

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника кафедры антропологии Мовсесян Аллы Арменовны о соискателе учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.02 - «антропология» по биологическим наукам

Вагнер-Сапухиной Елены Андреевны

Вагнер-Сапухина Елена Андреевна в 2014 году окончила бакалавриат Волгоградского государственного университета, Институт истории, международных отношений и социальных технологий, по специальности «история»; в 2016 году окончила магистратуру на кафедре археологии исторического факультета МГУ им М.В. Ломоносова. В 2016-2019 годах проходила обучение в очной аспирантуре биологического факультета на кафедре антропологии.

С 2019 по 2021 год работала в МАЭ им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН, младшим научным сотрудником.

Актуальность диссертационной темы не вызывает сомнений, поскольку в связи с широким применением популяционно-фенетических подходов и методов в изучении генетической истории сложения различных этнических общностей возникает необходимость поиска новых фенетических признаков, способных полнее характеризовать фенофонд древних популяций.

Представленное исследование является новаторским, так как до недавнего времени в отечественной антропологии посткраниальный скелет человека изучался в основном в рамках классической остеологии для выяснения вопросов адаптации популяций или описания палеопатологий. Еленой Андреевной Вагнер-Сапухиной впервые была проанализирована межгрупповая изменчивость неметрических признаков скелетной системы и выявлены их дифференцирующие возможности.

За годы обучения в аспирантуре Елена Андреевна Вагнер-Сапухина проявила себя как ответственный и вдумчивый специалист-антрополог, способный к самостоятельному проведению научных исследований и заинтересованный решением сложных научных задач, стоящих перед современной этнической антропологией. Для выяснения дифференцирующей способности неметрических признаков посткраниального скелета Елена Андреевна Вагнер-Сапухина обработала огромный объем остеологического материала (24 серии различной комплектности и

сохранности общей численностью 1445 индивидов), самостоятельно проанализировала и оценила информативность признаков, интерпретировала полученные статистические данные в антропологическом и генетическом контексте.

Достоверность и обоснованность результатов обеспечивается применением профессиональных и адекватных поставленной задаче методов исследования и анализа данных.

Основные положения диссертации изложены в 6 публикациях, которые индексируются в международных базах RSCI, и Web of Science, в том числе одна в высокорейтинговом журнале, а также изложены в виде докладов на всероссийских и международных конференциях.

Представленная Вагнер-Сапухиной Еленой Андреевной диссертация «Возможность применения системы дискретно-варьирующих признаков посткраниального скелета человека в палеоантропологии» является законченным научным исследованием, которое полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и соответствует критериям, определенным в Положении о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова. Я рекомендую Вагнер-Сапухину Елену Андреевну для присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.02 - «Антропология» по биологическим наукам.

Ведущий научный сотрудник  
кафедры антропологии биологического  
факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,  
доктор биологических наук

 А.А. Мовсесян

