



*Інтелектуальне надбання
українського народу:
до 100-річчя заснування
Національної академії наук України*



Українська академія наук 1918-1921

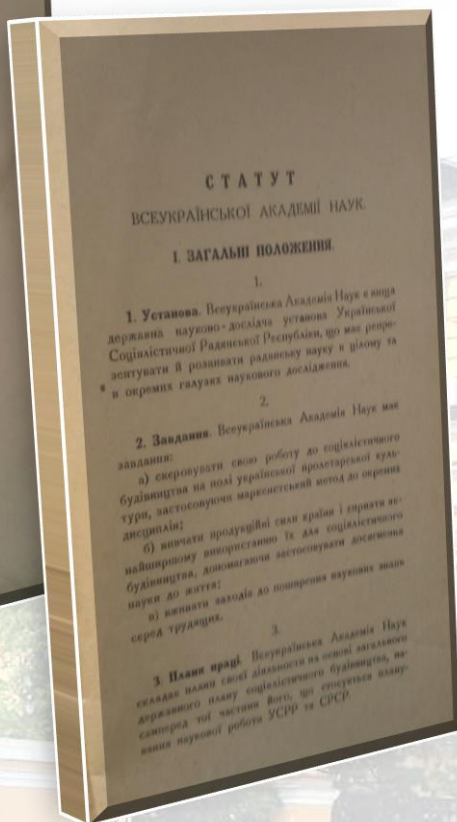
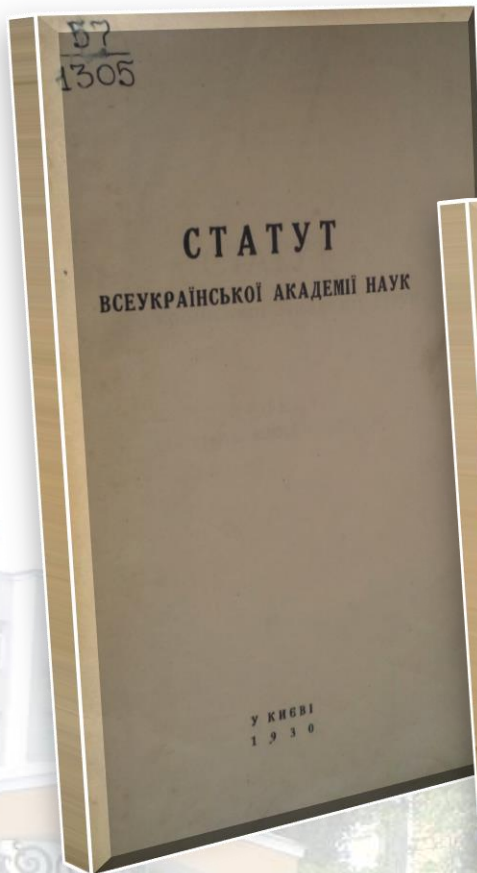
Всеукраїнська академія наук 1921-1936

Академія наук УСРР 1936

Академія наук УРСР 1937-1991

Академія наук України 1991-1993

Національна академія наук України від 1994



Статут Всеукраїнської Академії наук. – Київ, 1930. 57/1305



Президенти Національної академії наук України



**Вернадський
Володимир Іванович
(1863-1945)**

Президент УАН у 1918-1919 рр.
Філософ, природознавець,
мислитель, засновник геохімії,
біогеохімії та радіогеології,
вчення про біосферу та космізм.



**Левицький
Орест Іванович
(1848-1922)**

Президент УАН, ВУАН
у 1919-1921 та у 1922 рр.
Історик, етнограф,
письменник.
Академік УАН (з 1918 р.).



**Василенко
Микола Прокопович
(1866-1935)**

Президент ВУАН у 1921-1922 рр.
Історик, громадський
та політичний діяч.



**Липський
Володимир Іполитович
(1863-1937)**

Президент ВУАН у 1922-1928 рр.
Ботанік. Член ВУАН (1922-1928)
Директор (1928-1933),
професор-консультант
Ботанічного саду
Одеського державного
університету (1933-1937).

Президенти Національної академії наук України



**Заболотний
Данило Кирилович
(1866-1929)**

Президент ВУАН (1928-1929).
Мікробіолог, епідеміолог.
Випускник природничого відділення
фізико-математичного факультету
Новоросійського університету (1891).



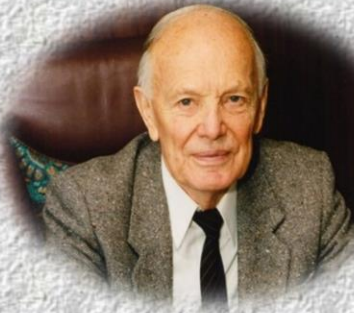
**Богомолець
Олександр Олександрович
(1881-1946)**

Президент ВУАН (1930-1946).
Патофізіолог. Основоположник
укр. школи патологічної фізіології
ендокринології і геронтології.
Академік ВУАН (1924).
Випускник Новорос. ун-ту (1907)
прив.-доц. каф. заг. патології
мед. ф-ту Новорос. ун-ту
(1907-1911).



**Паладін
Олександр Володимирович
(1885-1972)**

Президент АН УРСР (1946-1962).
Біохімік. Засновник української
школи біохіміків.



**Патон
Борис Євгенович
(нар. 27 листоп. 1918 р.)**

Президент АН УРСР,
АН України,
НАН України (з 1962 р.).
Науковець у галузі
зварювальних процесів,
металургії і технології металів



Історія Національної академії наук України, 1918-1933 : наук.-довід. апарат / упоряд. О. О. Колобов ; відп. ред. О. С. Онищенко. – Київ, 2002. – 449 с. 57/2528

Історія Національної академії наук України, 1924-1928 : документи і матеріали / упоряд. В. А. Кучмаренко. – Київ, 1998. – 762 с. 57 /2469

Історія Національної академії наук України, 1934-1937 : документи і матеріали / упоряд. В. А. Кучмаренко ; відп. ред. О. С. Онищенко. – Київ, 2003. – 829 с. 57/ 2545

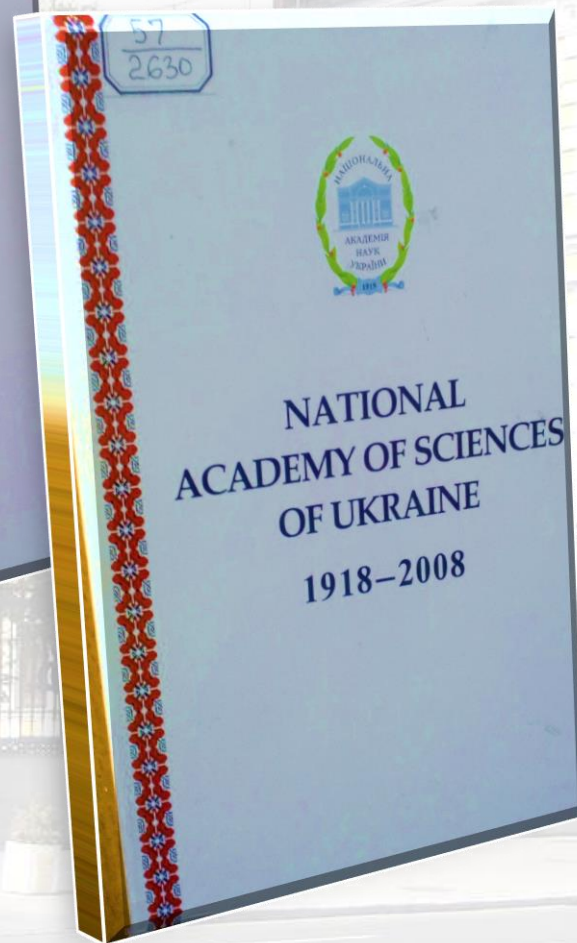
Історія Національної академії наук України, 1938-1941: документи і матеріали / упоряд.: Л. М. Яременко, В. А. Кучмаренко, Л. І. Стрельська [та ін.] ; відп. ред. О. С. Онищенко. – Київ, 2003. – 918 с. 57/ 2546

Історія Національної академії Наук України, 1941-1945 / упоряд.: Л. М. Яременко, В. А. Кучмаренко, Л. І. Стрельська [та ін.] ; відп. ред. О. С. Онищенко. – Київ, 2007. – Ч. 1 : Документи і матеріали.. – 804 с. ; Ч. 2 : Додатки. – 574 с. 57/ 2597

Історія Національної академії наук України, 1946-1950 / упоряд.: Л. М. Яременко, С. В. Старовойт, О. М. Березовський [та ін.] ; гол. ред. О. С. Онищенко. – Київ, 2008. - Ч. 1 : Документи і матеріали. – 599 с. ; Ч. 2 : Додатки. – 713 с. 57 /2598

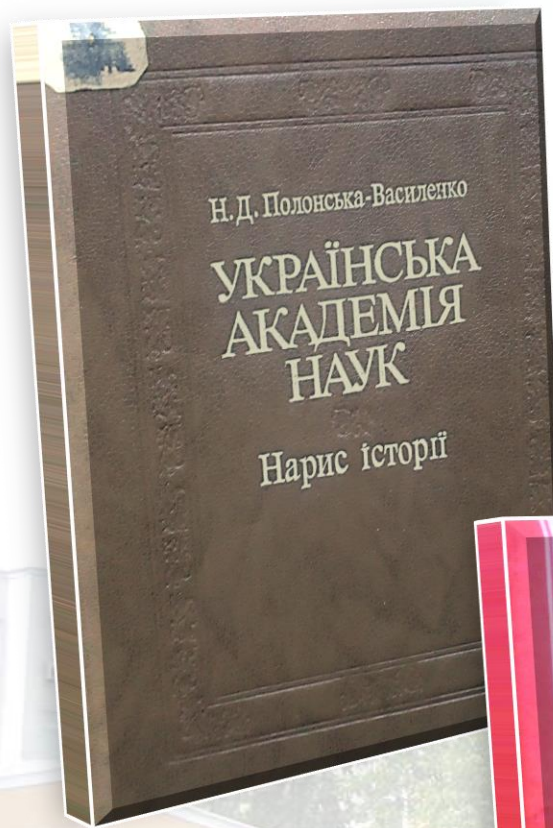
Історія Національної академії наук України, 1951-1955 / упоряд.: Л. М. Яременко, С. В. Старовойт, Г. В. Індиченко [та ін.] ; гол. ред. О. С. Онищенко. – Київ, 2012. – Ч. 1 : Документи і матеріали. – 880 с. ; Ч. 2 : Додатки. – 915 с. 57/ 2820

Онищенко О. С. Національна академія наук України, 1918-2008 / О. С. Онищенко, М. В. Попович, В. Л. Богданов [та ін.] ; гол. ред. Б. Є. Патон ; НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. – Київ : Вид-во КММ, 2008. – 623 с. 57/2596



National Academy of sciences of Ukraine, 1918–2008. 90-th anniversary of its foundation / O. S. Onyshchenko, M. Popovich, V. L. Bohdanov ; ed. H. V. Indychenko ; National acad. of sciences of Ukraine, V. I. Vernadsky National library of Ukraine. – Kyiv : KMM, 2008. – 575 p. 57/2630

У книзі викладено історію Національної академії наук України від дня заснування в 1918 р. до сьогодення. Увагу зосереджено на життєздатності академічної моделі В. І. Вернадського, становленні структури, наукових шкіл і напрямків Національної академії наук України. Показано наукові здобутки та їх вплив на виробничу і суспільну практику. Також подано роль цієї установи як основи національної наукової системи. Подано наукові портрети виданих академічних шкіл і вчених. Розглянуто проблеми розвитку НАН України в епоху перетворення науки в основну рушійну силу прогресу інтеграції в європейський і світовий науковий простір.



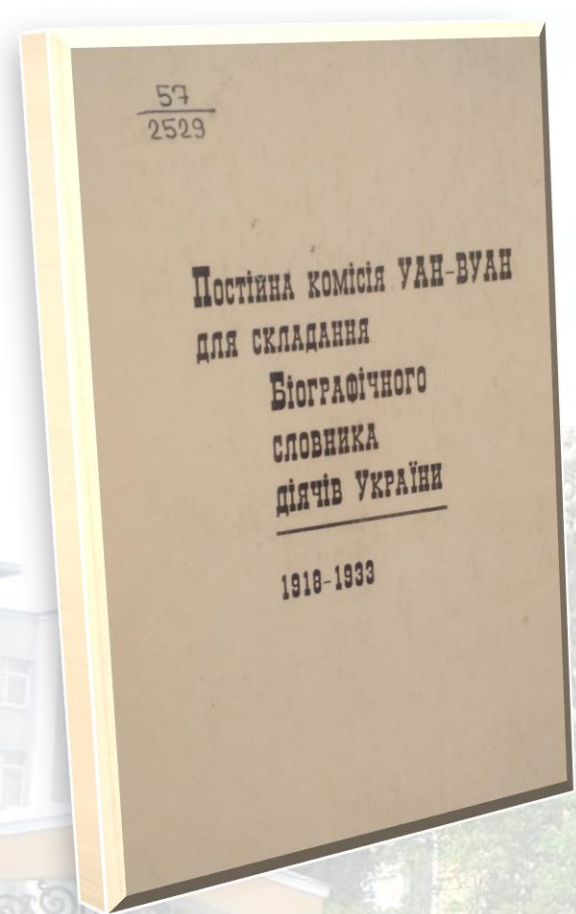
Полонська-Василенко Н. Д. Українська Академія наук : нарис історії / Н. Д. Полонська-Василенко ; відп. ред. П. С. Сохань. – Репринт. відтворення з вид. 1955–1958 рр. – Київ : Наук. думка, 1993. – 415 с. – (Пам'ятки історичної думки України). 57/2442

Дана унікальна історіографічна праця складається із наукових нарисів виданих дослідником у 1955–1958 рр. у Мюнхені. Авторка була безпосереднім свідком і учасником описуваних подій і стала, по суті, першим історіографом Всеукраїнської академії наук, який висвітлив ряд замовчувальних донедавна офіційною історичною наукою фактів та подій з життя і діяльності установи в 1918–1941 рр. Упорядники доповнили книгу історично-біографічним нарисом та коментарями.



Матвеева Л. В. Нариси з історії Всеукраїнської академії наук / Л. В. Матвеева ; НАН України, Ін-т сходознавства ім. А. Ю. Кримського. – Київ : Стилос, 2003. – 294 с. 57/2609

Дана книга була серед перших видань, що на своїх сторінках відображали історію Всеукраїнської академії наук на основі нововідкритих архівних джерел. Основна мета автора при написанні роботи полягала у відновленні забутих імен видатних наукових діячів.



Ляшко С. М. Постійна комісія УАН-ВУАН для складання Біографічного словника діячів України, 1918-1933 : документи. матеріали. дослідження / С. М. Ляшко. – Київ : Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського, 2003. – 687 с. 57/2529

У виданні викладено історію створення Постійної комісії УАН–ВУАН для складання Біографічного словника діячів України (1918–1933), висвітлено методично-організаторські засади її діяльності. Дане дослідження стало одним з перших кроків в опрацюванні матеріалів Комісії, які зберігаються в Інституті рукопису Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського.

Стамбол І. І. Участь одеситів у роботі постійної комісії УАН-ВУАН для складання біографічного словника діячів України / І. І. Стамбол // У пошуках гармонії ... : наук. зб. до 50-річчя професора Вадима Михайловича Хмарського. – Одеса : ТЕС, 2017. – С. 279-293. 79-а/8960

Стамбол І. Участь одеситів у роботі постійної комісії УАН-ВУАН...

