доктора медицинских наук, профессора Чурилова Юрия Сергеевича (специальность 14.03.01 «Анатомия человека») на автореферат диссертации Яшиной Ирины Николаевны «Структурная организация костей проксимальных сегментов конечностей человека и животных», представленной в диссертационный совет Д 208.006.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.01. «Анатомия человека».

В представленном для рецензирования автореферате обоснованно отмечается недостаточность сведений о структурно - функциональной обоснованности развития костного скелета человека на фоне неоднородной поражаемости различных конечностей. Особый интерес представляют особенности структурной организации проксимальных отделов конечностей человека в условиях эндопротезирования крупных суставов с использованием искусственных протезов суставов. Учитывая современные условия жизни и деятельности человека и человечества (технизация, гипо- и адинамия, использование искусственного интеллекта и др.) представленное к защите диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме в морфологии человека и животных: структурной перестройке и адаптации элементов двигательного аппарата, в частности проксимальных сегментов свободных частей конечностей человека и экспериментальных животных. Заслуживает внимания сравнительно - анатомический подход в обосновании структурной организации отделов конечностей человека и животных, что в литературе представлено в строго описанном варианте, без анализа эволюционных изменений в крупных (проксимальных) суставах. На основе обоснованной актуальности избранной цели научной работы представлено семь (7) задач исследования, которые вполне без ущерба можно сгруппировать в основном в три – четыре задачи. Достоверность полученных результатов определяется вполне достаточным количеством объектов исследования (784) с использованием комплекса вполне информативных современных методов морфологических статистических исследований. Выводы диссертационного исследования построены на достоверных результатах изучения фактического материала, соответствуют цели и задачам работы, убедительно обоснованы.

Результаты исследования отражены в многочисленных публикациях и трудах научных конференций; из них 17 научных статей в журналах, включенных в перечень рецензируемых и рекомендованы ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение: Судя по автореферату, по своей научно-практической значимости, степени новизны, объёму исследования, реализованной методологии, использованным методам и личному вкладу автора диссертационное исследование И.Н. Яшиной

«Структурная организация костей проксимальных сегментов конечностей человека и животных», представленное на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.01. «Анатомия человека», соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Ирина Николаевна Яшина, заслуживает присуждения ей учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.01 «Анатомия человека».

В соответствии с требованиями Федерального закона 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся в настоящем отзыве, представляемых в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссией и в иных необходимых целях.

Профессор кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Подпись профессора Чурилова Ю.С.

Начальник Управления кадровой политики и правового обеспечения

Чурилов Юрий Сергеевич

12.11.2019 г. Чупракова

Светлана Васильевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ЗАВЕРЯЮ

620 028, г. Екатеринбург, ул. Репина, дом 3. usma@usma.ru тел. 8 (343) 214 87 95