

ЗМІСТ

Проблеми збереження історичних підземних комплексів та засоби їх вирішення

<i>Бслов І. Д., Вабіщевич М. О., Дедов О. П.</i> Використання неметалевих конструкційних матеріалів в реставрації і укріпленні підземних історичних комплексів	5
<i>Гайко Г. І.</i> Гірничі методи збереження історичних підземних споруд	24
<i>Ізотов А. О.</i> Підземні споруди в контексті реставрації пам'яток давнини: питання дослідження, врахування під час проектування та перспективного використання	30
<i>Куковальська Н. М., Корнієнко В. В., Молочкова Н. М., Ніщук Л. О., Ковальська О. Є., Трофимчук С. М., Усик О. І.</i> Георадарні дослідження садиби Національного заповідника «Софія Київська» у 2017 р.	45
<i>Пронин К. К., Шелюгин А. И., Баранецкий М. Г.</i> Охрана и сохранение подземных объектов культурного наследия в Одессе	58
<i>Рідуш Б. Т.</i> Антропогенна активізація геоморфологічних процесів як загроза збереженості історичних підземних комплексів Середнього Подністрів'я та Українських Карпат	66
<i>Романченко О. Д.</i> Проблемні питання збереження Варязьких печер	73
<i>Суханов В. Г., Шелюгин А. И., Лысенко Е. В., Суханова С. В.</i> Проблемы формального использования действующих нормативных документов при оценке технического состояния объектов культурного наследия	84
<i>Черевко І. А.</i> Дальні печери Києво-Печерської лаври: дослідження гідрогеологічних умов території, їх вплив на стан печер та засоби регуляції	88
<i>Черевко І. А., Літвінчук Д. В.</i> Технічний стан Дальніх печер Києво-Печерської лаври: природні та техногенні чинники впливу, наслідки, заходи щодо нормалізації	105
<i>Щербина С. В., Бслов І. Д., Бріцький А. І., Пігулевський П. І., Лісенко В. А., Лісовий Ю. В.</i> Небезпечний провал на території Національного заповідника «Софія Київська» та лазерна технологія для вирішення цієї проблеми	121

Історико-культурна значимість підземних комплексів, їх утворення, проблеми використання та сучасне пристосування

<i>Батюк А. О.</i> Батуринські підземні ходи: історія та сучасність	125
<i>Вечерський В. В.</i> Печери Софроніївського монастиря	130
<i>Воронцова О. А.</i> Дослідження стану печерних комплексів Києво-Печерської лаври (історіографічний аналіз)	139
<i>Данилейко В. М.</i> Геофізичні та археологічні фактори в контексті дослідження історичної частини міста Збараж	149
<i>Кондратюк А. Ю.</i> Художнє оформлення інтер'єрів печер Києво-Печерської лаври	157
<i>Креховецький І. В., Мельничук О. Л.</i> Історія та перспективи дослідження, збереження і використання підземель Галицького замку	169
<i>Лук'яненко В. І.</i> Підземний хід у Спасо-Преображенському монастирі в Новгороді-Сіверському	175
<i>Пустовалов С. Ж.</i> Печерні святилища України	183
<i>Руденко В. Я., Павленко В. В.</i> Дослідження, збереження та реставрація печер Троїцького Іллінського монастиря в м. Чернігів	189
<i>Сагайдак М. А., Тараненко С. П., Вакулук М. П.</i> Освоєння підземного простору Поштової площі у Києві: методика археологічних досліджень	199

Повідомлення

<i>Боковой В. П.</i> Дренажні системи глибокого закладання як засіб протизсувного захисту у м. Києві	219
<i>Маслов Ю. О.</i> Найактуальніші проблеми збереження об'єктів Всесвітньої спадщини UNESCO (критичний огляд Звіту Моніторингової місії об'єднаного Центру Всесвітньої спадщини UNESCO та ICOMOS на об'єкт Всесвітньої спадщини «Київ: Софійський собор та пов'язані з ним монастирські споруди, Києво-Печерська лавра»)	222
<i>Scherbyna S.</i> An extrasensory test of a sinkhole in the St Sophia Cathedral garden	232
Резолюція	236
Список скорочень	239
Інформація про авторів	240