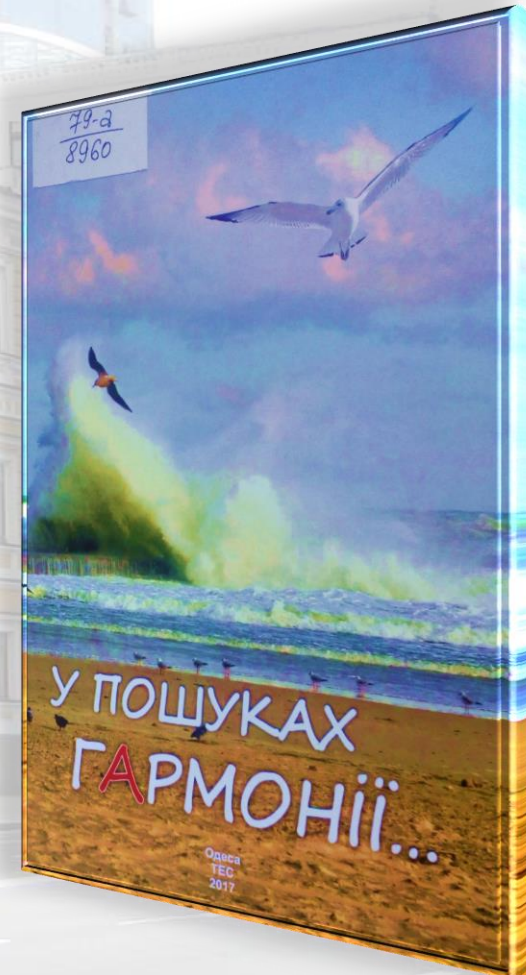
УДК 99(477)/930:378.12:061

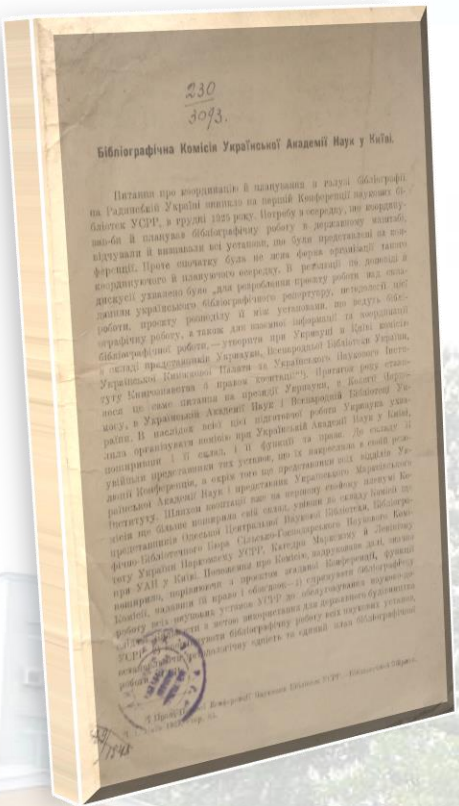
Ігор Стамбол
Кандидат історичних наук
Молодший науковий співробітник
Інституту біографічних досліджень
Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського НАН

УЧАСТЬ ОДЕСИТИВ У РОБОТІ ПОСТІЙНОЇ КОМІСІЇ УАН-ВУАН ДЛЯ СКЛАДАННЯ БІОГРАФІЧНОГО СЛОВНИКА ДІЯЧІВ УКРАЇНИ

У статті на базі архіву УАН-ВУАН висвітлено основні моменти участі одеських науковців у спробі створення Біографічного словника діячів України. Проаналізовано шляхи залучення до роботи Комісії М. Є. Слабченка, О. І. Покровського, С. М. Щербини, батька і сина Варнеке та інших, а також їхні рефлексії на перелік діячів на літери «А» і «Б». Визначено теоретичні підходи до написання біографій одеськими дослідниками.

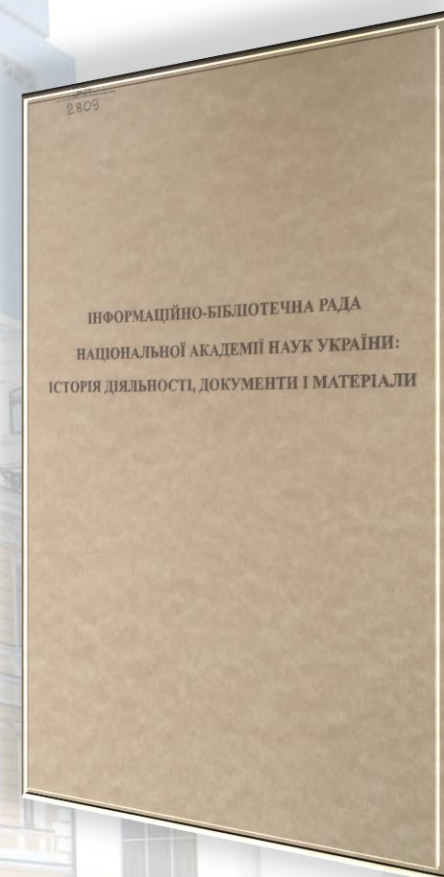
Ключові слова: УАН-ВУАН, Біографічний словник діячів України, Одеса, ОІНО, М. М. Могилянський.



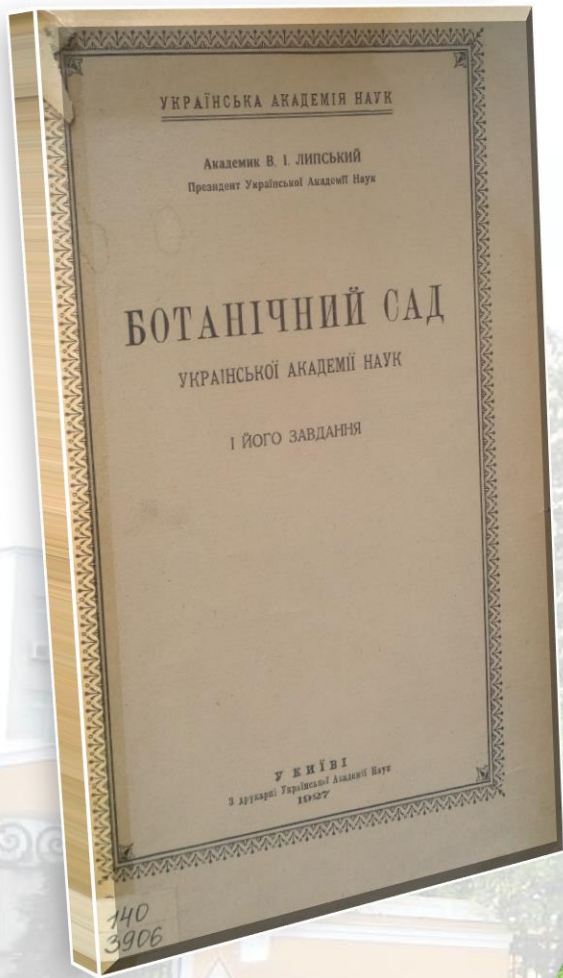


***Бібліографічна Комісія Української академії Наук у Києві.
– Окр. відбиток: Праці першої конференції наукових
бібліотек УРСР // Бібл. зб. – Київ, 1927. – Ч. 1. – С. 85.
230/3093***

***Інформаційно-бібліотечна рада Національної академії наук
України: історія діяльності, документи і матеріали / авт.-
упоряд. А. А. Свобода ; відп. ред. О. С. Онищенко. – Київ, 2013.
– 140 с. 57/2809***



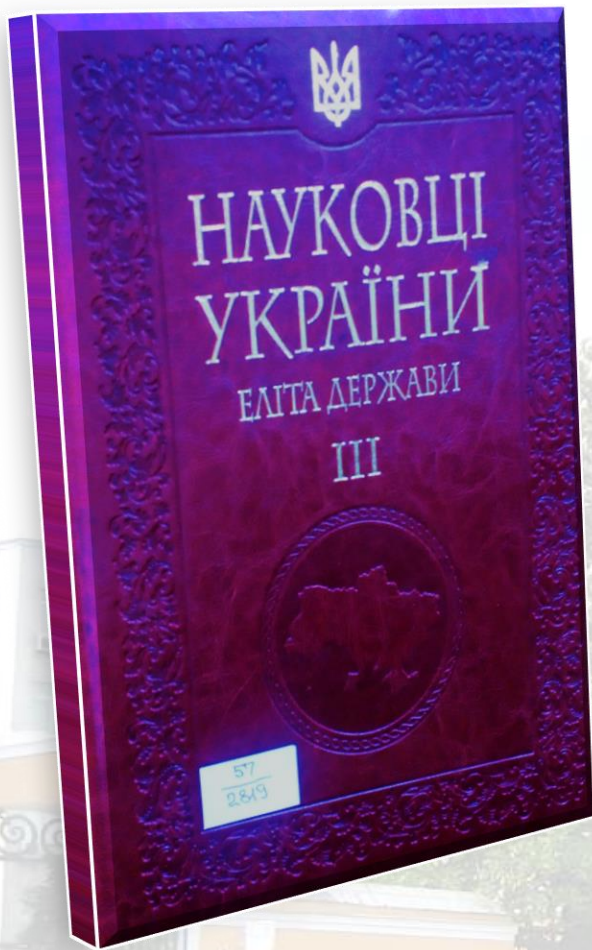
Видання містить історичну довідку про створення та діяльність Бібліотечної комісії НАН України, біографії вчених, які очолювали раду в різні роки, документи Президії, пов'язані з їх роботою, затверджені організаторські документи та інструкції, перелік підготовлених довідкових видань та інформаційно-аналітичних матеріалів, а також список публікацій у фахових виданнях, що висвітлюють роботу ІБР та бібліотечної мережі НАН України. У додатку наведені тексти постанов Президії про створення та реорганізацію бібліотечних комісій і рад різних періодів із затвердженою структурою і персональним складом кожної ради, положенням про її діяльність.



Липський В. І. Ботанічний сад Української академії наук і його завдання / В. І. Липський ; Укр. акад. наук. – Київ, 1927. – 53 с. 140/3906

Кожен знає, що Київський ботанічний сад будувався під керівництвом академіка Миколи Миколайовича Гришка. Але мало кому відомо, що ідея створення цього саду обговорювалася ще в 1918 р. за ініціативи академіка Володимира Іполитовича Липського — видатного ботаніка в галузі флористики, систематики рослин та ботанічної географії, професора Одеського державного університету (1933-1937). Об'їздивши майже всі ботанічні сади світу, він мріяв створити академічний ботанічний сад в Україні.



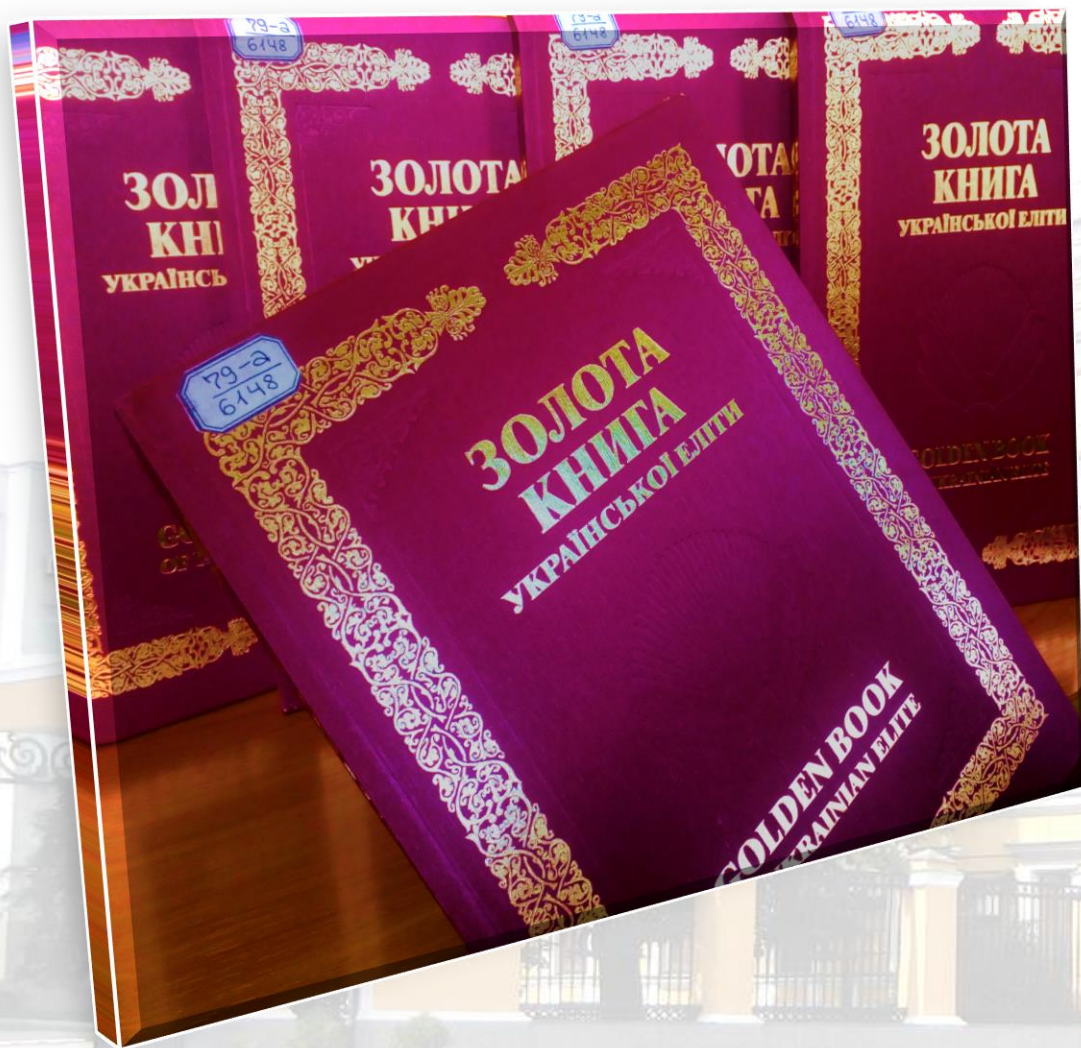


Науковці України - еліта держави. – Київ : Логос Україна, 2014. – Т. 3 / упоряд.: В. П. Соловйов, О. С. Попович, В. А. Денисюк. – 299 с. – (Наука – виробництву) 57/2819

Наука як підґрунтя інноваційного прогресу просідає у розвитку держави одне з провідних місць. Новітні розробки, що здобули світове визнання, унікальні наукові напрямки – все те чим пишається країна. Книга акцентує увагу на процесі впровадження останніх наукових досягнень у виробництво, який визначає рівень потужності держави, її економічний розвиток.

У виданні представлено когорту видатних науковців, чия щоденна праця формує інтелектуальну міць держави. Відкриваючи славетні імена української науки, дослідження не тільки інформує про сучасний стан розробок у державі, а й спонукає молоде покоління реалізувати свій потенціал на благо України.





Золота книга української еліти / гол. ред. ради Ю. Богуцький. – Київ : Євролідж, 2001. – Т. 1. – 575 с. ; Т. 2. – 583 с. ; Т. 3. – 607 с. ; Т. 4. – 639 с. ; Т. 5. – 639 с. ; Т. 6. – 607 с. 79-а/6148

У всі часи найціннішим скарбом будь-якої землі були люди. Саме квіт нації у безмежжі інших народів і стає її ідентифікацією, домінантним знаком, за яким націю її пізнають у світі та через який вона, самоідентифікувавшись, пізнає саму себе.

Термін «еліта» означає французькою «краще» або «добірне». Але французи, а слідом за ними і ми, також запозичили його — з давньої античної епохи. Тобто від «eligo» — «вибираю» латиною.

Щоб з-поміж океану безіменної людності, який на нетривалий, мов політ метелика, час земного буття вихлюпує на берег життя хвилі нових і нових поколінь і так само безперестанно забирє їх з відпливом у вічність, щоб отам, у безвісті, вибрали тебе, потрібно пройти чимало виборів.

Вибір часом, вибір сучасниками, вибір діями, що звершуються у потрібному місці в потрібний час. І, зрештою, вибір нащадками та історією — це якщо міряти найвищими, неперехідними критеріями.



Національні лідери України / авт.-упоряд. В. В. Болгов ; гол. ред. Б. Є. Патон. – Київ : Укр. видавн. консорціум, 2012. – 455 с. – (Золотий фонд нації). 79-а/8173



Золотий фонд нації / авт.-упоряд. В. В. Болгов ; гол. ред. Б. Є. Патон. – Київ : Укр. видавн. консорціум, 2012. – 495 с. – (Золота книга України ; вип. 4). 79-а 8172

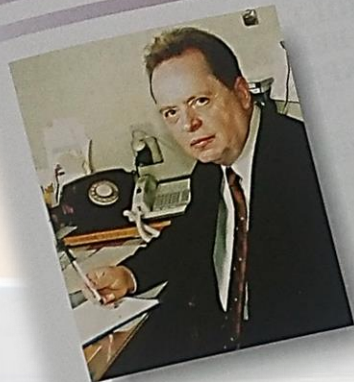
Книги продовжують серію видань Всеукраїнської програми «Золотий фонд нації», започаткованої 2009 р. У виданнях представлена еліта України з різних сфер суспільного життя країни: політики, державного управління, суспільної діяльності, економіки, науки, освіти, медицини, юриспруденції, засобів масової інформації, духовності, культури, мистецтва.

