

**V ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МОРФОЛОГИЯ – ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, СПОРТУ, КЛИНИЧЕСКОЙ И АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ», ПОСВЯЩЕННАЯ 50-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ АНАТОМИИ МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

**Лысов П.К.<sup>1</sup>, Клочкова С.В.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Московская государственная академия физической культуры, Малаховка, Россия; <sup>2</sup>Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва, Россия, e-mail: lysov-pk@mail.ru

**THE V<sup>th</sup> ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION «MORPHOLOGY TO THE PHYSICAL EDUCATION, SPORTS, CLINICAL AND AEROSPACE MEDICINE», DEDICATED TO THE 50TH ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT OF ANATOMY OF THE MOSCOW STATE ACADEMY OF PHYSICAL CULTURE**

**Lysov PK<sup>1</sup>, Klochkova SW<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Moscow state academy of physical culture, Malakhovka, Russia; <sup>2</sup>IM Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russia, e-mail: lysov-pk@mail.ru

*Для цитирования:*

Лысов П.К., Клочкова С.В. V Всероссийская научная конференция с международным участием «Морфология – физической культуре, спорту, клинической и авиационно-космической медицине», посвященная 50-летию кафедры анатомии Московской государственной академии физической культуры// Морфологические ведомости.- 2017.- Том 25.- № 4.- С. 53-54. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.17\(25\).04.53-54](https://doi.org/10.20340/mv-mn.17(25).04.53-54)

*For the citation:*

Lysov PK, Klochkova SV. The Vth All-Russian scientific conference with international participation «Morphology to the Physical Education, Sports, Clinical and Aerospace Medicine», dedicated to the 50th anniversary of the Department of Anatomy of the Moscow State Academy of Physical Culture. *Morfologicheskie Vedomosti – Morphological Newsletter*. 2017 Dec 30;25(4):53-54. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.17\(25\).04.53-54](https://doi.org/10.20340/mv-mn.17(25).04.53-54)

V Всероссийская научная конференция с международным участием «Морфология – физической культуре, спорту, клинической и авиационно-космической медицине», посвященная 50-летию кафедры анатомии Московской государственной академии физической культуры состоялась 19-20 октября 2017 году в г. Малаховка. Мероприятие было организовано и проведено Московской государственной академией физической культуры Министерства спорта РФ, Научным медицинским обществом анатомов, гистологов и эмбриологов, НИИЦ авиационно-космической медицины и военной эргономики ЦНИИ ВВС Минобороны РФ.

Последние годы характеризуются значительным увеличением интереса к морфологическим методам исследования, поэтому не случайно программа конференции включала в себя различные аспекты применения морфологических методов в медицине экстремальных областей деятельности человека – спорте, авиации и космонавтике. Обширная консультативная и подготовительная работа, результаты которой вошли в тематику докладов, участие в работе конференции морфологов различных отраслей усилили ее научную значимость. Целью проведения конференции было рассмотрение значения и эффективности применения методов морфологии, как важнейших составляющих медицинского обеспечения подготовки спортсменов, летчиков и космонавтов, а также в клинической практике. Тематическими направлениями конференции были следующие: спортивная морфология, ее достижения и перспективы; морфология – клинической медицине; анатомо-физиологические аспекты деятельности специалистов авиационно-космического и военного профиля; морфологические аспекты лечебной физической культуры и спортивной медицины; проблемы преподавания морфологических дисциплин. Всего в работе конференции приняли участие 169 человек, в том числе 2 академика РАН, 2 члена-корреспондента РАН, 46 докторов наук, 73 кандидата наук, научные сотрудники, преподаватели, аспиранты и студенты, представившие 9 стран и десятки городов России. В конференции приняли участие ученые из Беларуси, Германии, Грузии, Ирана, Киргизии, Китая, Молдовы, России, Украины. Следует отметить участие в конференции практически в полном составе профессоров и преподавателей кафедры анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Несмотря на интенсивную научно-педагогическую и общественную деятельность, многие участники конференции изменили свои планы, чтобы принять личное участие в работе конференции. Материалы конференции опубликованы в рецензируемом сборнике и зарегистрированы в РИНЦ.

