноралов; в Махачкале (1932–1933) и Краснодаре (1933–1965) – профессор В.С. Попов; в Омске (1933–1947) и Ростове-на-Дону (1947–1975) – профессор П.А. Соколов; в Самарканде (1932–1935), Череповцах (1953–1970) – профессор Н.Г. Туркевич; в Кемерово (1966–1969) – доцент Т.Ф. Рыжков; в Нальчике (1969–1977) и Виннице (1977–1990) – профессор О.Ю. Роменский; с 2003 по 2009

г. в Ростове-на-Дону – профессор А.В. Кондрашев; кафедрами анатомии и биомеханики в Институте физической культуры в Смоленске – заслуженный работник высшей школы РФ, профессор Р.Н. Дорохов (1966–1982), кафедрой биологии в г. Ростове-на-Дону – профессор Ю.К. Падалкин (1983–1986); кафедрой физической культуры, физической культуры и спортивной медицины – профессор Е.В. Харламов (1989–2019). В Ставропольском государственном медицинском университете кафедрой анатомии человека заведует ученик профессора В.В. Соколова, профессор А.А. Коробкеев. Талантливый воспитанник Ростовской морфологической школы, также ученик профессора В.В. Соколова, автор метрической системы соматотипирования, методик изучения силы мышц, уникальных приспособлений для

антропометрических исследований, профессор Р.Н. Дорохов начинал свою научную деятельность, будучи членом отделения. Член-корреспондент РАН, профессор С.И. Куцев, ученик заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, профессора П.А. Хлопонина, его первый аспирант, будучи доцентом кафедры многие годы состоял в Ростовском отделении НМОАГЭ РФ. В настоящее время он заведует кафедрой молекулярной и клеточной генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, являясь одновременно заместителем директора по научной работе и заведующим лабораторией мутагенеза Медико-генетического научного центра имени академика Н.П. Бочкова, главным внештатным специалистом Минздрава РФ по медицинской генетике.

Коронавирусная инфекция, вызвавшая пандемию значительно осложнила коммуникативные научные взаимодействия членов научного сообщества. Однако члены отделения, несмотря на эти обстоятельства в дистанционном формате приняли активное участие в XV Конгрессе Международной ассоциации морфологов в г. Ханты-Мансийске и 25-ой Всероссийской научной конференции «Гистогенез, реактивность и регенерация тканей» в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в г. Санкт-Петербурге.

Свой 100-летний юбилей Ростовское отделение НМОАГЭ РФ встречает, имея в составе высокопрофессиональные медицинские кадры, четыре профессора, доктора медицинских наук, семнадцать доцентов, кандидатов медицинских наук, три кандидата медицинских наук. Председатель Ростовского отделения НМОАГЭ РФ, проректор по социальным вопросам и воспитательной работе Ростовского государственного медицинского университета, заведующая кафедрой нормальной анатомии, профессор Е.В. Чаплыгина является

членом правления НМОАГЭ РФ, членом-корреспондентом Международной академии интегративной антропологии, членом редколлегии журнала «Медицинский Вестник Юга России», заместителем главного редактора «Журнала фундаментальной медицины и биологии», членом диссертационных советов при Волгоградском государственном медицинском университете и Крымском федеральном университете имени В.И. Вернадского, ответственным редактором сборников научных работ региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы морфологии», которая проводится на кафедре ежегодно в течение 18 лет.

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, доцент А.А. Созыкин на протяжении ряда лет является ответственным редактором сборников научных работ межрегиональных научно-практических конференций «Морфологические особенности мышечного аппарата», «Современные вопросы морфологии эндокринной системы», секции «Морфология» ежегодных научно-практических конференций университета.

Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессор Ю.В. Хоронько является членом Российского общества хирургов, Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, членом Правления Ассоциации хирургов и травматологов-ортопедов г. Ростова-на-Дону, научным редактором журнала «Анналы хирургической гепатологии», автором восьми патентов РФ.

В коллективе Ростовского отделения НМОАГЭ РФ работают несколько поколений ученых, что обеспечивает преемственность поколений. Отделение сохраняя традиции воспитывает новое современное поколение морфологов.

## **Литература References**

1. *Alekseeva NT, Sokolov DA. Voronezhskaya anatomicheskaya shkola: istoriya i sovremennost'. V sb.: Mater. nauchno-prakt. konf. «Uchitelya i ucheniki: preemstvennost' pokoleniy», posvyashchennaya 250-letiyu so dnya rozhdeniya professora E.O. Muhina: elektronnoe nauchn. izdanie. M.: Izd-vo Pervogo MGMI im. I.M. Sechenova, 2016.- S. 167-168. In Russian*

2. Chaplygina EV, Markevich AV, Kaplunova OA, Shvyrev AA. Fundamental'ny muzey kafedry normal'noy anatomii Rostovskogo meditsinskogo universiteta (1917-2012 gg.). Morfologija. 2012;142(6):094-096. In Russian

3. Kuchieva MB, Chaplygina EV, Markevich AV. Rostovskoe otdelenie nauchnogo meditsinskogo obshchestva anatomov, gistologov i embriologov. Stranitsy istorii. V sb.: Mater. nauchno-prakt. konf. «Uchitelya i ucheniki: preemstvennost' pokoleniy», posvyashchennaya 250-letiyu so dnya rozhdeniya profesora E.O. Muhina: elektronnoe nauchn. izdanie. M.: Izd-vo Perovogo MGMI im. I.M. Sechenova, 2016.- S. 12-14. In Russian

4. Chaplygina EV, Markevich AV, Kaplunova OA. 90 let Rostovskomu otdeleniyu Vserossijskogo nauchnogo obshchestva anatomov, gistologov i embriologov. Meditsinskiy vestnik Juga Rossii. 2011;3:68-73. In Russian

Авторы заявляют об отсутствии каких-либо конфликтов интересов при планировании, выполнении, финансировании и использовании результатов настоящего исследования.

The authors declare that they have no conflicts of interest in the planning, implementation, financing and use of the results of this study.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

**Чаплыгина Елена Викторовна**, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой нормальной анатомии, Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия;  
**e-mail:** ev.chaplygina@yandex.ru

**Каплунова Ольга Антониновна**, доктор медицинских наук, профессор кафедры нормальной анатомии, Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия;  
**e-mail:** kaplunova@bk.ru

**Маркевич Алла Валентиновна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры нормальной анатомии, Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия;  
**e-mail:** alla171038@gmail.com

**Кучиева Маргарита Борисовна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры нормальной анатомии, Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия;  
**e-mail:** ritaku@mail.ru

**Созыкин Александр Александрович**, кандидат медицинских наук, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия;  
**e-mail:** aleks\_sozykin@mail.ru

### INFORMATION ABOUT AUTHORS

**Chaplygina Elena Viktorovna**, Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Normal Anatomy of the Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia;  
**e-mail:** ev.chaplygina@yandex.ru

**Kaplunova Olga Antoninovna**, Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Normal Anatomy of the Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia;  
**e-mail:** kaplunova@bk.ru

**Markevich Alla Valentinovna**, Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Normal Anatomy of the Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia; **e-mail:** alla171038@gmail.com

**Kuchieva Margarita Borisovna**, Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Normal Anatomy of the Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia;  
**e-mail:** ritaku@mail.ru

**Sozykin Alexander Alexandrovich**, Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Acting Head of the Department of Histology, Cytology and Embryology of the Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia;  
**e-mail:** aleks\_sozykin@mail.ru