Україна наукова = Science in Ukraine / НАН України. – Київ : Укр. акад. геральдики, товарного знаку та логотипу, 2008. – Т. 1, вип. 2. – 431 с. 15/11255



УКРАЇНА НАУКОВА

**ФІЗИКО-ХІМІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені О.В. БОГАТЬСЬКОГО
НАН УКРАЇНИ**



**АНДРОНАТІ
Сергій Андрійович
директор
академік НАН України**

65080, м. Одеса, Люстдорфська дорога, 86,
тел.: (048) 766-20-44, факс: (048) 765-96-02
E-mail: physchem@paco.net



**ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РИНКУ ТА
ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
НАН УКРАЇНИ**

**БУРКИНСЬКИЙ
Борис Володимирович
директор
академік НАН України**

65044, м. Одеса, вул. бульв. Французький, 29,
тел.: (048) 722-29-05, факс: (048) 722-66-11
E-mail: iprei@odessa.ukrtel.net iprei@nm.ru
<http://www.impeer.in.ua>



УКРАЇНА НАУКОВА

**ОДЕСЬКИЙ АРХЕОЛОГІЧНИЙ МУЗЕЙ
НАН УКРАЇНИ**



**БРУЯКО Ігор Вікторович
директор
доктор історичних наук**

65026, м. Одеса, вул. Ланжеронівська, 4,
тел./факс: (048) 722-01-71
E-mail: arhaeology@larlep.net
<http://www.archaeology.odessa.ua>



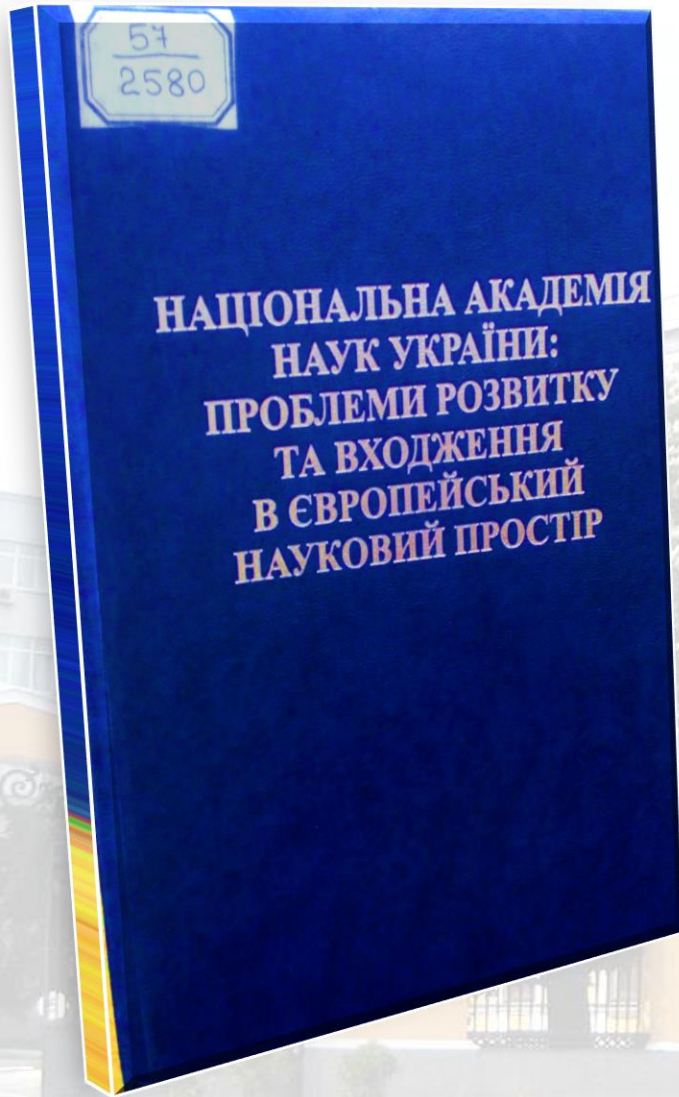
Золотий фонд нації. Vivat, Україно! / упоряд. В. В. Болгов. – Київ : Укр. конфедерація журналістів, 2018. – 559 с. 79-а/9091



*Науковий та інноваційно-інвестиційний потенціал України
Київський літопис XXI століття : всеукр. зб. : присвяч. 95-річчю
Нац. акад. наук України / гол. ред. Б. Є. Патон. – Київ, 2013. –
271 с. 57/2594*

З урахуванням європейського напрямку розвитку нашої держави та розуміючи проблемність питання охорони культурної спадщини ЮНЕСКО, автори проектів приділили даній темі особливу увагу. Актуальність зумовлена тим, що відповідно до рішення Європейського парламенту 2018 рік проголошено Роком культурної спадщини в Європі. Саме тому видання «Vivat, Україно!» вміщує розділ «Герої України», що містить біографії представників культурно-мистецької еліти України. А розділ «Ювіляри України» висвітлює пам'ятні та знамені дати і події в житті понад 100 українців.

У книзі «Науковий та інноваційно-інвестиційний потенціал України» розкривається органічна єдність змісту освіти і програм наукової діяльності крізь призму особистостей в сфері освіти і науки.



Онищенко О. С. Національна академія наук України: проблеми розвитку та входження в європейський науковий простір / О. С. Онищенко, Б. А. Малицький, В. І. Онопрієнко [та ін.] ; за ред.: О. С. Онищенко, Б. А. Малицький ; НАН України, Центр дослідж. наук.-техн. потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва. – Київ : Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського, 2007. – 679 с. 57 /2580

В монографії розкриваються досвід функціонування НАН України в широкому контексті взаємодії традицій і новацій в організації фундаментальних досліджень, історія створення й досвід функціонування європейських академій і центрів фундаментальних досліджень, сучасні зрушення в європейському науковому просторі під впливом європейської інтеграції та її наслідків у національних наукових системах, зміни у співвідношенні фундаментальних досліджень та інноваційного розвитку економіки в країнах ЄС. Під цим кутом зору висвітлюється досвід організації фундаментальних досліджень у НАН України та її внесок в інноваційний розвиток економіки.

У методичному плані сучасний стан Академії наук оцінюється на основі соціологічних досліджень і аналізу статистики, громадської думки щодо науки і Академії наук. На цьому ґрунті формуються висновки, що виявляють організаційні вади, визначають шляхи реформування НАН України з врахуванням і збереженням її здобутків та досвіду, місце і роль НАН України в інноваційному розвитку економіки, умови й перспективи інтеграції НАН України в європейський науковий простір.

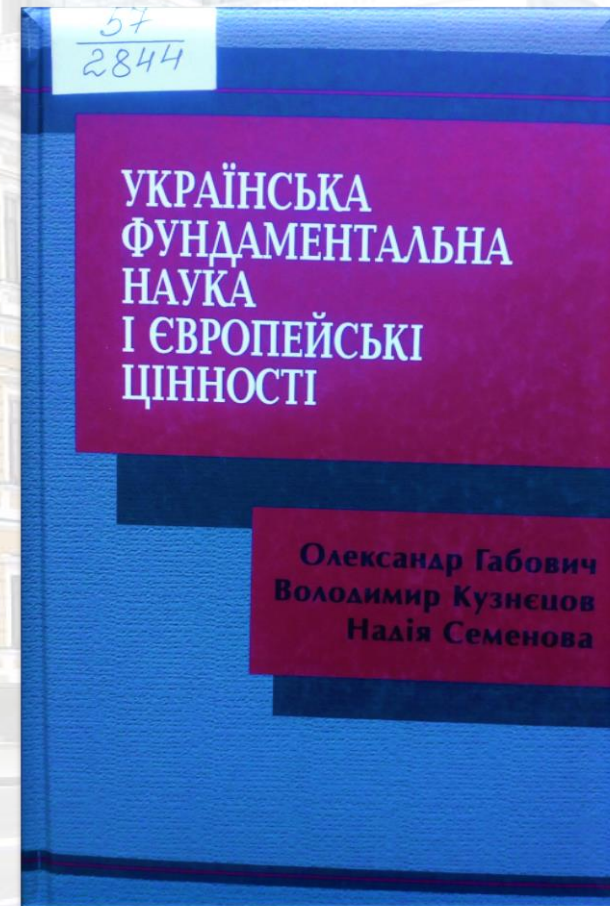


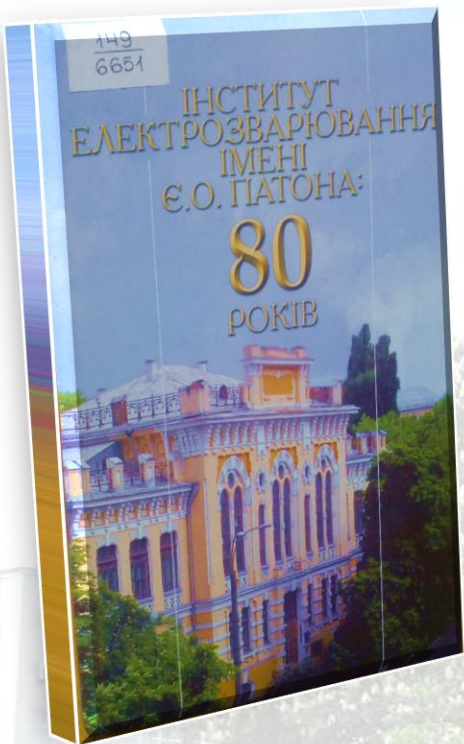
Яцків Я. С. Наука і культура України: долаючи кордони / Я. С. Яцків, М. Г. Железняк, І. Ю. Ізотова ; НАН України, Ін-т енциклопед. дослідж. – Київ : Академперіодика, 2014. – 175 с. 57/2835

У книзі подано історію створення та діяльності Комітету науки і культури для зв'язків з українцями за кордоном при Академії наук ЦРСР (КНК АН УРСР), з 1994 р. – Українського міжнародного комітету з питань науки і культури при Національній академії наук України (КНК НАН України).

Габович О. Українська фундаментальна наука і європейські цінності / О. Габович, В. Кузнєцов, Н. Семенова ; відп. ред. В. Кузнєцов. – Вид. 2-ге, допов. – Київ : Києво-Могилян. акад., 2016. – 282 с. 57/2844

Чи є сьогодняшня організація української академічної науки найкращою з можливих? Чи сприяє вона відродженню українського суспільства? Чи на часі проведення всебічного аналізу стану української науки із застосуванням загальноприйнятих у світовій науці критеріїв? Яке місце в системі організації науки мають посідати європейські цінності? Автори пропонують відповіді на ці запитання, усвідомлюючи при цьому, що вони не є остаточними. Монографія презентує важливу інсайдерську інформацію про стан речей, даючи можливість читачеві зробити свої висновки і включитися в обговорення цієї вкрай актуальної теми. Зокрема, в книзі розглянуто певні концептуальні аспекти дослідження науки: ціннісний, термінологічний, філософсько-правовий, когнітивний і наукометричний.





Інститут електрозварювання імені Є. О. Патона : 80 років / гол. редкол. Б. Є. Патон ; НАН України, Ін-т електрозварювання ім. Є. О. Патона. – Київ : Академперіодика, 2014. – 399 с. 149/6651

Збірник містить науково-інформаційні матеріали про основні напрямки розвитку науково-технічної і виробничої діяльності Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона НАН України протягом 80 років його існування. Висвітлено основні події створення, становлення і розвитку інституту. Відображені наукові здобутки інституту в галузі зварювання і споріднених технологій, співпраця установи з промисловими підприємствами та її міжнародна діяльність. Показано сучасну структуру інституту та основні напрямки досліджень.

Інститут фізичної хімії імені Л. В. Писаржевського Національної Академії Наук України, 1927–2017 : 90 років / гол. редкол. В. Г. Кошечко ; НАН України, Ін-т фіз. хімії ім. Л. В. Писаржевського. – Київ : Академперіодика, 2017. – 269 с. 127/9281

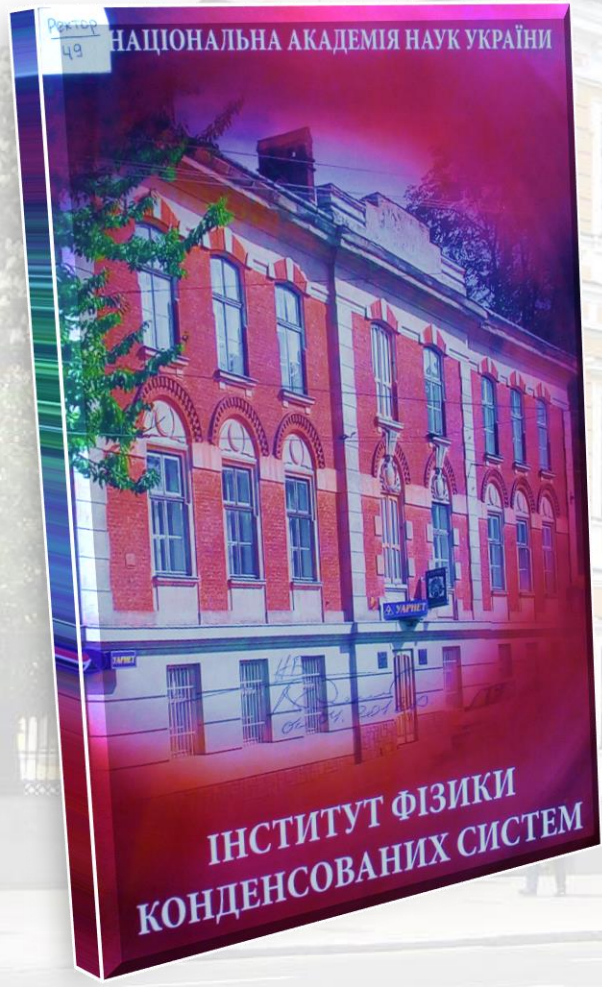
Книга, присвячена 90-річчю Інституту фізичної хімії імені Л. В. Писаржевського НАН України – найстарішої в Україні академічної установи хімічного профілю і першого в СРСР спеціалізованого інституту з фізичної хімії. Видання знайомить з історією, становленням, розвитком інституту та сучасним станом досліджень за основними науковими напрямками. Висвітлено діяльність Інституту з підготовки наукових кадрів, міжнародні зв'язки, видавничу діяльність та розвиток науково-виробничого комплексу.



Проспект / НАН України, Ін-т фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова. – Київ, 2001. – 18 с. СМЫНТЫНА/319



Проспект / уклад. І. М. Мриглод ; відп. ред. І. М. Мриглод ; НАН України, Ін-т фізики конденсованих систем. – Київ : НАН України, 2009. – 50 с. РЕКТОР/49



КОРОТКИЙ ЛІТОПИС ІНСТИТУТУ

Квітень 1969 р.	Створено відділ статистичної теорії конденсованих станів (СтЕКС) Інституту теоретичної фізики АН УРСР - створено перший науковий підрозділ Інституту (завідувач ЛРЮХовський).
Березень 1980 р.	Створено Львівське відділення "Статистична фізика" Інституту теоретичної фізики АН УРСР у складі трьох наукових відділів СтЕКС (ЛРЮХовський), теорії розчинів (М.Ф.Головко), квантової статистичної механіки (І.О.Васарчук).
Вересень 1990 р.	Створено Інститут фізики конденсованих систем (ІФКС) АН УРСР у складі семи відділів та трьох лабораторій. Засновник і перший директор Інституту - І.Р.Хлоповський.
Вересень 1992 р.	Замовитковано проект UARNet - Українська академічна і дослідницька мережа, який згодом (1995 р.) дозволив створити окрему лабораторію інформаційних технологій та комп'ютерних мереж.
Лютий 1993 р.	У рамках проекту UARNet здійснено перше в Україні підключення до мережі глобального Інтернету через некомутовані лінії зв'язку.
Листопад 1993 р.	Починає вийти перше число міжвідомчого збірника "Фізика конденсованих систем", який з грудня 1994 р. стає журналом "Condensed Matter Physics" і публікується англійською мовою. З 1997 р. виходить щоквартально.
Травень 1995 р.	Відкрито Соціалізовану школу вченої ради при ІФКС НАН України із захисту докторських дисертацій. Нині Рада розглядає дисертації за трьома спеціальностями: 01.04.02 - теоретична фізика, 01.04.07 - фізика твердого тіла, 01.04.24 - фізика коливальних систем (перша в Україні за цією спеціальністю).
Березень 1999 р.	На базі лабораторії інформаційних технологій та комп'ютерних мереж створено Державне підприємство Науково-технологічної мережі "Українська академічна і дослідницька мережа" ІФКС НАН України.
Травень 2000 р.	Почала працювати новостворена Наукова рада НАН України з фізики рідкого стану, яка наприкінці 2004 року була реорганізована в Наукову раду з проблем "Фізика м'якої речовини" при Відділенні фізики та астрономії НАН України. ІФКС НАН України визнано базовою установою Ради.
Грудень 2001 р.	Завулено в дію перший в НАН України розрахунковий кластер Інституту (16 процесорів, робоча продуктивність 12,5 Гфлопс). Після модернізації у 2004, 2006 та 2008 рр. кластер залишається одним із найпотужніших в Україні (116 процесорних одиниць, пікова потужність - 1,3 Тфлопс).
Січень 2005 р.	В Інституті відкрито фізико-кафедру інженерного матеріалознавства та прикладної фізики Національного університету "Львівська політехніка" (європейське фізико-математичне співробітництво). З 2007 р. ІФКС НАН України входить до Науково-навчального центру з проблем Відділення базової підготовки Національного університету "Львівська політехніка" та Західного наукового центру НАН і МОН України.
Серпень 2005 р.	Журнал "Condensed Matter Physics" включено до Філіпальського списку та низки інших сервісів Тонсонівського інституту наукової інформації (Thomson ISI).
Лютий 2007 р.	Розрахунковий кластер ІФКС НАН України приєднано до GRID мережі академічних установ України.
Червень 2008 р.	Журнал "Condensed Matter Physics" став першим науковим періодичним виданням, що за часи незалежності України отримав імпакт-фактор Тонсонівського інституту наукової інформації.
Січень 2009 р.	На спільному засіданні спеціалізованої ради Інституту та жюри Університету Адрі Пуанкаре (Нансі, Франція) зведено перший міжнародний захист дисертації на одностові присвоєння звання кандидата фізико-математичних наук зі спеціальності "теоретична фізика" та звання доктора фізики з Адрі Пуанкаре.
Вересень 2009 р.	При Інституті створено філію кафедри прикладної математики Національного університету "Львівська політехніка" (європейське фізико-математичне співробітництво).