19 октября перед пленарным заседанием гости и участники конференции тепло поздравили кафедру анатомии Московской государственной академии физической культуры с 50-летием со дня ее организации. На пленарном заседании с докладом «Пятьдесят лет кафедре анатомии Московской государственной академии физической культуры», вызвавшим большой интерес у присутствующих, выступили заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой анатомии, профессор П.К. Лысов и ректор Московской государственной академии физической культуры, академик РАО, профессор С.Г. Сейранов. Кроме того, на пленарном заседании были заслушаны доклад Д.А. Старчика (Санкт-Петербург, Россия) «Методы пластинации в образовании и научных исследованиях», доклад группы авторов Д.О. Фесенко, П.К. Лысова, И.Д. Ивановского, В.С. Жаринова (Малаховка, Россия) «Молекулярно-генетические методы в спортивной ориентации и отборе и доклад группы авторов С.А. Бабушкина, Д.Ю. Соснина, Б.Ф. Фалкова (Москва, Пермь, Россия) «Автоматизация анализа мазка крови». После пленарного заседания участники могли ознакомиться с учебными пособиями, учебниками и наглядными материалами кафедры анатомии, анализатором мазков крови. Особый интерес вызвал учебник П.К. Лысова и М.Р. Сапина «Анатомия с основами спортивной морфологии» для физкультурных вузов, а также сборники материалов предыдущих конференций, проведенных кафедрой анатомии Московской государственной академии физической культуры.

