

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

Археология и геоинформатика

Выпуск 6



Москва
2010



Предисловие

- Бездудный В.Г., Радюш О.А. Предварительные результаты применения магнитометрии на памятниках поселенческого типа, на примере геофизического исследования поселения "Раздолье II" Белинского А.Б., Иванчик А.И., Довгалев А.А. Разработка геоинформационной системы по проекту "KELAINAI-ARAMEIA KIBOTOS" (Турция)
- Бондарь К.М., Виршило И.В., Диденко С.В., Шишкин Р.Г., Магомедов Б.В., Петраускас О.В. Эффективность высокоточной магниторазведки при исследовании могильников черняховской культуры III - начала V вв. Лесостепной зоны Украины
- Вовкодав С.М. Создание информационной системы курганных насыпей бассейна р. Броварка
- Волковичик А.К., Каршаков Е.В., Мойланен Е.В. Высокочастотное микромагнитное исследование Можайского Лужецкого монастыря
- Гайнуллин И.И., Дёмина Ю.В., Усманов Б.М. Опыт применения ГИС-технологий для оценки интенсивности разрушения археологических памятников в зоне влияния Куйбышевского водохранилища
- Дараган М.Н. Геоинформационный анализ трансформации поселенческих структур в начале раннего железного века в Среднем Поднепровье: состояние проблемы и перспективы исследования
- Дмитриева Ю.А., Сучилин А.А., Иневаткина О.Н. Разработка АГИС "Культурное наследие Зарафшанской долины" (на примере памятников Пастдаргомского района Самаркандской области Республики Узбекистан)
- Довгалев А.А. Сравнительный анализ онлайн-сервисов материалов дистанционного зондирования для создания ГИС археологических объектов
- Жуковский М.О. Использование данных спутников CORONA в археологических исследованиях
- Журбин И.В. Восстановление структуры оборонительных сооружений на основе геофизических исследований
- Кол Ф., Магомедов Р.Г., Минисевич К. Геофизические исследования 2007 г. на Великентском поселении эпохи бронзы
- Коробов Д.С. ГИС-моделирование сельскохозяйственных угодий эпохи раннего средневековья в Кисловодской котловине
- Ломтадзе Г.А., Хлебопашев П.В. Результат геолого-геофизических изысканий в районе предполагаемого рва и вала античного поселения "Ахтанизовская 4"
- Метелкин А.Н. Электронная карта археологических объектов Озерского района Московской области для задач мониторинга и разведки
- Носевич В.В., Федорова Н.В., Муравьев Л.А. Картирование археологических памятников эпохи средней бронзы с помощью детальной магнитной съемки
- Петров М.И. ГИС-технологии в изучении городской средневековой усадьбы (по материалам раскопа Посольский-2006)
- Смекалов С.Л. Магнитная разведка на античных памятниках Крыма и Тамани в 2009 г.
- Федорина А.Н. Средневековые сельские поселения Суздальской земли по данным археологии и геофизики. Исследования 2008 года
- Федюнин И.В. Возможности трехмерного моделирования культурных слоев памятников мезолита на Среднем Дону (по материалам стоянки Четвериково)

УДК 902/904
ББК 63.4
А87

Археология и геоинформатика

Выпуск 6

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

Издание утверждено к печати Ученым советом Института археологии РАН

Археология и геоинформатика. Вып. 6. - М.: ИА РАН, 2010 -
ISBN 978 - 5 - 94375 - 097 - 7

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

Редактор О. Б. Наумова

Тираж 300 экз.

©Авторы статей, 2010

©Учреждение Российской академии наук Институт археологии РАН, 2010

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 М6 RAM CD-Rom 24 x
Internet Explorer 6.0

ISBN 978-5-94375-097-7



9 785943 750977