

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА**

На правах рукописи

Анатолий Робертович Канторович

**СКИФСКИЙ ЗВЕРИНЫЙ СТИЛЬ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ:
КЛАССИФИКАЦИЯ, ТИПОЛОГИЯ, ХРОНОЛОГИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ**

Автореферат диссертации
на соискание ученой степени
доктора исторических наук

Исторические науки:

Специальность 07.00.06 – археология

Москва
2015

Работа выполнена на кафедре археологии Исторического факультета
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Официальные оппоненты:

Лукьяшко Сергей Иванович - доктор исторических наук, заведующий лабораторией археологических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Южный научный центр Российской академии наук

Погрехова Мария Николаевна - доктор исторических наук, главный научный сотрудник Отдела истории и культуры Древнего Востока Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института востоковедения Российской академии наук

Савинов Дмитрий Глебович - доктор исторических наук, профессор кафедры археологии Института истории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры
Государственный Эрмитаж

Защита состоится «29» июня 2015 г. в 12.00 на заседании совета Д002.007.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии Российской академии наук по адресу: г. Москва, ул. Дм. Ульянова, 19, 4-й этаж, конференц-зал.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ИА РАН по адресу:
г. Москва, ул. Дм. Ульянова, 19.

Автореферат разослан « _____ » _____ 2015 г.

Ученый секретарь совета,
доктор исторических наук



Е.Г. Дэвлет

Гибрид грифона и кошачьего хищника – тупорылый зверь	-	1	-	-	-	9	-	10
Гиппокампы, грифоногиппокампы и «петушки»	1	16	-	3	-	3	-	23
“Лосептица”	-	13	-	-	-	-	-	13
“Оленептица”	-	2	-	-	-	-	-	2
Комбинация элементов птицы и неопределенного копытного	3	5	-	-	-	-	-	8
Рогатая рыба	1	-	-	-	-	-	-	1
Зайцы	-	1	15	2	-	-	3	21
Верблюды	-	6	-	-	-	-	-	6
Дельфины	-	3	-	1	-	-	-	4
Рыбы	1	14	3	8	-	-	1	27
ИТОГО,	218	1376	232	152	51	86	77	2192
%	9,94 %	62,77%	10,58 %	6,93 %	2,32 %	3,92%	3,51 %	100%