Затем состоялись заседания секций, где были заслушаны и обсуждены более 20 докладов по соответствующим проблемам. Большой интерес вызвали материалы следующих секционных докладов: «Микроскопическая анатомия паховых лимфатических узлов крыс в экспериментальных условиях» А.А. Бахмет (Москва, Россия), «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы у детей» (Д.В. Баженов, С.А. Ульяновская (Тверь, Россия), «От спортивной морфологии к спортивной антропологии» Е.З. Година, Э.А. Бондарева, А.В. Махалин (Москва, Россия), «Характеристика морфологических изменений в тимусе мышей после 30-суточного космического полета на борту биоспутника «БИОН-М1» Л.М. Ерофеева (Москва, Россия), «Реакция нейроцитов лимбической системы на ионизирующее излучение» В.Н. Ильичева, И.Б. Ушаков, А.С. Штемберг (Воронеж, Москва, Россия), «Применение аудиовизуальной стимуляции для оптимизации функционального состояния военнослужащих в ходе горной подготовки» А.С. Кальманов, В.А. Дудельзон, М.П. Денисова (Москва, Россия), «Параметры состава тела у юношей 17-18 лет на основе биоимпедансного анализа с учетом типа телосложения» Ю.А. Ключ, Е.Н. Комиссарова (Санкт-Петербург, Россия), «Сравнительный анализ преподавания анатомии центральной нервной системы в зарубежных и российских медицинских вузах» В.В. Куликов (Москва, Россия), «Рентгеновский метод диагностики возрастных изменений стопы» Г.С. Лазутина, Н.В. Овчинникова, С.В. Шаршкова (Рязань, Россия), «Физиологическая атрезия» П.И. Лобко, И.П. Степанова, А.С. Каргина, С.П. Степанов (Смоленск, Россия), «Распределение антропометрических параметров у юношей из разных мест проживания» Л.А. Лопатина, Н.А. Насонова (Воронеж, Россия), «Морфофункциональные характеристики волейболистов высокой квалификации в соревновательном периоде» А.П. Лысов, Е.П. Лысова (Малаховка, Россия), «Специальная физическая тренировка для профилактики и реабилитации военных летчиков, страдающих дорсопатиями» И.А. Лысова, А.Е. Высоцкий (Москва, Россия), «Морфофункциональные особенности девочек, специализирующихся в пляжном гандболе» О.А. Медведева, Г.Д. Алексанянц (Краснодар, Россия), «Морфофункциональные изменения нейроцитов стриопаллидарной системы при действии ионизирующего излучения» Н.А. Насонова, Д.А. Соколов, А.Г. Кварацхелия, Н.Н. Писарев, А.М. Бобровских (Воронеж, Россия), «Изучение эффектов применения современных методов региональной стимуляции регенерации кожных ран на состояние структур афферентного звена рефлекторной дуги» Д.Б. Никитюк, С.В. Клочкова (Москва, Россия), Н.Т. Алексеева, С.О. Фетисов (Воронеж, Россия), «Сосудисто-нервные комплексы молочной железы» В.Н. Николенко, Л.М. Литвиненко (Москва, Россия), «Изменение активности щелочной фосфатазы в структурах поджелудочной железы и паховых лимфатических узлах после однократных умеренных физических нагрузок» Л.Г. Никонова, В.Е. Савельев (г. Нижний Новгород, Россия), «Конституциональные особенности развития двигательной функции у младших школьников» Т.В. Панасюк, И.А. Попова, Е.Н. Комиссарова (Москва, Санкт-Петербург, Россия), «Взаимосвязь между мышечной массой тела, физической нагрузкой и уровнем минеральной плотности костной ткани» И.Г. Пашкова (г. Петрозаводск, Россия), «Особенности оздоровительной физкультуры для женщин второго зрелого возраста с учетом телосложения и нозологии» М.В. Родина, Е.Н. Комиссарова (Старая Русса, Санкт-Петербург, Россия), «Особенности организации учебного процесса и преподавания анатомии на английском языке в Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарева» А.Г. Рыбаков, А.Ш. Кадыров, А.А. Паршин, И.А. Лошкарев, Н.А. Плотнокова (Саранск, Россия), «Оценка антропометрических характеристик военнослужащих применительно к созданию антропоморфного испытательного манекена» С.П. Рыженков, Ю.Б. Моисеев (Москва, Россия), «Влияние географического фактора на состояние физического развития человека» К.Ш. Сакибаев (Ош, Кыргызстан), Д.Б. Никитюк (Москва, Россия), «Компетенции и компетентность в преподавании анатомии» Г.А. Спирина (Екатеринбург, Россия), «Комбинированная соматотипологическая диагностика – путь к индивидуализации в антропологических исследованиях» Л.В. Стклянина (г. Луганск, Луганская Республика), «Влияние формообразующих факторов на морфологию плаценты» Н.М. Ташматова, Н.Т. Алексеева, С.В. Клочкова (Ош, Кыргызстан; Воронеж, Москва, Россия), «Морфологический статус элитных спортсменов, специализирующихся в спортивной аэробике» М.Г. Ткачук, Е.А. Олейник, А.А. Дюсенова, Е.А. Кокорина (Санкт-Петербург, Россия), «Кинематический профиль коленного сустава в шаговом цикле у юношей и мужчин, не занимающихся спортом и футболистов» Л.А. Удочкина, О.И. Воронцова, Т.Г. Галушко, Л.А. Гончарова, И.Г. Мазин (Астрахань, Россия), «Радиационные риски вертолетчиков, участвующих в ликвидации последствий чернобыльской радиационной аварии» В.П. Федоров Н.В. Маслов, Н.В. Сгибнева, О.П. Гундарова, А.Г. Кварацхелия (Воронеж, Россия), «Нейроморфологические эффекты комбинированного действия радиационных и сопутствующих факторов полета» В.П. Федоров, Е.Н. Семенов, А.Н. Асташова (Воронеж, Россия), «Морфотопометрическая изменчивость размеров проводниковых каналов в процессе прорезывания постоянных зубов» Т.А. Чепендюк, В.Р. Окушко, В.Н. Николенко (г. Тирасполь, Москва), «Практикум по анатомии человека как помощь преподавателю и студенту для организации работы на практических занятиях и внеаудиторной работы» Н.В. Ялунин (Екатеринбург, Россия), «Факторный анализ в изучении адаптации бедренной кости человека к бипедальной локомоции» И.Н. Яшина, А.В. Иванов (Курск, Россия).

20 октября кафедре анатомии состоялись рабочие встречи участников конференции и были подведены итоги конференции. Были обсуждены вопросы интеграции и координации перспективных научных направлений в спортивной морфологии, вопросы обеспечения учебниками и учебными пособиями, проблемы применения новых информационных технологий обучения в морфологии.

В заключительном слове заведующий кафедрой анатомии МГАФК, профессор П.К. Лысов подчеркнул, что прошедшая конференция имеет значительную научную ценность, а также выполняет важную консолидирующую роль в исследованиях по спортивной морфологии в современной России. Профессора Г.Д. Алексанянц, Е.З. Година, С.В. Клочкова высоко оценили деятельность кафедры анатомии МГАФК по организации и проведению конференции и отметили ее важную роль в развитии отечественной спортивной морфологии.