

Институт археологии РАН
Отдел теории и методики

Археология и геоинформатика

Выпуск 9

Москва
2019



А Г О М О Р Я



Предисловие

Оглавление

Безудный В.Г., Радюш О.А. Исследование магнитометрическими методами грунтового могильника черняховской культуры Пены (пос. им. К. Либкнехта) в Курской области

Гайнуллин И.И., Усманов Б.М., Сафиуллина К.Г., Прокудина Е.С. Опыт оценки состояния памятников археологии с использованием разновременных данных дистанционного зондирования и низковысотной аэрофотосъемки

Гнера В.А. Применение квадрокоптера для аэрофотосъемки в археологических исследованиях

Гришин Е.С. Перспективы моделирования исторических процессов и пространственно-исторического анализа на основе археологических источников

Danelli D. High resolution satellite imagery and archaeology: a theoretical approach

Журбин И.В. Комплексные исследования поселений финно-угорского средневековья (по материалам Кушманского городища Учкакар)

Зубарев В.Г., Смекалов С.Л. Использование ГИС для выявления возможных трасс античных дорог Восточного Крыма по картам XIX века

Коробов Д.С. Опыт применения геостатистического анализа при исследовании ресурсных зон поселений эпохи раннего средневековья в Кисловодской котловине

Марченко И.И., Парцингер Г., Гасс А., Фассбиндер Й. Периферия могильников скифского времени Кубани: результаты археолого-геофизических исследований с применением магнитометрии

Михайлов Д.С. Пространственные структуры системы расселения носителей репинской культуры на территории Верхнего Подонья

Сизов О.С., Зимина О.Ю., Приходько Н.В., Костомаров В.М., Зах В.А., Соромотин А.В. Применение беспилотных аэрофотосъемочных и багметрических систем для реконструкции динамики уровня воды в Андреевской озерной системе (Тюменская область)

Татаурова Л.В., Быков Л.В., Светлейший А.З. Трехмерное компьютерное моделирование в археологии русских Сибири: от модели к реконструкции

Хомякова О.А., Сходнов И.Н. Методы визуализации в изучении культурного ландшафта памятников Юго-Восточной Прибалтики первой половины I тыс. н.э.

Археология и геоинформатика



УДК 902/904
ББК 63.4
А87

Выпуск 9

Издание утверждено к печати Ученым советом Института археологии РАН

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

Рецензенты: д.и.н. Г. Е. Афанасьев, к.и.н. З. Х.-М. Албегова

Археология и геоинформатика. Вып. 9. - М.: ИА РАН, 2019 -
ISBN 978-5-94375-288-9

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

Технический корректор А.В. Мальшев

Тираж 300 экз.

© Авторы статей, 2019

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт археологии Российской академии наук, 2019

Russian texts with English summaries

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



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

ISBN 978-5-94375-288-9



9 785943 752889