Історики та «історії» : до 75-ліття Інституту історії України Національної академії наук України (1936-2011) : фотонарис / відп. ред. В. А. Смолій. – Київ : Ніка-Центр, 2011. – 24 с. 79-а/8359



1991-2011



“У 2011 році виповнюється 75 років Інституту історії України Національної академії наук України – провідному науково-дослідному та координаційному центру історичних студій в Україні, що впродовж десятиліть досліджує історію України, народів, які її населяли з давніх часів до сьогодення, вивчає їхню культурну спадщину та міжнародні зв'язки держави в історичній ретроспективі. Враховуючи надзвичайне значення всебічного й об'єктивного відтворення минулого для консолідації суспільства, гармонійного розвитку особистості, поширення знань про розмаїття культурних та історичних традицій народів України, впровадження у суспільну свідомість європейських демократичних цінностей, розбудови громадянського суспільства в Україні та визначення перспектив розвитку держави, Верховна Рада України постановляє:

1. Відзначити на державному рівні у жовтні 2011 року 75-річчя Інституту історії України Національної академії наук України...”

У постанові Верховної Ради України "Про визначення 75-річчя Інституту історії України Національної академії наук України". 21 жовтня 2011 р.



1. Директор Інституту історії України НАН України з 1993 р. академік НАН України В. А. Смолій.
2. Президент НАН України Б. Є. Патан і директор Інституту історії України НАН України В. А. Смолій під час святкування 70-річчя Інституту історії України. 23 січня 2007 р.
3. Академіки НАН України В. А. Смолій та П. Т. Трошко. Травень 2006 р.
4. Будинок у Києві по вул. Грушевського, 4. До з 1960 р. розміщується Інститут історії України. Фото 2011 р.
5. Засідання дирекції Інституту історії України. Зліва направо: голова професійного комітету В. М. Даниленко, учасний секретар О. С. Рубинська, заступник директора з наукової роботи С. В. Кульчицький та О. П. Ресніт. Жовтень 2006 р.



6-9. Під час засідання пленуму ради Інституту історії України. 29 вересня 2011 р. (ліва направо):

6. О. І. Гуржія та Т. В. Чухліб.
7. Г. В. Борке та В. А. Смолій.
8. О. П. Ресніт, О. М. Даник та В. М. Даниленко.
9. Р. В. Веринич та В. Ф. Вереток.





Руденко Л. Г. Географічна наука в Національній академії наук України / Л. Г. Руденко, О. М. Маринич, В. П. Палієнко ; за ред. Л. Г. Руденко ; НАН України, Ін-т географії. – Київ : Академперіодика, 2009. – 239 с. 87/3260

У виданні викладено основні результати географічних досліджень, здійснені членами Національної академії наук України з часу створення в 1964 р. структурного підрозділу з географії. Детально описано досягнення науковців, які працювали чи працюють в Інституті географії. Особливу увагу приділено інтеграційним напрямкам географічних досліджень.

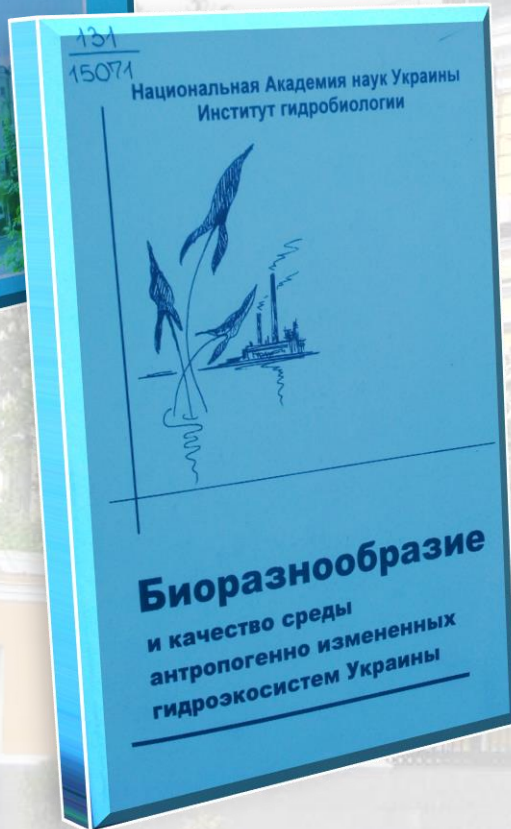


Актуальні проблеми сучасної гідроекології : зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяч. 95-річчю заснування Нац. акад. наук України (Київ, 5-6 листоп. 2013 р.) / НАН України, Ін-т гідробіології. – Київ : Андрієвська Л. В., 2013. – 107 с. 131/15027

У збірнику представлено матеріали конференції, де обговорювалися проблеми досліджень за наступними тематичними напрямками: гідробіологія, іхтіологія, біологічне розмаїття, стійкість та функціонування водних екосистем, паразитологія, екологічна гідрологія, гідрохімія, біотехнології, охорона навколишнього середовища.

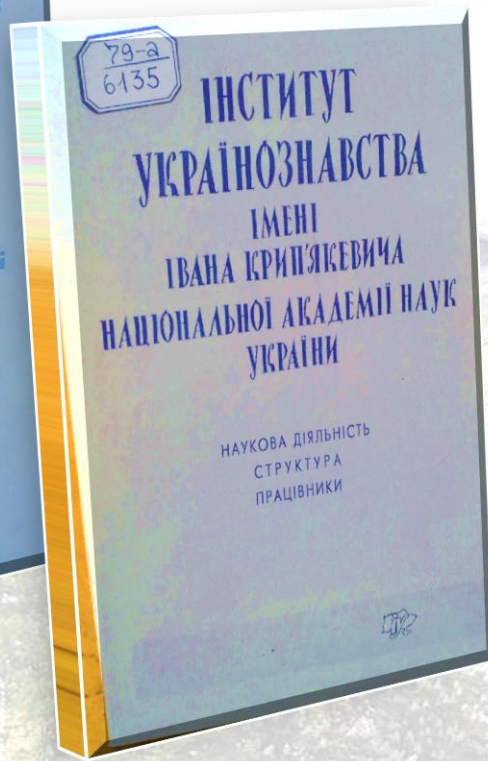
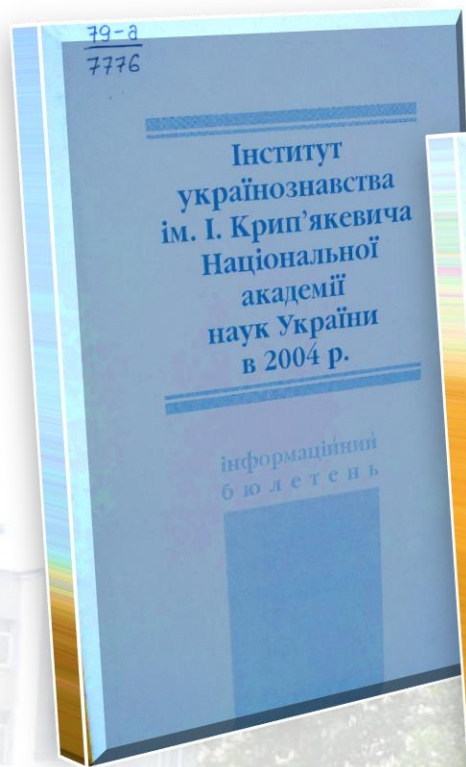


*Інститут геологічних наук =Institute of geological sciences / гол. редкол. П. Ф. Шнак ;
Акад. наук України, Ін-т геолог. наук. – Київ, 1993. – 27 с. 145/26766*



*Биоразнообразие и качество среды антропогенно измененных
гидроэкосистем Украины / Т. А. Харченко, А. А. Протасов,
А. В. Ляшенко ; отв. ред. В. И. Монченко ; НАН Украины, Ин-т
гидробиологии. – Киев, 2005. – 313 с. 131/15071*

Видання присвячене теоретичним, методичним і практичним проблемам взаємозв'язку таких найважливіших галузевих питань в екології, як біорізноманіття водних екосистем структурно-функціональні характеристики водних ценозів та механізми формування якості природних вод. Розглядаються практичні питання зв'язку гідроекології та природокористування і характеристик води в водних екосистемах різного типу при антропогенних та техногенних навантаженнях. Досліджені деякі еталонні водні екосистеми (біосферні заповідники та інші території, що охороняються), в яких виконана оцінка механізмів формування біорізноманіття та якості води у порівнянні з іншими водними об'єктами.



Інститут українознавства імені І. Крип'якевича Національної Академії наук України в 2004 р. : інформ. бюл. / гол. ред. Я. Д. Ісаєвич. – Львів : НАН України, Ін-т українознавства ім. І. Крип'якевича, 2005. – 175 с. 79-а/7776

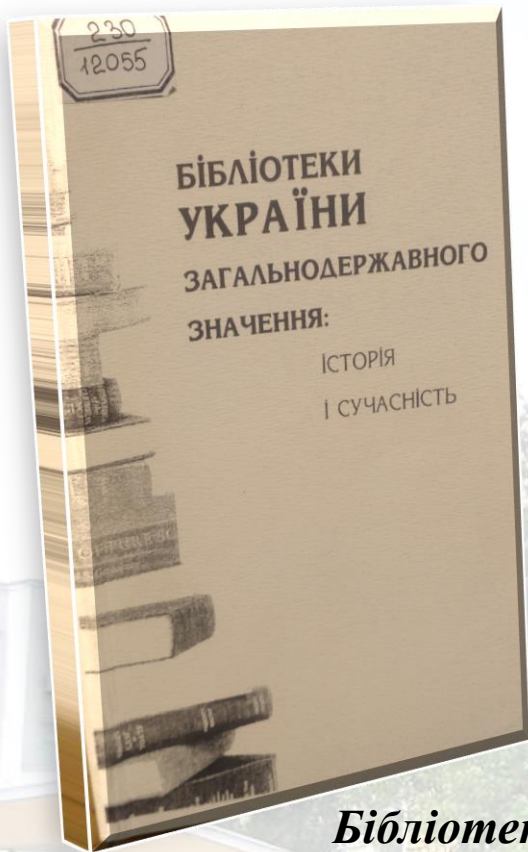
Інститут українознавства імені Івана Крип'якевича Національної Академії наук України : наукова діяльність, структура, працівники / гол. ред. Я. Д. Ісаєвич. – Львів : НАН України, Ін-т українознавства ім. І. Крип'якевича, 2001. – 335 с. 79-а/6135

Книги містять інформаційні огляди про інститут та його підрозділи, біобібліографічні довідки про співробітників.

Практичні питання природничої музеології : матеріали III науково-практичної конференції (Київ, 24–25 жовтня 2013 р.) : до 95-річчя Національної академії наук України / НАН України, Нац. наук.-природн. музей. – Київ, 2013. – 77 с. 125-а/2725

У збірнику опубліковано матеріали, представлені на III науково-практичній конференції музейників-природничників, що відбулася за сприяння Національної академії наук України. Наведено відомості про зображення природничих фондів, принципів формування експозиції та роль музеїв у формуванні екологічної свідомості суспільства.



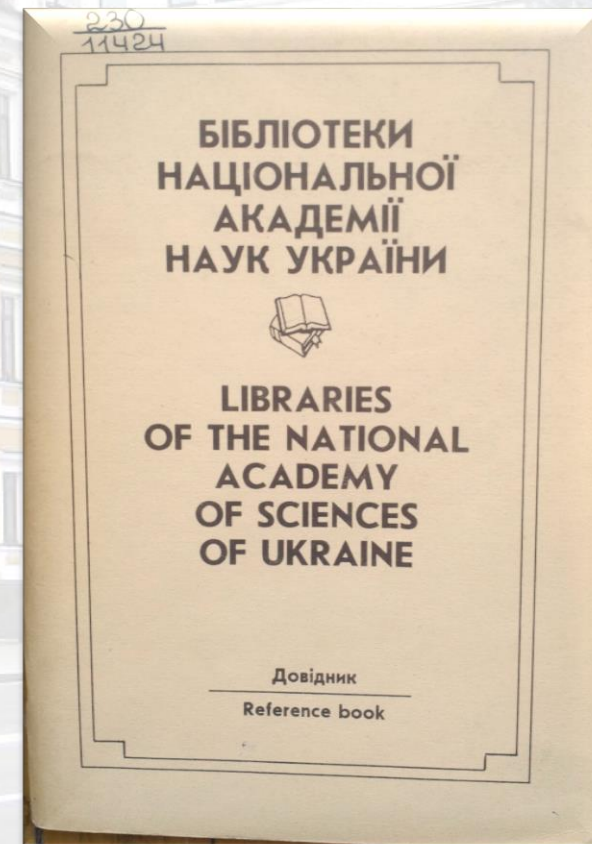


Бібліотеки України загальнодержавного значення : історія і сучасність / гол. ред. О. С. Онищенко ; НАН України. – Київ : Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського, 2007. – 252 с. 230/12055

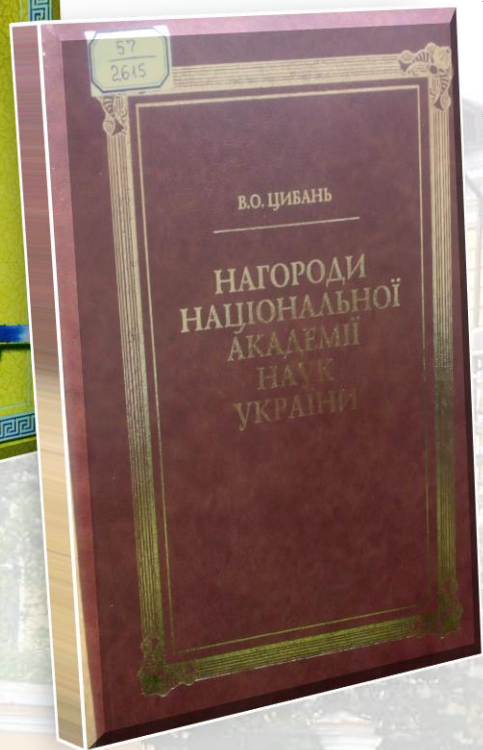
У збірнику вміщено матеріали, які висвітлюють історію становлення та розвитку найбільших бібліотек України як головних бібліотечно-інформаційних структур багатьох міністерств і відомств. Відомості подано у нерозривному зв'язку з історією держави, використано багатий фактографічний матеріал, який раніше не був опублікований. Автори статей багато уваги приділяють характеристиці та історії формування унікальних фондів, висвітлюють роль їх засновників, осмислюють сучасні інноваційні процеси у діяльності бібліотек.

Бібліотеки Національної академії наук України : довідник / уклад. А. А. Свобода ; пер. з англ. Т. І. Арсеєнко ; наук. ред. О. С. Онищенко ; НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. – Київ, 1996. – 110 с. 230/ 11424

Довідник містить інформацію про бібліотеки Національної академії наук України – їх назви, адреси, номери телефонів. Також наводяться короткі історичні довідки, характеристики фондів і довідково-бібліографічного апарату бібліотек. Особливо вміщені відомості про інформаційні ресурси інших підрозділів, наявність електронних баз даних установ.



