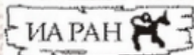


Институт археологии РАН
Отдел охранных раскопок
группа "Археолого-географические
информационные системы"

Археология и геоинформатика

Выпуск 7



Москва
2012



Предисловие

- Баранов Ю.М., Чарусова И.С., Баранов М.Ю. Обоснование реконструкции и 3D-моделирование жилища раннего средневековья в Сургутском Приобье
- Батагина Н.С., Батанин С.А., Антимонов Н.П. Аэрофотосъемка и данные ДЗЗ в археологических исследованиях степного Зауралья
- Беговатов Е.А., Кашина О.А. Геоинформационная система "Археология Среднего Поволжья и Предуралья" и ее математические приложения
- Бендюк О.Б., Белов А.И., Довгалева А.А. Создание и ведение баз данных археологических предметов и коллекций. Из опыта ГУП "Наследие" (Ставрополь)
- Бондарь К.М., Любичев М.В., Соловьев Н.А., Диденко С.В. Пространственная структура поселения позднеримского времени Войтенки по геофизическим данным
- Бондарь К.М., Эрлих В.Р., Виршило И.В., Кравченко Д.В. Особенности планировки Эшерского городища античной эпохи по результатам магнитных измерений
- Васильев Ст.А. Электронная фиксация полевых данных на охранных археологических раскопках на примере памятника Охта-1
- Вовкодав С.М., Юрченко О.В. Анализ поселенческой структуры древнерусского времени бассейна р. Броварка
- Гайнуллин И.И., Усманов Б.М., Хомяков П.В. Использование данных разновременной аэрокосмосъемки в изучении памятников археологии периода средневековья на территории Волжско-Камского региона (в границах Республики Татарстан)
- Галиева З.С. Древние оросительные системы Согдианы в антропогенном ландшафте
- Жуковский М.О. Применение комплексной компьютерной методики для полевого изучения и реконструкции кургана "Боюр-гора" Фанатердского некрополя
- Журбин И.В. Малоглубинная электроразведка при комплексных исследованиях средневековых поселений Прикамья (Купчманское городище)
- Иванова М.Г., Журбин И.В., Зубарева О.Т. Моделирование границ археологической культуры
- Коробов Д.С. Палеоклиматическое моделирование зон земледельческой активности в Кисловодской котловине в древности и Средневековье
- Linck R., Fassbinder J.W.E., Buckreuss S. Integrated geophysical prospection by high-resolution optical satellite images, Synthetic Aperture Radar and magnetometry at the example of Palmyra (Syria)
- Манинга О.В. Реконструкция ближайших коммуникаций древнерусских памятников в микрорегионе Хотинской возвышенности с помощью модуля Spatial Analyst. Методический аспект
- Сафронов А.В. Методы пространственного анализа ГИС в исследовании структуры раннего государства древних маяя
- Требалева Г.В., Юрков Г.Ю., Горлов Ю.В., Агумаа А.С., Кайтан Ш.Г. Оборонительные сооружения древней Ассирии и Абазгии: первые попытки исторической реконструкции
- Fassbinder J.W.E. Methodical research on magnetometer and magnetic susceptibility prospecting: Case histories from archaeological sites
- Шутелова И.А., Щербаков Н.Б. Опыт применения 3D-реконструкций в археологическом исследовании памятников эпохи позднего бронзового века на территории Башкирского Приуралья
- Шекотилова В.Г. Применение ГИС и Интернет-технологий для формирования электронных и печатных информационных ресурсов по многолистным крупномасштабным архивным картам

Археология и геоинформатика

УДК 902/904
ББК 63.4
А87

Выпуск 7

Рецензенты: д.и.н. В.Б. Ковалевская, к.и.н. З.Х.-М. Албегова

Издание утверждено к печати Ученым советом Института археологии РАН

Археология и геоинформатика. Вып. 7. - М.: ИА РАН, 2012 -
ISBN 978 - 5 - 94375 - 141 - 7

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

Редактор О. Б. Наумова

Тираж 300 экз.

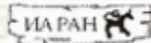
Подготовлено при финансовой
поддержке РФФИ
(грант № 12-06-00072)

© Авторы статей, 2012

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт археологии Российской академии наук, 2012

Russian texts with English summaries

Издание на компакт-диске
117036 Москва
ул. Дм. Ульянова, 19
Институт археологии РАН



Системные требования:
Windows 2000/XP/Vista/7
Процессор Pentium II 500 МГц
256 Мб RAM CD-Rom 24 x
Internet Explorer 6.0

ISBN 978-5-94375-141-7



9 785943 751417