

Институт археологии РАН
Отдел теории и методики

Археология и геоинформатика
Выпуск 11

Москва
Л 2023

ИАРАН



Оглавление

Предисловие

Бездудный В.Г., Радюш О.А. Геофизическое исследование части территории памятника «Городище Новосиль» (г. Новосиль Орловской области). Магнитометрия. Георадар
Бездудный В.Г., Требелева Г.В., Глазов К.А., Касинцев А.В., Бездудный А.В. Тестовые геофизические (магнитометрические) исследования на части территории Маркульского городища (Очамчирский район, Республика Абхазия)

Берлизов А.Н. Применение ГИС в изучении погребальных памятников Азиатского Боспора VI–IV вв. до н.э.

Борисов Е.А., Чечунчиков И.В. Применение ГИС-методов в изучении системы расселения в Нижнем Поклязьменье в XI–XIII вв.

Журбин И.В., Злобина А.Г., Шаура А.С., Баженова А.И. Статистический анализ многоゾональной съемки и признаки для реконструкции культурного слоя поселений, разрушенных распашкой.

Зарипова Г.Х., Овечкина Л.В., Пигарев Е.М., Ситдиков А.Г. Исследование комплекса мавзолеев у с. Лапас Астраханской области с применением современных технологий

Коробов Д.С. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга состояния археологических памятников

Меньшиков М.Ю., Юнкин Ж.А. Возможности 3D-иллюстраций в печатных археологических изданиях

Петров М.И., Тарабардина О.А., Саломатин Д.А., Сапожников П.А., Фараджева Н.Н. Трехмерная реконструкция новгородской усадьбы XIV в. (по материалам раскопа Дубшин-II)

Платонова Н.И., Марунин М.В. Новейшие данные о топографии Передольского археологического комплекса

Смекалов С.Л., Зубарев В.Г., Ярцев С.В. Курганы Крыма. Сопоставление результатов исследований отдельных районов по картам, аэрофотосъемке, спутниковым снимкам и наземным разведкам

Смекалов С.Л., Зубарев В.Г., Ярцев С.В. Геоинформатика – это просто. Для «просто» археологов Требелева Г.В., Глазов К.А., Кизилов А.С., Юрков В.Г. Применение фотограмметрии в работах совместной российско-абхазской Маркульской археологической экспедиции ИА РАН и АБИГИ АНА

Требелева Г.В., Глазов К.А., Кизилов А.С., Сакания С.М., Юрков В.Г., Аборнев И.В., Юрков Г.Ю. Реконструкций и 3D-визуализация крепости Великого Питиунта и его первых христианских храмов

Хохлов С.А., Иванов С.В., Бардашов М.Н., Ткаченко Ю.Г. Подводные исследования крепости Саркел (Левобережное Цимлянское городище) с использованием дистанционных методов
Шевченко В.А., Модин И.Н., Ерохин С.А., Красникова А.М. Геофизические исследования курганного некрополя Гнездилово

Археология и геоинформатика

УДК 962/964

ББК 63.4

А87

Издание утверждено к печати Ученым советом Института археологии РАН

Ответственный редактор: д.и.н. Д. С. Коробов

Рецензенты: к.и.н. З. Х. М. Албегова, к.и.н. О. В. Зеленцова

Археология и геоинформатика. Вып. 11. - М.: ИА РАН, 2023

ISBN 978-5-94375-423-4

DOI: 10.25681/IARAS.2023.978-5-94375-423-4

Редактор и автор макета Д. С. Коробов
(E-mail: dkorobov@mail.ru)

Технический корректор А. В. Малышев

Издание подготовлено в рамках выполнения темы НИР ИА РАН
"Междисциплинарный подход в изучении становления и развития древних
и средневековых антропогенных экосистем" (№ НИОКР 122011200264-9).

© Авторы статей, 2023

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт археологии Российской академии наук, 2023

Russian texts with English summaries



Системные требования:

Windows 2000/XP/Vista/7

Процессор Pentium II 500 МГц

256 Мб RAM DVD-Rom 24 x

Internet Explorer 6.0

ISBN 978-5-94375-423-4



9 785943 754234

Интернет-издание
117036 Москва

ул. Дм. Ульянова, 19
Институт археологии РАН

Археология и геоинформатика. Выпуск 11