Лауреати золотої медалі імені В. І. Вернадського та премій імені видатних учених України Національної академії наук України 2008 року / уклад. В. О. Цибань. – Київ : Академперіодика, 2009. – 26 с. 57/2613



Цибань В. О. Нагороди Національної академії наук України : Золота медаль імені В. І. Вернадського. Премії імені видатних учених України. Відзнаки / В. О. Цибань. – Київ : Академперіодика, 2010. – 399 с. 57/2615

У виданнях узагальнено і в повній формі висвітлено інформацію про нагороди, премії і відзнаки, запроваджені в Національній академії наук України протягом її існування. Надано коротку історичну довідку про життєвий шлях, наукові та творчі здобутки видатних учених України, ім'я яких носять дані премії. В розділі «Додатки» наведено основні документи – постанови органів влади, Президії НАН України про заснування нагород, премій та відзнак з їх описами, а також повний перелік лауреатів премій імені видатних учених України.



**Золота медаль
ім. В. І. Вернадського -
вища нагорода
Національної академії наук
України**

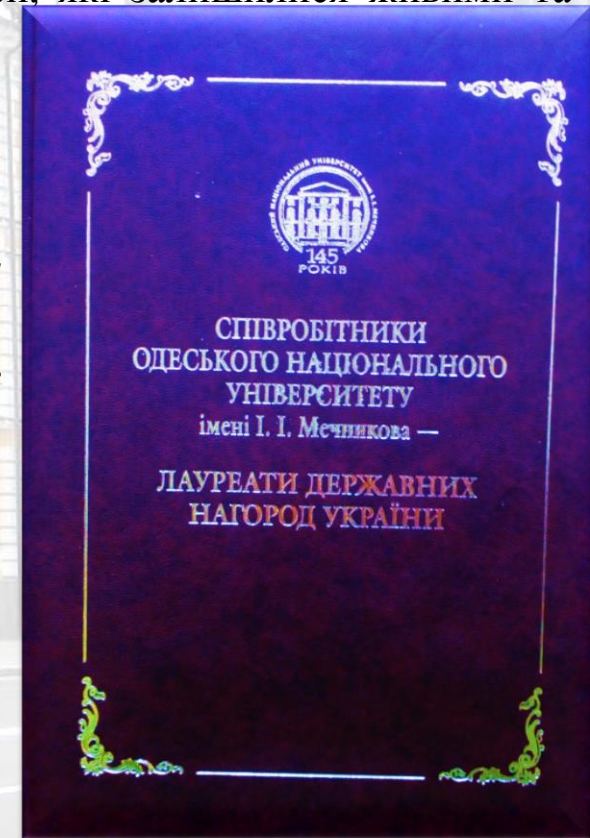


Золоті імена Одеського національного університету імені І. І. Мечникова (1865-2015) : науковий довід. / упоряд.: М. О. Подрезова, В. В. Самодурова ; бібліогр. ред. А. П. Бахчиванжи ; науковий ред. і авт. вступ. ст. І. М. Коваль. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Одеса : Одес. нац. ун-т, 2016. – 205 с. 15/11808

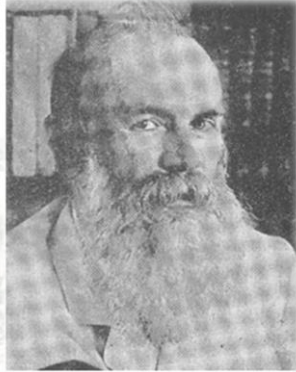
Довідник присвячений 150-й річниці ОНУ імені І. І. Мечникова і містить близько 100 всесвітньо відомих імен професорів і випускників університету, які увійшли в численні словники і довідники, що відображають внесок вчених у світову науку. Серед них є фундатори нових наукових вчень, основоположники наукових теорій і методик, засновники наукових шкіл і першовідкривачі нових наукових явищ. Окремі розділи присвячені академікам та членам-кореспондентам академій наук. Усі категорії науковців були авторами наукових ідей, перевірених часом, ідей, які залишилися живими та плідними і сьогодні.

Співробітники Одеського національного університету імені І. І. Мечникова-лауреати державних нагород України : інформ. вид. / авт.-упоряд. Г. П. Бахчиванжи, В. П. Пружина ; відп. ред. М. О. Подрезова. – Одеса : Астропринт, 2010. – 143 с. 15/11457

В інформаційному виданні представлені фахівці Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, професійні досягнення яких визнані державою. Наукова та просвітницька діяльність вчених є взірцем для наслідування.



Академіки НАН України - професори ОНУ імені І. І. Мечникова



**Андрусов
Микола
Іванович**
(1861-1924)



**Тарасевич
Лев
Олександрович**
(1868-1927)



**Яновський
Феофіл
Гаврилович**
(1860-1928)



**Сапегін
Андрій
Опанасович**
(1883-1946)



**Слабченко
Михайло
Елисейович**
(1882-1952)



**Філатов Володимир
Петрович**
(1879-1956)



**Стражеско
Микола
Дмитрович**
(1876-1952)



**Трет'яков
Дмитро
Костянтинович**
(1878-1950)

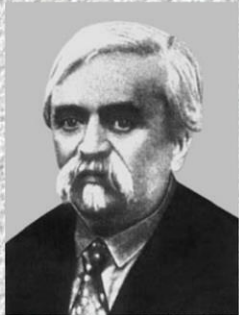


**Орлов
Олександр
Якович**
(1880-1954)



**Богатський
Олексій
Всеволодович**
(1929-1983)

Члени-кореспонденти НАН України - професори ОНУ імені І. І. Мечникова



**Аганін
Марко
Абрамович
(1876-1940)**



**Крейн
Марко
Григорович
(1907-1989)**



**Рубенчик
Лев
Йосипович
(1896-1988)**



**Тульчинська
Віра
Петрівна
(1907-1994)**



**Савчук
Микола
Панасович
(1899-1976)**



**Цесевич
Володимир
Платонович
(1907-1983)**



**Лук'яненко
Микола
Григорович
(1947-2011)**



**Карпенко
Юрій
Олександрович
(1929- 2009)**

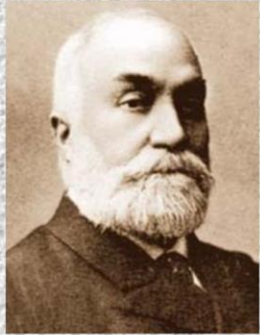


**Александров
Борис
Георгійович
(нар. 1958 р.)**



**Іваниця
Володимир
Олексійович
(нар. 1946 р.)**

Академіки НАН України - випускники ОНУ імені І. І. Мечникова



Левитський
Володимир
Фавстович
(1854-1939)



Орженцький
Роман
Михайлович
(1863-1923)



Біяшівський
Микола
Федотович
(1867-1926)



Писаржевський
Лев
Володимирович
(1874-1938)



Маркелов
Григорій
Іванович
(1880-1952)



Курас
Іван
Федорович
(1939-2005)



Криштофович
Африкан
Миколайович
(1885-1953)



Зайцев
Ювеналій
Петрович
(нар. 1924 р.)



Скляренко
Віталій
Григорович
(нар. у 1937 р.)



Андронаті
Сергій
Андрійович
(нар. 1940 р.)



Камалов
Герберт
Леонович
(нар. 1940 р.)



Чебаненко
Іван
Ілліч
(1925-2012)

Члени-кореспонденти НАН України - випускники ОНУ імені І. І. Мечникова



**Бурксер
Євген
Самійлович
(1887-1965)**



**Гуржій
Іван
Олександрович
(1915-1971)**



**Герасюта
Микола
Федорович
(1919-1987)**



**Кузьмін
Віктор
Євгенович
(нар. 1951 р.)**



**Андріюк
Катерина
Іванівна
(1927-2013)**



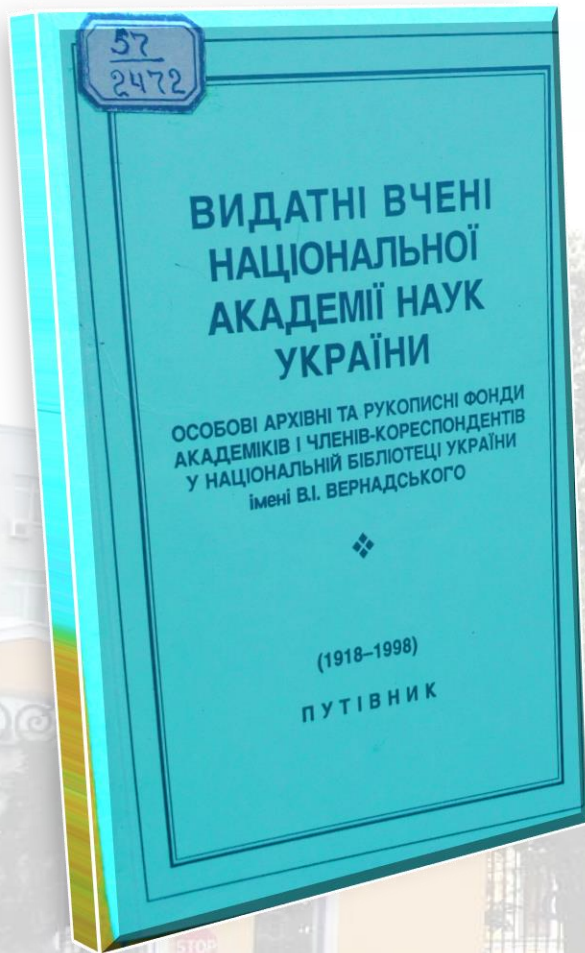
**Ахентьєва
Зінаїда
Миколаївна
(1900-1969)**



**Баранов
Ігор
Авенірович
(1946-2001)**



**Іутинська
Галина
Олександрівна
(1946)**



Видатні вчені Національної академії наук України. Особові архівні та рукописні фонди академіків і членів-кореспондентів у Національній бібліотеці України імені В. І. Вернадського (1918-1998) : путівник / авт.-упоряд. О. С. Боляк ; гол. редкол. О. С. Онищенко. – Київ : НАН України, 1998. – 307 с. 57/2472

У путівнику містяться дані про склад і зміст документів особових архівних фондів академіків та членів-кореспондентів Національної академії наук України від її заснування і до сьогодення, що зберігаються у фондах Інституту рукопису та Інституту архівознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського.

Національна
академія наук
України



Міністерство
освіти і науки
України

ПІВДЕННИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР

Наука в Южном регионе Украины (1971–2011) / Б. Г. Александров, Т. Л. Алексенко, В. И. Андреев ; ред. С. А. Андронати ; НАН Украины, Южный науч. центр. – Одесса : Фенікс, 2011. – 694 с. 57/2790

У виданні вперше представлено сучасний науковий потенціал Південного регіону України, описано історію організації та розвитку установ Національної академії наук України, вищих навчальних закладів, галузевих наукових організацій Одеської, Миколаївської та Херсонської областей. Особлива увага надається науковим здобуткам, діяльності наукових шкіл та видатних науковців, що стояли біля їх витоків.



НА ПОРОЗІ 100-РІЧЧЯ: АКАДЕМІЧНІ НАУКОВІ УСТАНОВИ ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ

У листопаді цього року Національна академія наук України відзначає свій 100-річний ювілей. Південь України має відносно невеликий, порівняно з Києвом чи Харковом, академічний потенціал, проте він цінний своєю регіональною специфічністю та своєю унікальністю.



Олегій Хуторний
канд. хіміч. наук,
доцент,
директор
Південного
наукового центру
НАН України і МОН України,
м. Одеса



Палац Радіоастрономічного Інституту НАН України –
український радіоінтерферометр "УРАН 4" в с. Мачок Одеської обл.

*Інновації – Південному регіону :
(каталог новітніх розробок наукових
установ, організацій та вищих
навчальних закладів III-IV рівнів
акредитації Південного регіону,
запропонованих для впровадження) /
НАН України, Півден. наук. центр,
Херсон. нац. техн. ун-т. – Одеса, 2011. –
Вип. 3. – 600 с. 57/2814*

Інформаційне видання містить матеріали про 322 завершені наукові розробки установ НАН України, вищих навчальних закладів III-IV рівня акредитації, а також галузевий НДІ і КБ Південного регіону з актуальних проблем машинобудування, приладобудування, електроніки, інформатики та зв'язку, хімії, нових технологій, речовин та матеріалів, новітніх біотехнологій, сталого розвитку, медицини, охорони навколишнього середовища, агропромислового комплексу, транспорту, освіти, економіки, енергетики, текстильної промисловості, державного управління, археології і історії правознавства, мистецтвознавства.

57
2814

ПІВДЕННИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
НАН УКРАЇНИ І МОНМС УКРАЇНИ

РАДА РЕКТОРІВ ВНЗ ОДЕСЬКОГО РЕГІОНУ
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА НАУКОВО-КООРДИНАЦІЙНА РАДА
ПНЦ НАН УКРАЇНИ І МОНМС УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ІННОВАЦІЇ – ПІВДЕННОМУ РЕГІОНУ

Випуск III

Одеса – 2011

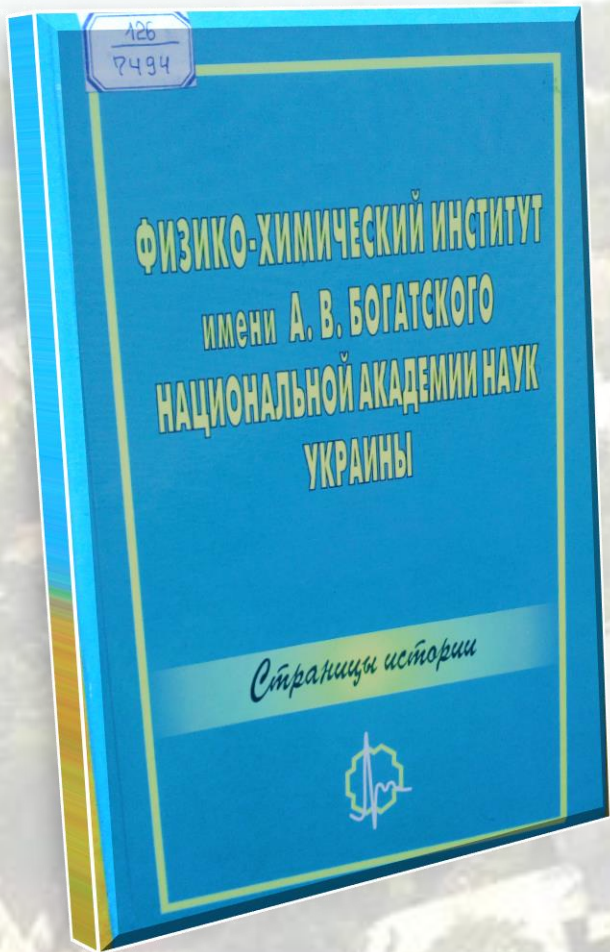
Фізико-хімічний інститут імені О. В. Богатського



**Відкриття меморіальних дошок
на честь видатних діячів
Фізико-хімічного інституту
імені О. В. Богатського**



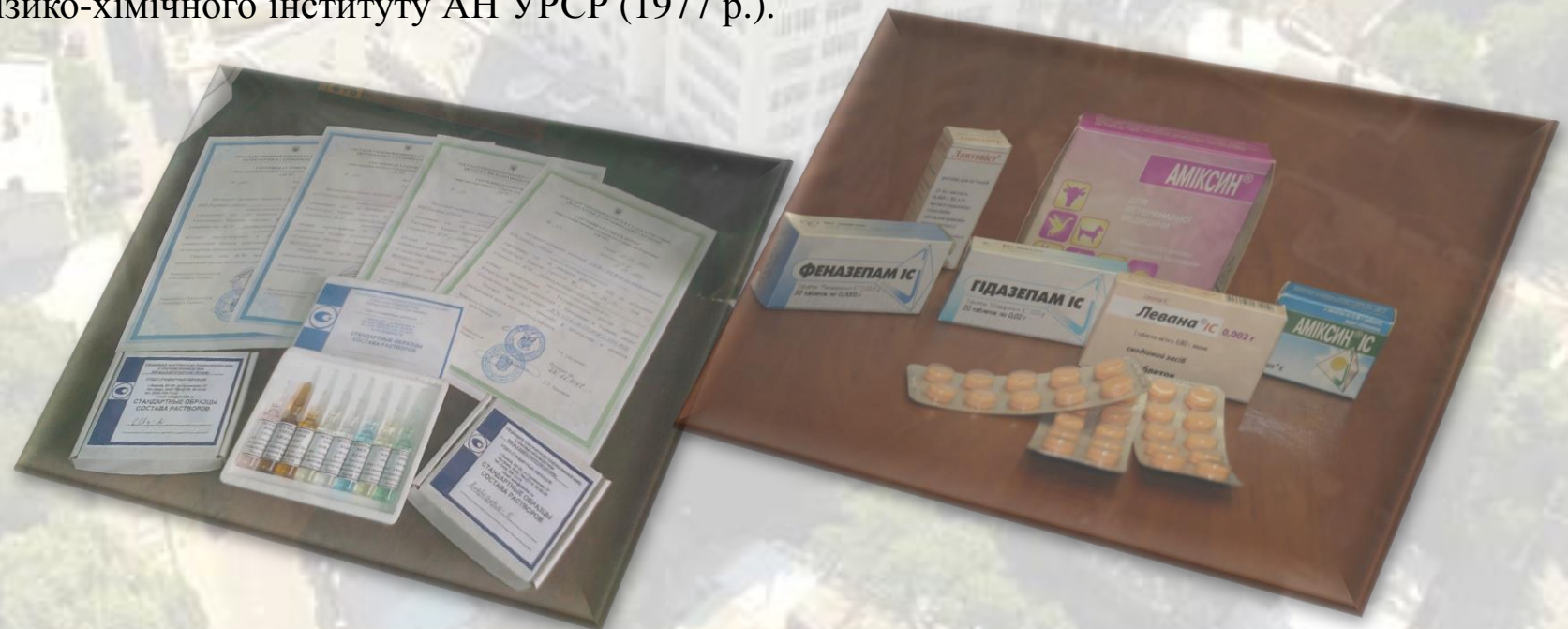
**Андронаті С. А.
- незмінний директор
Фізико-хімічного інституту
імені О. В. Богатського з 1984 р.**



Фізико-хімічний інститут імені А. В. Богатського Національної академії наук України: сторінки історії / сост.: С. А. Андронати, В. П. Антонович, А. И. Грень ; отв. ред. С. А. Андронати. – Одеса : Фенікс, 2007. – 463 с. 126/7494

Книга містить короткий історичний огляд основних етапів становлення та розвитку установи, починаючи з хіміко-радіологічної лабораторії, що була заснована в 1910 р.

