

Институт археологии РАН
Отдел теории и методики

Археология и геоинформатика

Выпуск 10

Москва
2021



Оглавление

Предисловие

- Бездудный В.Г., Визов Л.А., Пономаренко Е.В., Петрова Д.А., Салова Ю.А., Ситников А.Г. Комплексные исследования Кузнецких городища "Сувар" в 2018 г.
- Быков Л.В., Татаурова Л.В., Федоровский А.А., Богданов А.А., Светлейший А.З. Стереофотограмметрия для трехмерного компьютерного моделирования объектов в археологии
- Гнера В.А. Аэрофотогамметрическое исследование памятников археологии
- Журбин И.В., Бездудный В.Г., Борисик А.Л. Опытно-методические геофизические исследования на Кушманском III селище
- Загваздин Е.П. Старинные карты на современной топографической основе: проблемы совмещения
- Загваздин Е.П., Данилов П.Г. Тобольский пороховой погреб XVII в.: от раскопок до визуальной реконструкции
- Колонских А.Г. Анализ видимости городищ бахмутинской культуры: возможности ГИС и полевые исследования
- Коробов Д.С. Использование алгоритмов ArcGIS для картографирования участков с межевыми стенками в окрестностях Кисловодска
- Лебедев М.А. Использование фотограмметрии при раскопках древнеегипетских скальных гробничных комплексов: перспективы и ограничения метода
- Meyer C., Kniss R., Goossens L., Zöllner H. Custom-tailored magnetic prospection
- Модин И.Н., Красникова А.М., Ерохин С.А., Макаров Н.А., Милованов С.И., Трошко К.А., Пелевин А.А., Угулава Н.Д., Шоркунов И.Г. Геофизические исследования средневекового курганныго могильника Сузdal'skogo Opol'ya Shchekovo 9.
- Мокрородов В.В., Успенский П.С., Меньшиков М.Ю. Современная топография городища Новая Ниса (Туркменистан) на основе данных дистанционного зондирования и полевых археолого-геодезических работ 2018 г.
- Мокрушин В.П., Соков П.В. Элементарная трехмерная модель кургана
- Новиков В.В. Опыт применения воздушного лазерного сканирования на базе БПЛА в лесной и лесостепной зонах Европейской части России. Предварительные результаты работ
- Новиков В.В., Каинов С.Ю., Сергеев К.С., Горин А.Л. Результаты применения методов разведочной геофизики для исследований курганов Гнейзловского археологического комплекса
- Петров М.И., Хлебопашев П.В., Николаев М.Н., Борисик А.Л. Уличная сеть средневекового Новгорода и георадарный поиск: результаты исследований
- Сизов О.С., Цымбарович П.Р., Зимина О.Ю., Зах В.А. Веб-геоинформационные технологии в исследовании системы жизнеобеспечения древнего населения на примере Туро-Пышминского междуорья (Тюменская область)
- Сmekalov S.Л., Zubarev V.Г., Yarcev S.В. Археологическая карта урочища Аджиэль в Восточном Крыму
- Сорокина И.А., Гришин Е.С. Пространственный анализ распределения полевых археологических исследований на территории европейской части Российской империи и СССР (на примере открытых листов за 1913, 1914, 1923 и 1924 гг.)
- Требелева Г.В., Сакания С.М., Глазов К.А., Кизильов А.С., Юрков Г.Ю. Позднеантинчные и средневековые храмы Абхазии: ГИС, исследование с помощью фотограмметрии и создание 3D-моделей
- Чечишков И.В., Валиахметов И.А. «Ветер крепчает»: моделирование скорости ветра при формировании объяснительных моделей системы расселения

Археология и геоинформатика

УДК 902/904

ББК 63.4 ТА

Представляем Западную Часть
Иркутской Губернии

Издание утверждено к печати Ученым советом Института археологии РАН

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

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

Археология и геоинформатика. Вып. 10. - М.: ИА РАН, 2021 -

ISBN 978-5-94375-288-9

Редактор и автор макета Д. С. Коробов

(E-mail: dkorobov@mail.ru)

Технический корректор А. В. Малышев

Тираж 300 экз.

© Авторы статей, 2021

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт археологии Российской академии наук, 2021

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