

Інститут археології Національної академії наук України
Коростенський міськвиконком
Коростенський філіал
Житомирського обласного краєзнавчого музею

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА АРХЕОЛОГІЯ:

завдання, методи, моделювання.

Збірка наукових праць

Київ
Видавництво Ліра-К
Москва
Університет Дмитрия Пожарского
2011

УДК 902
ББК 63.4
Е 45

*Рекомендовано до друку Вченою радою
Інституту археології НАН України
(протокол № 7 від 1.06.2010 р.)*

Редакційна колегія серії:

Толочко П. П. (голова), академік НАН України. Івакін Г. Ю. (заступник голови), член-кореспондент НАН України. Корвін-Піотровський О. Г. (відповідальний секретар), кандидат історичних наук. Залізник Л. Л., доктор історичних наук. Отрощенко В. В., доктор історичних наук. Скорий С. А., доктор історичних наук. Крижицький С. Д., член-кореспондент НАН України. Козак Д. Н., доктор історичних наук. Моця О. П. член-кореспондент НАН України

Редакційна колегія випуску:

Моця О. П. (відповідальний редактор), член-кореспондент НАН України
Томашевський А. П. (відповідальний секретар), кандидат історичних наук
Готун І. А., співробітник відділу давньоруської та пізньосередньовічної археології

Петраускас А. В., кандидат історичних наук

Коваль О. А., співробітник відділу давньої та пізньосередньовічної археології

Тольчуй В. І., директор Коростеньського краєзнавчого музею.

Рецензенти:

Михайлина Л. П. д.і.н.

Терпиловський Р. В. д.і.н.

Серія: Археологія і давня історія України

Експериментальна археологія: завдання, методи, моделювання.
Е 45 Збірка наукових праць. / За заг. ред. Моця О. П. – К.: Видавництво Ліра-К; М.: Русский Фонд Содействия Образованию и Науке, 2011. – 224 с. – Археологія і давня історія України

ISBN 978-966-2174-18-2

ISBN 978-966-02-5429-9 (серія)

Видання є збіркою наукових праць учасників Міжнародного науково-практичного семінару (м. Коростень, 6-9 серпня 2009 р.), присвяченого актуальним проблемам експериментальної археології. Для археологів, істориків, вчителів та усіх, хто цікавиться вітчизняною історією.

УДК 902
ББК 63.4

ISBN 978-966-2174-18-2
ISBN 978-966-02-5429-9 (серія)

© Колектив авторів, статті, 2011
© Видавництво Ліра-К, 2011

Зміст

<i>Вознесенская Г. А.</i> О кузнечном производстве в древнем Искоростене	6
<i>Гейко А. В.</i> Методи дослідження глиняного посуду	16
<i>Готун І. А., Казимір О. М., Коваль О. А., Петраускас А. В., Петраускас А. О.</i> Музеї під відкритим небом та експозиційні можливості експедиційних баз експериментальної археології	29
<i>Гошко Т. Ю., Трачук О. В.</i> Дослідження металургійного процесу виплавлення міді методом моделювання	93
<i>Зав'ялов В. И., Раткин М. А.</i> Моделирование сыродутного процесса	104
<i>Кравченко Э. А.</i> Поселение древних металлургов в Юго-Западном Крыму	119
<i>Непомящих В. Ю.</i> Оборонні споруди літописного Искоростеня (на прикладі археологічних досліджень городища № 1)	133
<i>Пашкевич Г. О.</i> Роль палеоботанічних досліджень в експериментальній археології	150
<i>Прибильський В.Л., Наливайко К. Ф.</i> Традиції бортництва та сучасні технології медових напоїв	164
<i>Троцька В. І.</i> Експериментальне моделювання технології «обварювання» глиняного посуду	168
<i>Троцька В. І.</i> До питання експериментальних досліджень гончарного виробництва	177
<i>Щербань А. Л.</i> Можливості експерименту у вивченні декору глиняних виробів початку доби заліза	182
<i>Dennis Price.</i> The sight of Stonehenge	188
<i>E. Ottenwelter, J. Děd, J. Hošek.</i> Experimental tinning of iron, an attempt to identify techniques of tinning used by ancient craftsmen	204
<i>Коваленко О.</i> Сучасні керамологічні експерименти	218