Особлива увага приділялася етапам діяльності попередників Фізико-хімічного інституту: Хіміко-радіологічного інституту (1928 р.), Українського філіалу Державного інституту рідкісних металів (1932 р.), Одеських лабораторій Інституту загальної та неорганічної хімії АН УРСР (1957 р.), Фізико-хімічного інституту АН УРСР (1977 р.).



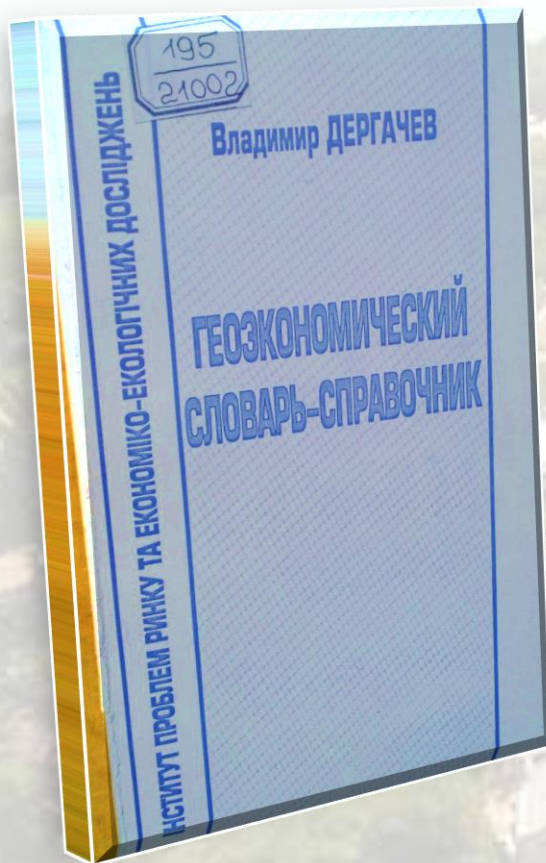
Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень



**Керівний склад
Інституту проблем ринку
та економіко-екологічних
досліджень НАНУ**



Під час однієї з міжнародних конференцій



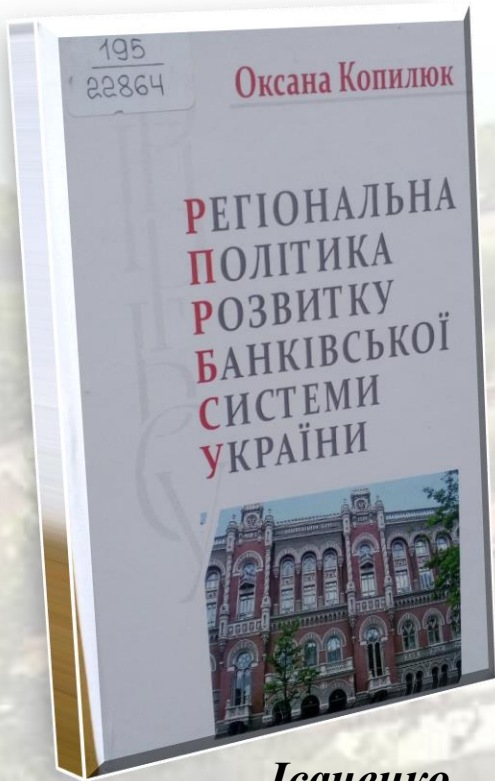
Дергачев В. А. Геоэкономический словарь - справочник / В. А. Дергачев. – Одесса : НАН Украины, Ин-т проблем рынка и экон.-экол. исслед., 2004. – 170 с. 195/21002

У довіднику подані важливі питання геоeкономіки (нової геополітики), що складають основу міжнародних економічних відношень та національної безпеки країни. Особлива увага приділялася термінам, що характеризували процеси неоліберальної, економічної глобалізації та регіоналізації міжнародних відносин.

Ткач К. І. Теоретичні засади регіональної промислової політики / К. І. Ткач ; наук. ред. Б. В. Буркинський ; Ін-т проблем ринку та економ.-еколог. дослідж. – Одесса : Астропринт, 2008. – 279 с. 195/21901

У монографії обґрунтовується двополюсна модель промислової політики, адаптована до умов української промисловості, в основі якої показано синтез елементів кейнсіанської макроекономіки, неокласичних теорій зростання, неінституціонального аналізу, теорії суспільного вибору, а також концепції формального і реального усупільнення праці.





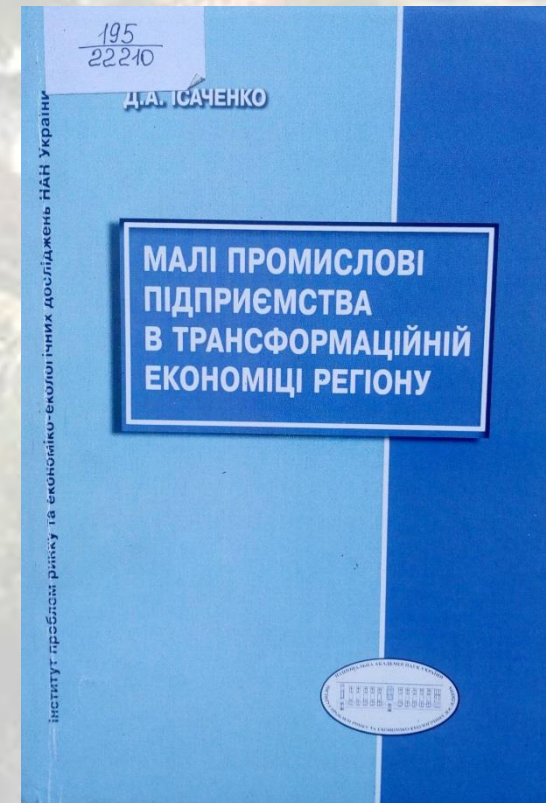
Копилюк О. І. Регіональна політика розвитку банківської системи України / О. І. Копилюк ; наук. ред. Б. В. Буркинський ; НАН України, Ін-т проблем ринку та економ.-екол. дослідж. – Одеса, 2014. – 574 с. 195/22864

Розроблено новий напрям регіональних теоретико-методологічних досліджень – формування і розвиток регіональної політики банківської системи України як важливої складової регіональної політики України загалом. Розкрито сутність банківської системи крізь призму розвитку регіону, окреслено ознаки, принципи її функціонування та місце в регіональній суспільній системі, обґрунтовано зміст, цілі, завдання та інструментарій забезпечення реалізації регіональної політики розвитку банківської системи. Сформульовано теоретичну базу дослідження, дано оцінку національним і регіональним чинникам розвитку регіональної політики банківської системи, обґрунтовано напрямки реалізації перспективної регіональної політики розвитку банківської системи України.

Ісаченко Д. А. Малі промислові підприємства в трансформаційній економіці регіону / Д. А. Ісаченко ; наук. ред. Б. В. Буркинський. – Одеса : Ін-т проблем ринку та економ.-еколог. дослідж., 2009. – 404 с. 195/22210

У монографії розглянуто актуальні проблеми розвитку малого промислового підприємства та реалізації його потенціалу у вирішенні сучасних перспективних завдань української економіки, зокрема у розвитку її реального сектору.

Представлено аналіз сучасних підприємницьких стратегій у сфері малого бізнесу, його адаптації в умовах критичних обставин, розроблено теоретичні аспекти формування системи взаємодії малих та великих підприємств, а також розкрито ряд інших особливостей розвитку малого промислового підприємства, обумовленими соціальними, регіональними та економічними умовами його розвитку.





ЗАЙЦЕВ
Ювеналій Петрович — академік НАН України, доктор біологічних наук, професор, радник при дирекції Державної установи «Інститут морської біології НАН України»



АЛЕКСАНДРОВ
Борис Георгійович — член-кореспондент НАН України, доктор біологічних наук, професор, директор Державної установи «Інститут морської біології НАН України»
<https://orcid.org/0000-0001-7969-2828>

УКРАЇНА НА СТОРОЖІ ЕКОЛОГІЧНОГО ЗДОРОВ'Я ЧОРНОГО МОРЯ

У статті обговорюються важливі екологічні питання від реалізації екологічно-забезпеченого розвитку Дніпровими лі створення Києво-Славобільським субінтегрованим каналом між Чорним і Моздовським морями. Зокрема пропонується вирішити з дня створення морських екосистем і їх створення на бережній біологічного різноманіття важливі ділянки в разі контролю за екологічними наслідками будівництва каналу з боку відкритих факторів з ризиком кризи. Державна установа «Інститут морської біології НАціональної академії наук України» вже протягом 65 років опанує проблеми біології та екології степу Чорного і Азовського морів, її співробітники накопичили великий досвід з екологічними наслідками антропогенних навантажень на морське середовище.

Ключові слова: Чорне море, Босфор, Славобільський канал, екосистема.

Цього року, в рік 100-літнього ювілею Національної академії наук України, виповнюється також 65 років від часу заснування Одеської біологічної станції, яку згодом було реорганізовано в Одеський філіал Інституту біології підземних морів, а нині це — Державна установа «Інститут морської біології НАціональної академії наук України». Основні напрями наукової діяльності Інституту з перших днів його заснування були пов'язані з вивченням притиркових асаторій найбільших річок Чорноморського басейну (Дунай, Дніпра, Південного Бугу та Дністра), що визначають стан живих біологічних ресурсів усього Чорного моря. Не випадково, що ключові наукові відкриття, які стосуються життя моря загалом, було зроблено співробітниками Інституту. Серед них слід відзначити відкриття морського нейстону, найповніший аналіз синдрому антропогенної евтрофікації та його наслідків, у тому числі загибелі безхребетних і риб [1], дослідження життя в глибокій берегових піщаних відкладів, виявлення на граничних глибинах у сироводневій зоні осцилоптів, створення нової методології екологічного моніторингу моря за допомогою біоіндикаторів а контурних біотопів — так званих «екологічних дозорних» [2], а також імплементування цієї методології в міжнародний проєкт ПРООН/ЄС EMBLAS II та багато іншого.





**Інститут гідробіології та
Інститут морської біології
НАН України
працюють над
науково-дослідними
проектами,
зокрема прогнозування
стану водних екосистем
при заповненні морською водою
лиману Куяльник**

Дунайський біосферний заповідник



Дунайський біосферний
заповідник
НАН України

Загальна площа дельти Дунаю складає біля 3640 км², в тому числі 1200 км² припадає на українську частину. Дунайський біосферний заповідник, площею 46402,9 га, займає її приморську зону.





Зайцев Ю. П. Мир дельты. Дунайские плавни = Dunayskiye plavni reserve : очерк / Ю. П. Зайцев, В. Ф. Прокопенко ; пер. на англ. В. И. Лисовская. – Одесса : Маяк, 1989. – 142 с. 131/13040

У виданні розповідається про флору та фауну заповідника «Дунайські плавні», велика кількість представників яких занесено до Червоної книги. Також увага авторів акцентується і на роботі заповідника по збереженню та збагаченню рослинного та тваринного світу цього унікального кутку природи в дельті Дунаю.



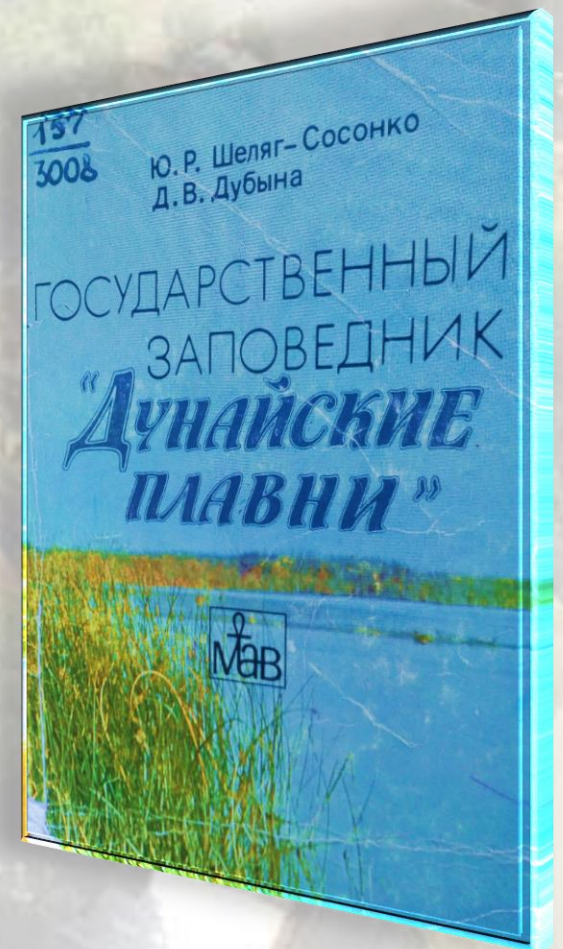


Басов Н. М. Вилково - город 3 церквей, 72 островов и бесконечных каналов / Н. М. Басов. – Одеса : Астропринт, 2008. – 103 с. 79-а/7607

Книга ставить за мету відобразити сторінки історії Вилково в різний час. Особлива увага приділяється людям, котрі внесли свій вклад у розвиток міста, подіям, що відбувалися на острові Зміїний, розвитку його інфраструктури, а також унікальному Дунайському біосферному заповіднику.

Шеляг-Сосонко Ю. Р. Государственный заповедник «Дунайские плавни» / Ю. Р. Шеляг-Сосонко, Д. В. Дубына ; отв. ред. Г. Ф. Бачурина ; АН Укр. ССР, Ин-т ботаники им. Н. Г. Холодного. – Киев : Наук. думка, 1984. – 258 с. 157/3008

В монографії відображена загальна характеристика природних умов заповідника «Дунайські плавні», подається повний аналіз та опис рослин. Розглядаються розповсюдження основних формацій флори в залежності від ґрунтових та гідрологічних умов, роль та значення заповідника в функціонуванні плавнево-літоральних екосистем низов'я Дунай, а також питання охорони його флори та фауни.

