

**Институт археологии РАН
Отдел теории и методики**

**Археология и геоинформатика
Выпуск 8**

**Москва
2017**

ИА РАН



Оглавление

Предисловие

Вальков Д.В. Идентификация археологических объектов на данных ДЗЗ. Проблемы и возможные методы решения

Дараган М.Н. Городища-гиганты скифской эпохи в Украинской Лесостепи (особенности расположения и фортификации). Вводные замечания

Двуреченская Н.Д., Морозов П.А. Результаты георадарной разведки на крепости Узундара в 2014 г.

Журбин И.В. Методика комплексных геофизических исследований средневековых финно-угорских поселений бассейна р. Чепцы

Зубарев В.Г., Смекалов С.Л. Магнитная съемка на городище и некрополе "Белинское" в 2010-2014 гг.

Колонских А.Г. Поселенческие памятники бахмутинской культуры низовьев р. Белая: опыт создания коммуникативных и гравитационных связей

Коробов Д.С. Новые результаты компьютерного ГИС-моделирования ресурсных зон аланских поселений Кисловодской котловины I тыс. н.э.

Мельник В.И. Регионалистические проблемы в археологии

Мокробородов В.В., Страйд С., Максудов Ф., Ронделли Б., Мантеллини С. Последние работы по составлению археологических карт Средней Азии. Методы, результаты, перспективы

Никулина А.В., Чупина Д.А. Археологические памятники центральной части Барабинской лесостепи (неолит – средневековые): геоморфологическая приуроченность и закономерности пространственного распространения

Парцингер Г., Белинский А.Б., Фассбиндер Й., Гасс А. Большие курганы РЖВ и их периферия: результаты исследований северокавказских могильников с применением магнитометрии

Петров М.И. ГИС внутри раскопа: массовый материал

Петров М.И., Тарабардина О.А. Моделирование территории Новгорода X-XIV вв. средствами ГИС

Рукавишников Д.В., Рукавишникова И.В., Морозов П.А., Гладченков А.А. Применение низковысотной аэрофотосъемки и геофизических методов при исследовании каменных курганов скифского времени в Турано-Уюкской котловине (Тыва)

Сизов О.С., Зимина О.Ю. Восстановление пространственного положения береговой линии водоемов в голоцене на основе археологических данных, космических снимков и ЦМР

Столяров Е.В. Опыт применения малых беспилотных летательных аппаратов в археологических исследованиях Государственного музея-заповедника «Куликово поле»

Суханов Е.В. Использование трехмерного моделирования при изучении объемов средневековых «причерноморских» амфор

Фассбиндер Й.В., Шайблеккер М. В поисках храма Халди и урартского города Мусасир/Ардени: комплексное археологическое и геофизическое обследование в Иракском Курдистане

Хомякова О.А., Успенский П.С. Разработка геоинформационной системы «Памятники эпохи римских влияний Калининградской области»

Эпов М.И., Фирсов А.П., Злыгостев И.Н., Савлук А.В., Вайсман П.А., Колесов А.С., Шеремет А.С. Возможности применения высокочастотного магнитометра для легких БПЛА в археологии

УДК 902/904
ББК 63.4 Т
А87

Археология и геоинформатика

Выпуск 8

Издание утверждено к печати Ученым советом Института археологии РАН

Ответственные редакторы: д.и.н. Г. Е. Афанасьев, д.и.н. Д. С. Коробов

Рецензенты: д.и.н. В. И. Гуляев, к.и.н. З. Х.-М. Албекова

Археология и геоинформатика. Вып. 8. - М.: ИА РАН, 2017 -

ISBN 978-5-94375-220-9

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

Тираж 300 экз.

© Авторы статей, 2017

**© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт археологии Российской академии наук, 2017**

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 978-5-94375-220-9



9 785943 752209

