

Заключение диссертационного совета МГУ.03.11
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Решение диссертационного совета от «11» ноября 2020 г. № 11

О присуждении **Конопелькину Дмитрию Сергеевичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Население римского города Виминаций по данным антропологии» по специальности 03.03.02 – «антропология» принята к защите диссертационным советом МГУ.03.11, протокол № 9 от 10 августа 2020 г.

Соискатель **Конопелькин Дмитрий Сергеевич**, 1990 года рождения, в 2014 году окончил биологический факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова». С 01.10.2014 г. по 11.08.2018 г. обучался в очной аспирантуре при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» на биологическом факультете на кафедре антропологии.

С 07.09.2020 года соискатель работает учителем биологии в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Образовательный центр «Протон».

Диссертация выполнена на кафедре антропологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – кандидат биологических наук Гончарова Наталия Николаевна, старший преподаватель кафедры антропологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный консультант – PhD Микич Илья (рус.) [Микић Илија Живко (серб.)], старший научный сотрудник Археологического института Сербской академии наук и искусств (Белград) [Научни сарадник Археолошки институт Београд Српска академија наука и уметности (серб.)]

Официальные оппоненты:

Перевозчиков Илья Васильевич, доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», главный научный сотрудник лаборатории антропогенеза Научно-исследовательского института и Музея антропологии им. Д.Н. Анучина;

Веселовская Елизавета Валентиновна, доктор исторических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов

«Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая» Российской академии наук (ИЭА РАН), главный научный сотрудник Центра физической антропологии Лаборатории антропологической реконструкции (г. Москва);

Балабанова Мария Афанасьевна, доктор исторических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет», профессор кафедры отечественной и общей истории, археологии Института истории, международных отношений и социальных технологий.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 3 работы, из них 3 статьи в периодических изданиях, индексируемых базами Web of Science, Scopus, и рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ.03.11 по специальности 03.03.02 – «антропология».

Наиболее значимые публикации по теме диссертации:

1. **Конопелькин Д.С.**, Гончарова Н.Н., Микич И.Ж. Краниологическая характеристика и внутригрупповой анализ населения южного некрополя античного города Виминаций // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология, 2018. № 2. С. 85–93. DOI: 10.32521/2074-8132.2018.2.085-093. (RSCI, RINC IF 2018: 0,500) (доля автора 0,33).
2. **Конопелькин Д.С.**, Гончарова Н.Н., Микич И.Ж. Краниологическая характеристика некоторых групп населения римского города Виминаций (предварительное сообщение) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология, 2017. № 2. С. 77–83. (RSCI, RINC IF 2018: 0,500) (доля автора 0,33).
3. **Конопелькин Д.С.**, Гончарова Н.Н. Сравнительный краниологический анализ восточноевропейских городских и сельских выборок XVI-XVIII вв. // Российская археология, 2016. № 2. С. 73–85. (Scopus, WoS, RSCI, SJR 2019: 0,140, RINC IF: 2018 0,417) (доля автора 0,5).

На автореферат поступило 3 дополнительных отзыва, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался тем, что специалисты, давшие свои заключения по представленной диссертационной работе Д.С. Конопелькина, являются ведущими учеными в области изучения палеоантропологии, краниологии и краниометрии древних популяций, этногенеза, археологических культур, антропологической реконструкции внешности, морфологии

лица и черепа. Это подтверждается предоставленными ими сведениями и списком основных научных публикаций в рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований рассмотрена важная научная проблема, связанная с использованием краниологических исследований для определения этногенетических связей и изучением процессов сложения городского населения. Основываясь на результатах внутригруппового и межгруппового анализов, автор впервые предлагает концепцию формирования населения римского города Виминаций и обосновывает устойчивость во времени характерных морфологических комплексов среди групп горожан различного социального происхождения. Антропологическими методами продемонстрированы пути сложения городского населения периферии Римской империи, как за счет жителей метрополии, так и местных племен. Теоретическая значимость исследования Д.С. Конопелькина заключается в том, что работа демонстрирует важность палеоантропологических данных как объективного источника информации, позволяющих проследить динамику миграционных и ассимиляционных процессов на территории Центральных Балкан, и расширяет современные представления о процессах урбанизации в античное время и раннее средневековье.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. **Положения, выносимые на защиту,** содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Гетерогенность населения римского города проявляется как при сравнении разных некрополей одного памятника, так и при анализе особенностей краниологической серии, полученной при раскопках одного могильника.

2. Длительное сосуществование морфологически различающихся групп не приводит к усреднению краниологического типа городских жителей, что говорит о значительных социальных барьерах в жизни населения изученного города.

3. Краниологические методы анализа материала позволяют установить, что миграционные потоки, приносившие новое население в Виминаций, были разнонаправленными, включая в себя переселенцев как с юга, так и с севера Европы.

На заседании 11 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить **Конопелькину Дмитрию Сергеевичу** ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук – по специальности 03.03.02 по биологическим наукам), участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета
МГУ.03.11



(Бужилова А.П.)

Ученый секретарь
диссертационного совета
МГУ.03.11



(Сухова А.В.)

11.11.2020