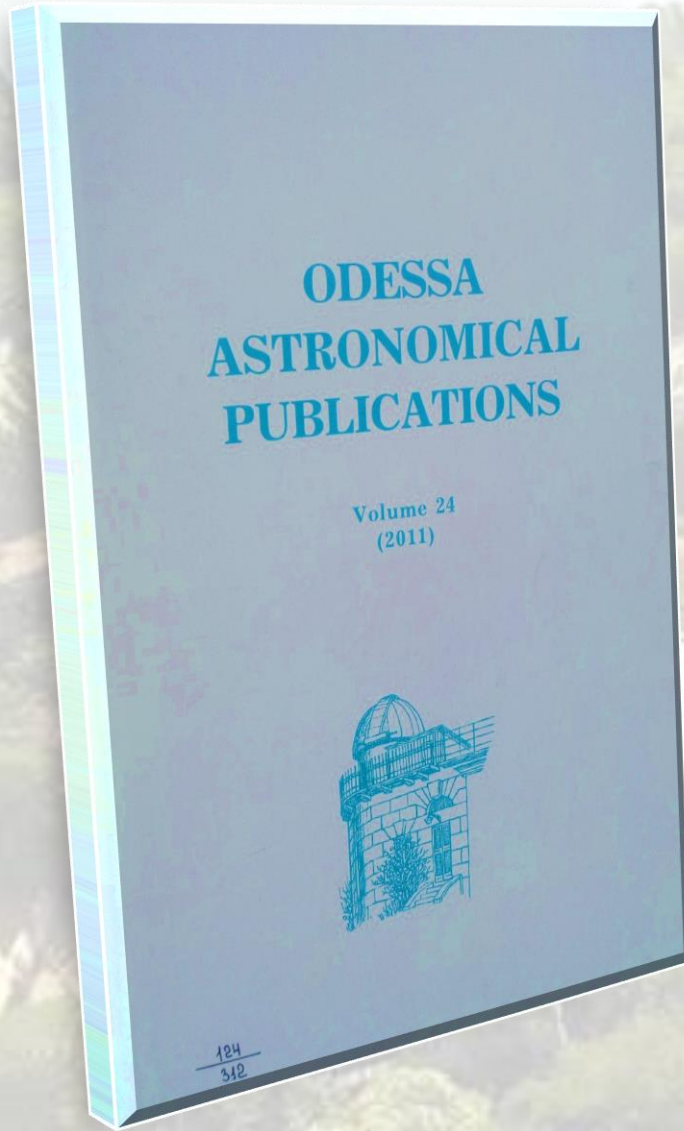


Український радіоінтерферометр НАН України (УРАН-4)



Український радіоінтерферометр НАН України (УРАН-4)





Odessa Astronomical publications = Одесские астрономические публикации = Одеські астрономічні публікації / Odessa I. I. Mechnikov National Univ., Astronomical observatory. – Odessa : Astroprint, 2011. – Vol. 24. – 179 с. 124/312

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРМАНЕНТНЫХ GPS СТАНЦИЙ ДЛЯ
ИОНОСФЕРНОГО МОНИТОРИНГА В ЗОНЕ РТ "УРАН-4"

Е.М.Занимонский, О.А.Литвиненко

Радиоастрономический институт НАНУ, г. Харьков, Украина
uran4@te.net.ua

ABSTRACT. Some results of study of correlation between the ionospheric scintillation index of cosmic radio-sources on HF and total electron contents in ionosphere, measured by means of GPS-methods are submitted. **сы. Проводились наблюдения четырех мощных компактных радиоисточников 3C144, 3C274, 3C495, 3C461, на частотах 20 и 25 МГц (по одному пятичасовому сеансу наблюдений каждого источника в сутки). Данные о ПЭС, в виде двухчасовых отсчетов,**

ВІДДІЛЕННЯ ГІДРОАКУСТИКИ МОРСЬКОГО ГІДРОФІЗИЧНОГО ІНСТИТУТУ НАН УКРАЇНИ

СКІПА Михайло Іванович
директор
кандидат технічних наук

65082, м. Одеса, вул. Преображенська, 3
тел.: (048) 723-20-13; факс: (048) 723-35-32
E-mail: ogamgi@iarlep.net



За ініціативою академіка АН УРСР Я.С. Подстрига та особистої підтримки академіка АН УРСР Б.Є. Патона у січні 1974 р. на базі лабораторії сейсмогідроакустики було створено Одеське відділення Львівського філіалу математичної фізики Інституту математики АН УРСР. Основними науковими напрямками були визначені дослідження з гідроакустики для народного господарства та спеціального призначення. За тематикою досліджень у 1977 р. Одеське відділення було передано до МП АН УРСР. Основні наукові напрями досліджень: акустика океану і теорія лінійних операторів, інтегральні рівняння. Наукова спеціалізація - інформаційна гідроакустика. У Відділенні гідроакустики сформувалися та отримали розвиток фундаментальні дослідження математичних моделей взаємодії гідроакустичних полів з урахуванням ускладнених граничних умов і просторової геометрії неоднорідностей водного середовища, прикладні та пошукові дослідження в галузі динаміки суцільних середовищ, приладобудування, екологічної безпеки з метою розробки технічних засобів і систем дистанційного спостереження навколишнього середовища, охорони прибережних зон, прогнозування та попередження надзвичайних ситуацій.

Беззмінним керівником Відділення гідроакустики є заслужений діяч науки і техніки України Скіпа Михайло Іванович. Народився у 1937 р. в м. Одеса. Закінчив Дніпропетровський металургійний інститут. З 1960 р. працював у Фізико-механічному інституті АН України (м. Львів) і відтоді назавжди пов'язав свою долю з Академією наук. У 1969 р. захистив кандидатську дисертацію. У період становлення наукових центрів Академії наук був переведений в Одесу ученим секретарем Південного наукового центру, де в 1974 р. очолив

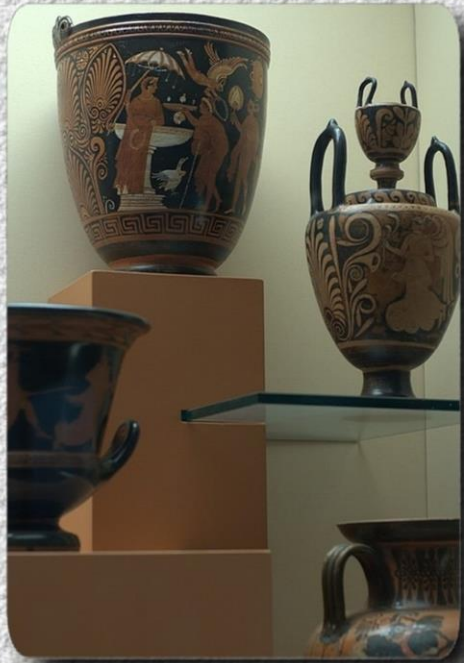
Відділення гідроакустики. Академік Академії зв'язку, член кореспондент Міжнародної академії інформатизації, заслужений діяч науки і техніки України, нагороджений орденом "За заслуги" III ст. Його дослідження в галузі фундаментальної та прикладної інформаційної гідроакустики були визнані Радою з гідрофізики Академії наук СРСР новим науковим напрямом. Під його керівництвом було створено нові спеціальні гідроакустичні системи та пристрої дослідження Світового океану. У Відділенні розроблені методи дослідження алгебр сингулярних інтегральних операторів, описано клас нелінійних систем, визнаний науковою спільнотою. Присудження міжнародної премії в галузі математики у Барселоні (1997) провідному науковому співробітнику Відділення Ю.І. Карловічу та проведення в Португалії міжнародної конференції на честь 70-річчя професора Г.С. Литвінчука, підтверджують світове визнання Відділення гідроакустики. Вчені отримали міжнародні гранти, які дозволили пройти стажування у дослідних центрах Німеччини та Португалії. За останні роки опубліковано більше 450 наукових статей та праць у визнаних зарубіжних виданнях. 4 монографії були переведені на англійську та китайську мови.

Нині Відділення гідроакустики - багатопрофільна наукова установа, до складу якої входять наукові та конструкторсько-технологічний відділи, морська експериментальна база, де працюють висококваліфіковані фахівці у галузях математики, гідрофізики, приладобудування. Здобуті методи, принципи, апаратні розробки можуть бути застосовані щодо широкого спектру прикладних задач: попередження техногенних катастроф та мінімізація їх наслідків, охорона морського узбережжя, екологічний моніторинг, медицина та ін.

Державна установа відділення гідроакустики інституту геофізики імені С. І. Субботіна



Одеський археологічний музей



**Експозиція
античної зали
Одеського
археологічного музею**

*Охотников С. Б. Археология в Одессе. 185 лет
Одесскому археологическому музею (1825-2010)
/ С. Б. Охотников ; отв. ред. И. В. Бруяко ;
НАН Украины, Одес. археолог. музей. – Одесса :
Смил, 2010. – 158 с. – (Материалы по
археологии Северного Причерноморья ; № 2).
77/6267*



У книзі розглядаються основні етапи розвитку археології в Одесі – від перших уявлень про давнє минуле півдня України, створення музеїв і наукових товариств до сьогодення. До монографію включені: бібліографія, персоналії, архівні документи, які дозволяють найбільш повно відобразити довгий, багатогранний, часом суперечливий процес становлення археологічної науки в Одесі.

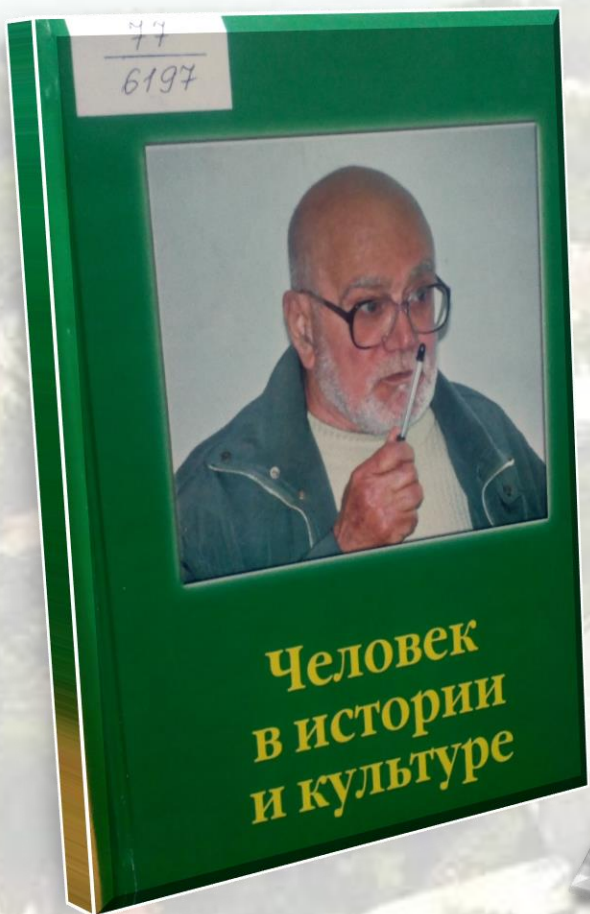


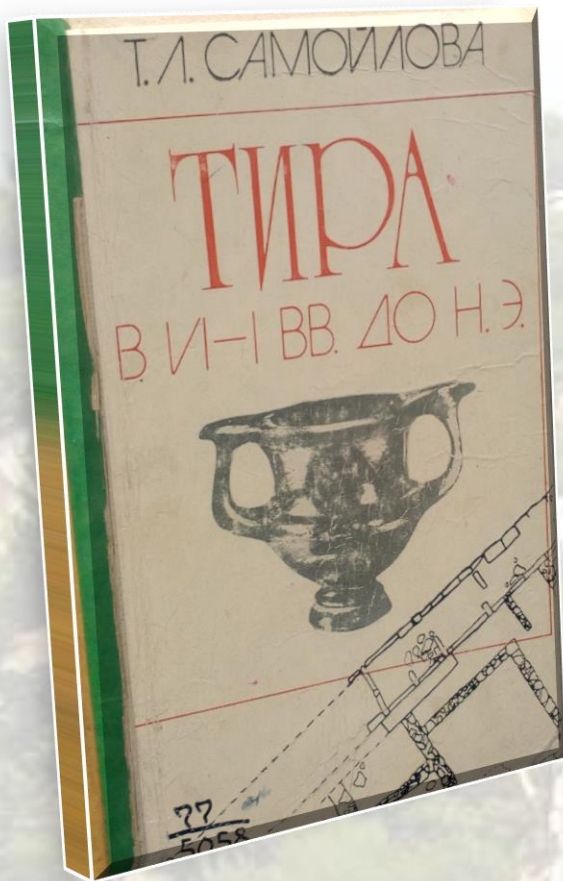
**Співробітники
Відділу археології
північно-західного Причорномор'я
Інституту археології НАНУ**

**Відділ археології північно-західного
Причорномор'я Інституту археології**

Человек в истории и культуре / отв. ред. А. А. Пригарин. – Одесса ; Терновка : Друк, 2007. – Вып. 3 : Мемориальный сборник научных работ в память лауреата Государственной премии Украины академика РАЕН, профессора, доктора исторических наук, Владимира Никифоровича Станко. – 691 с. 77/6197

В даний збірник увійшли результати досліджень колег та учнів професора, доктора історичних наук Володимира Никифоровича Станко. Тематично роботи представляють напрямлення наукових інтересів професора – археологія, етнологія, історія.



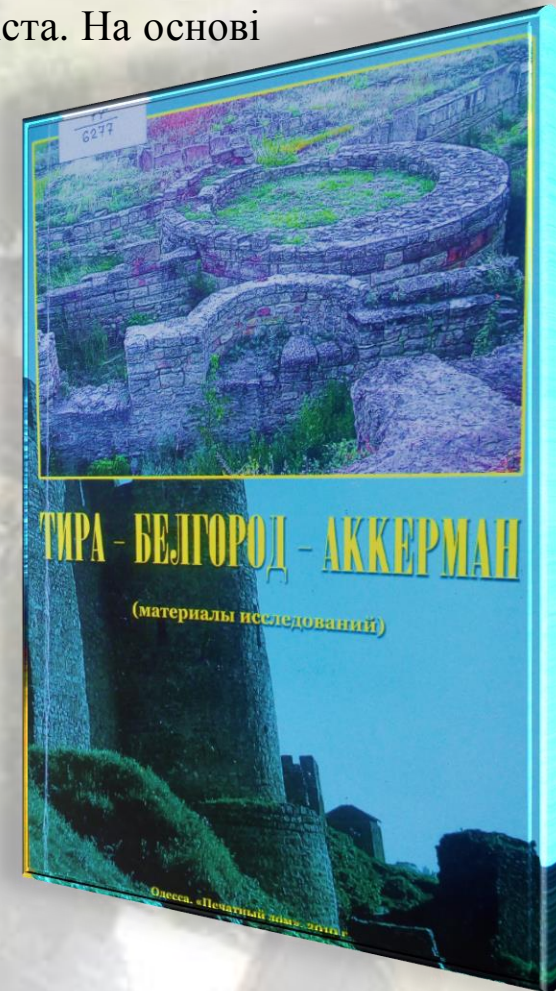


Самойлова Т. Л. Тира в VI-I вв. до н.э. / Т. Л. Самойлова. – Київ : Наук. думка, 1988. – 122 с. 77/5058

Монографія присвячена Тірі (кінець VI-I ст. до н. е.), одному з античних центрів Північно-Західного Причорномор'я. В роботі розглядаються, на основі всього комплексу археологічних джерел та свідчень епіграфіки, питання градобудівництва, економіки, культури, етнічного складу населення, політичного життя міста. На основі археологічних досліджень запропонована історична періодизація міста.

Тира – Белгород – Аккерман : материалы исследований / отв. ред. С. Д. Крыжицкий ; НАН Украины, Ин-т археологии. – Одесса : Печ. дом, 2010. – 188 с. 77/6277

Збірник є своєрідним підсумком десятирічної роботи Білгород-Дністровської експедиції. Тут вперше у науковий обіг вводяться колекції різних категорій археологічних матеріалів: ліпна кераміка, окремі види античної та середньовічної кераміки, нумізматичні знахідки, предмети, що дозволяють характеризувати місцеве ремеслене виробництво, епіграфічні пам'ятники.



Білгород-Дністровська експедиція

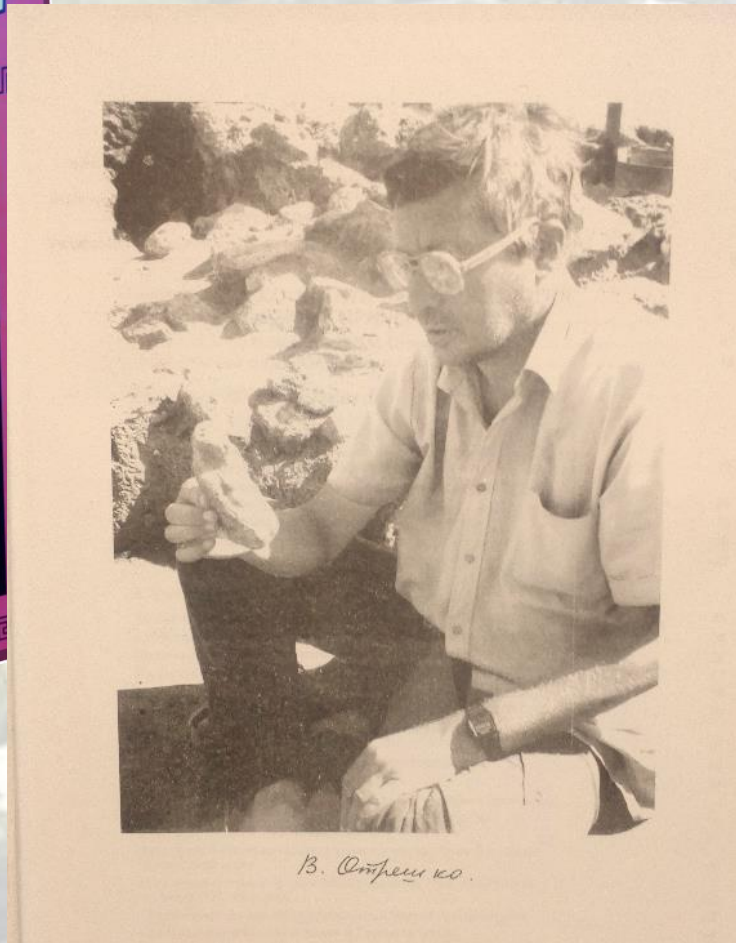
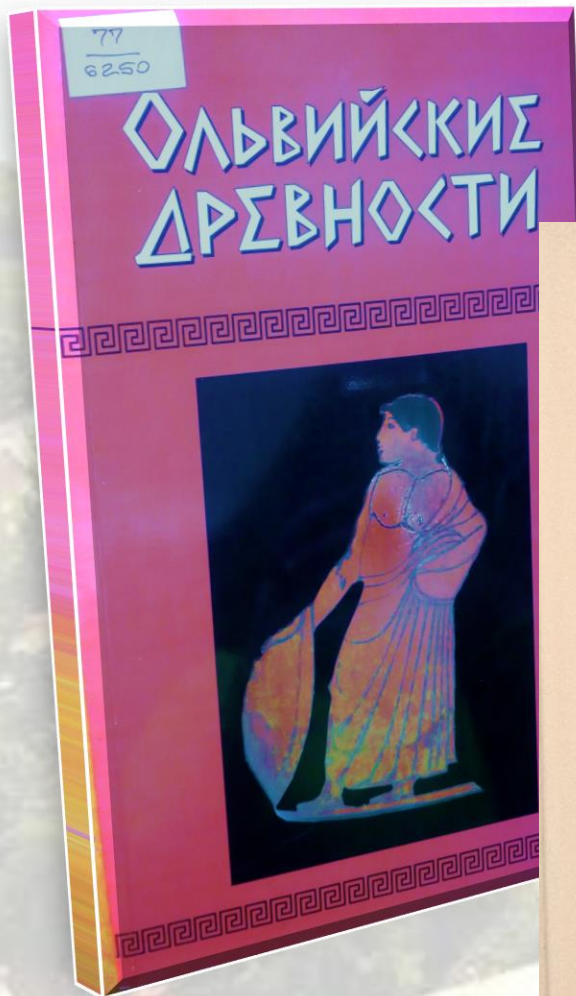


Історико-археологічний заповідник «Ольвія»



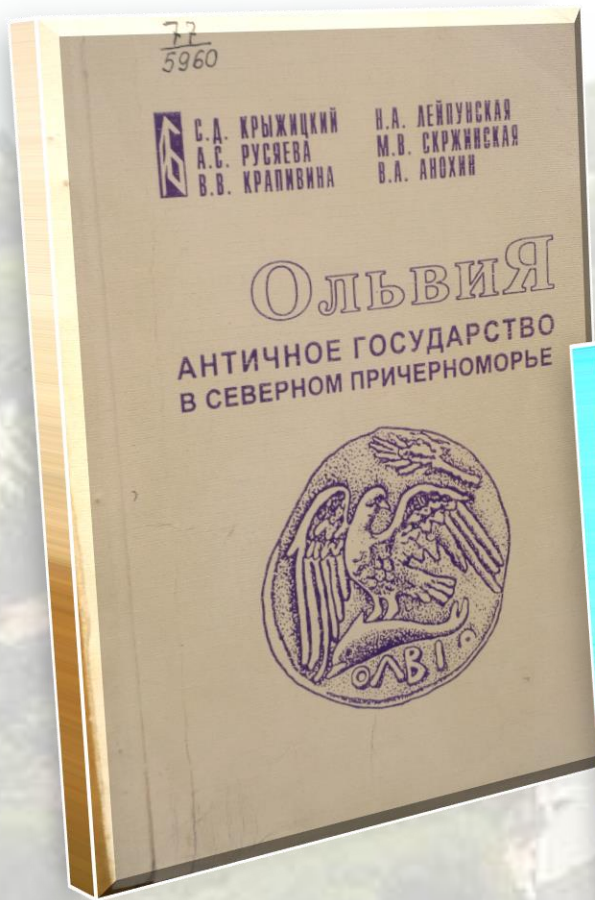
Історико-археологічний заповідник «Ольвія»



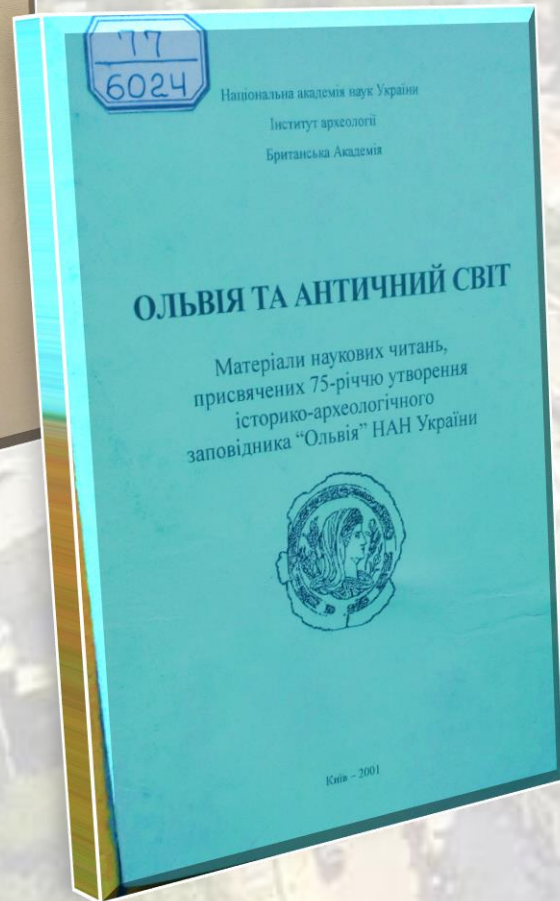


Ольвийские древности : сборник научных трудов памяти Валерия Михайловича Отрешко (1949–1999) / отв. ред. С. Д. Крыжицкий. – Киев : НАН Украины, Ин-т археологии, 2009. – 384 с. 77/6250

Збірник присвячений пам'яті відомого українського археолога-антикознавця Валерія Михайловича Отрешко (1949–1999). Тематика збірника відображає спектр наукових проблем вченого, які концентрувалися на дослідженні Ольвії та її хорі. До збірника увійшли роботи самого В. М. Отрешка, а також наукові статті відомих антикознавців України, Росії та Грузії.



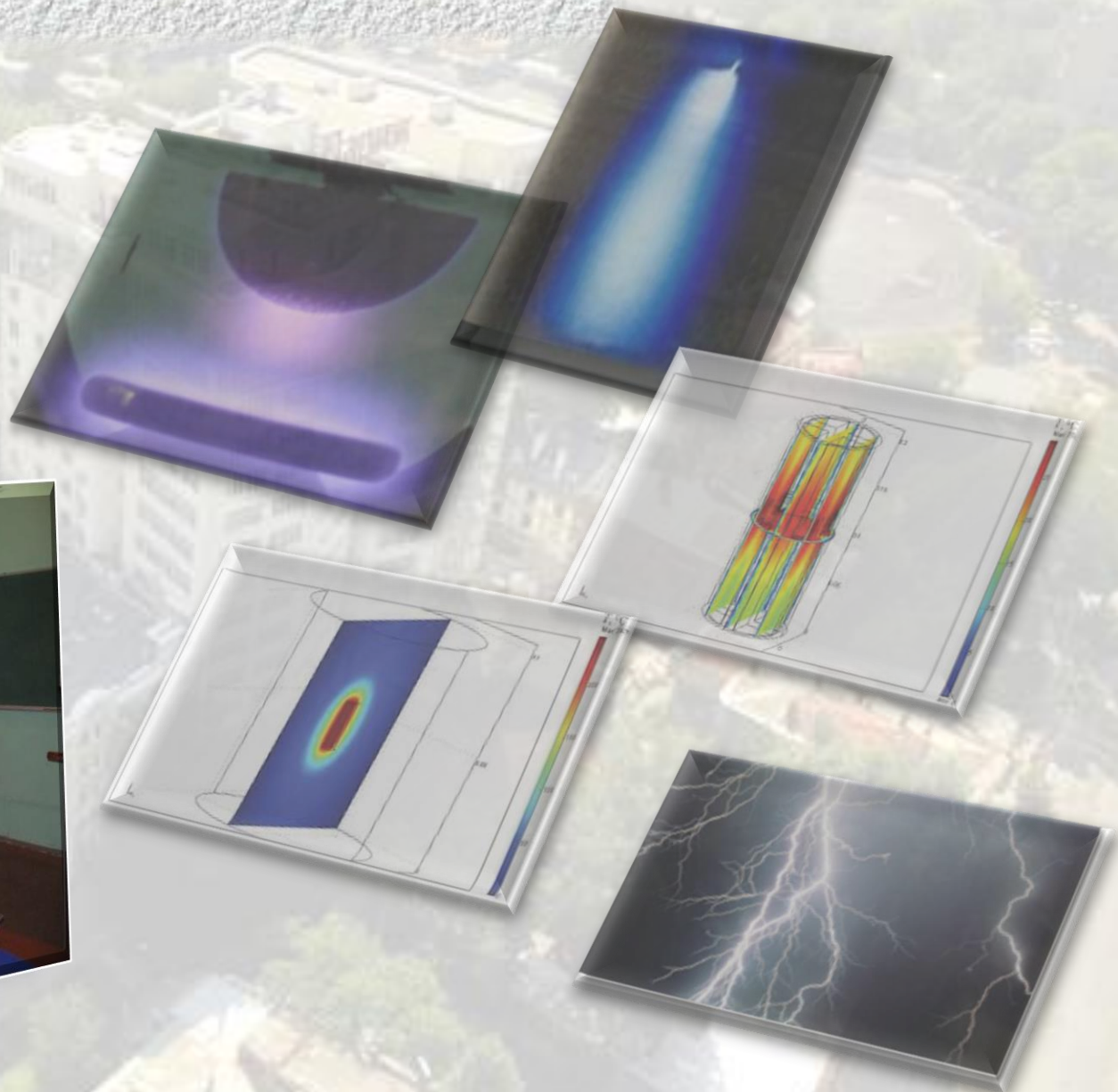
Ольвия. Античное государство в Северном Причерноморье / С. Д. Крыжицкий, А. С. Русяева, В. В. Крапивина ; НАН Украины, Ин-т археологии. – Киев, 1999. – 681 с. 77/5960



Ольвія та античний світ : матеріали наукових читань, присвячених 75-річчю утворення історико-археологічного заповідника «Ольвія» НАН України (19-22 листопада 2001 р.) / НАН України, Ін-т археології. – Київ, 2001. – 162 с. 77/6024

У виданнях узагальнені результати 200-літні дослідження економіки, духовного життя, мистецтва, фортифікації, господарства, культури, епіграфіки населення Ольвії від VI ст. до н. е. до IV ст. н. е. До наукового обороту були введені багаточисленні матеріали польових досліджень міста. Особлива увага була приділена історії Ольвії, зокрема питанням взаємодії з навколишніми племенами, причинам розвитку та занепаду.

Інститут імпульсних процесів і технологій



Чорноморський біосферний заповідник

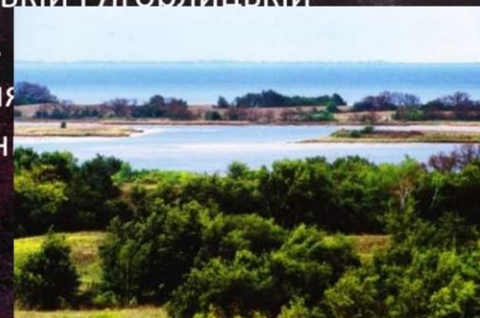


Чорноморський біосферний заповідник

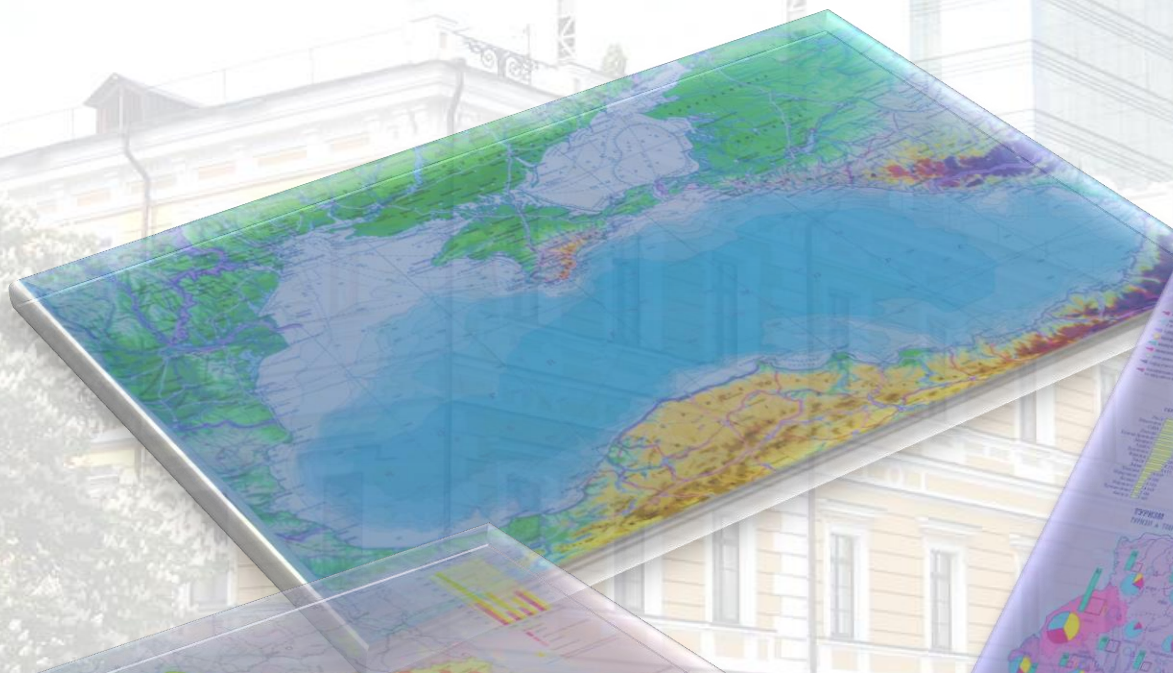


Чорноморський біосферний заповідник

• Чорноморський біосферний заповідник створений у 1927 році. Площа — 64806 га. Розташований на північному узбережжі Чорного моря захоплює акваторію та дрібні острови у Тендрівській і Ягорлицькій затоках (о. Вовчий, Заповідник охороняє масового гніздуван



*Національний атлас України [Карти] / гол. ред. Л. Г. Руденко ; пер. англ.:
О. А. Герасимчук, О. К. Підшибіткіна ; НАН України. – Київ : Картографія,
2007. – 1 атл., 435 с. 85/1264*





**Указ
Президента України**

**Про відзначення 100-річчя Національної академії наук
України**

З метою відзначення у 2018 році 100-річчя Національної академії наук України, яка є унікальним інтелектуальним надбанням Українського народу, ураховуючи визначний внесок вчених Академії у розвиток вітчизняної та світової науки і техніки, розбудову незалежної Української держави, а також необхідність пріоритетної державної підтримки розвитку науки як джерела економічного зростання держави та підвищення добробуту громадян,
постановляю:

1. Кабінету Міністрів України:

1) утворити в місячний строк Організаційний комітет з підготовки та відзначення 100-річчя Національної академії наук України, визначивши співголовами Організаційного комітету Прем'єр-міністра України і Главу Адміністрації Президента України та включивши до його складу представників центральних і місцевих органів виконавчої влади, наукової громадськості;

2) затвердити у двомісячний строк та забезпечити виконання плану заходів щодо відзначення 100-річчя Національної академії наук України, передбачивши, зокрема:

4. Державному комітету телебачення і радіомовлення України забезпечити в установленому порядку висвітлення у засобах масової інформації заходів з підготовки та відзначення 100-річчя Національної академії наук України, створення і трансляцію циклів тематичних теле- та радіопередач, демонстрацію відповідних документальних фільмів про історію Національної академії наук України та її діяльність.

5. Цей Указ набирає чинності з дня його опублікування.

Президент України

П.ПОРОШЕНКО

**м. Київ
18 травня 2017 року
№ 136/2017**