

Список документів до книжкової виставки
«До 180-річчя від дня народження Івана Пулюя (1845-1918), українського фізика, електротехніка, винахідника, організатора науки, публіциста, перекладача, педагога, громадського діяча»

1. Б363972

Пулюй, Іван Павлович. Непропаща сила : наук.-попул. та попул.-публіцист. твори з дод. аналіт. матеріалів з погляду сьогодення : [кілька споминів про Куліша та його дружину Г. Барвінок] / І. Пулюй ; упоряд., стиліст. адапт., заг. ред. та комент. В. О. Тадеєва ; [передм. В. Тадеєва]. – Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2020. – 295 с.

2. Б301606

Пулюй, І. Збірник праць / І. Пулюй ; За заг. ред. В. Шендеровського. – К. : Рада, 1996. – 710 с.

3. Б303946-3

Пулюй, І. Збірник праць / І. Пулюй. – К. : Рада,.- Т. 3 ; За заг. ред. В. Шендеровського Молитовник ; Псалтир, 1997. – 271 с.

4. Б311589

Венгер, Є. Ф. Спектроскопія залишкових променів / Венгер Є.Ф., Мельничук О.В., Пасічник Ю.А. ; [Ред. Т.С. Мельник] ; НАН України. Ін-т фізики напівпровідників. – К. : Наук. думка, 2001. – 191 с.

5. В58403

Видатні українці / [Ушаков Д. О.]. – Х. : Фактор : Pelican, 2008. – 197, [2] с.

6. А606582

Гайда, Р. Іван Пулюй, 1845-1918 : Життєпис.-бібліогр. нарис / Р. Гайда, Р. Пляцко ; [Відпов. ред. О. Купчинський] ; Наук. Т-во ім. Шевченка. – Львів, 1998. – 284 с.

7. Б369458

Гайда, Роман Пантелеймонович. Іван Пулюй. Життя і творчість / Роман Гайда, Роман Роман Пляцко ; [відп. ред. О. Купчинський] ; Наук. т-во ім. Шевченка. – Вид. 2-ге, уточн. й допов. – Львів : Дослідно-видавничий центр Наукового товариства ім. Т. Шевченка, 2019. – 219 с.

8. Б366444

Дегода, Володимир Якович. Кінетика рекомбінаційної люмінесценції та провідності кристалофосфорів при фото- і рентгенівському збудженні / В. Я. Дегода. – Київ : Фенікс, 2021. – 436 с. : іл.

9. А824411

Деревянчук, Олександр Володимирович. Загальна електротехніка : навч. посіб. / О. В. Деревянчук, М. М. Домініков ; М-во освіти і науки України, Чернів. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці : Рута, 2022. – 131 с.

10. Б329301

Динамічна дифракція х-променів у багатошарових структурах / О.М. Єфанов, В.П. Кладько, В.Ф. Мачулін, В.Б. Молодкін ; НАН України, Ін-т фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова. – К. : Наук. думка, 2008. – 223 с.

11. А821255

Електротехнічні матеріали : [навч. посіб. для студентів спец. "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" та для студентів ін. спец. ЗВО / А. С. Головченко, Д. В. Ципленков, А. А. Колб, А. В. Ніколенко] ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т "Дніпр. політехніка". – Дніпро : НТУ "ДП", 2021. – 183 с.

12. В51621-2

Заслужені винахідники та раціоналізатори України : Вибрані фундамент. наук. пр., присвяч. 10-річчю Незалежності України / Азарський І.М., Компанець В.С., Азарська О.О. та ін. – Хмельницький : Поділля,.- Кн. 2 2001. – 357, [1] с. : іл.

13. А759402

Збожна, Ольга Михайлівна. Іван Пулюй: "Лампаду одні другим передадуть" : до 170-річчя від дня народж. І. Пулюя (02.02.1845–31.01.1918) / Ольга Збожна, Роман Пляцко. – Тернопіль : Терно-граф, 2015. – 138 с.

14. А693411

- Іван Пулюй: життя в ім'я науки та України : бібліогр. покажч. / Наук.-техн. б-ка, Терноп. нац. техн. ун-ту ім. І. Пулюя, Терноп. обл. універс. наук. б-ка ; [уклад.: Оленич Л. ; ред.: Раскіна О.] – Т. : Тернопіл. нац. ун-т ім. І. Пулюя, 2010. – 81, [1] с.
15. А563037
Кавич, Й. В. Фізика рентгенівських променів : Текст лекцій / Й.В. Кавич ; Львів. держ. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 1993. – 103 с.
16. А710731
Курс загальної фізики : Оптика: хвилі, промені, кванти : [підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Б. К. Остафійчук, М. А. Рувінський, М. М. Яцура, І. М. Будзуляк] ; за ред. Б. К. Остафійчука. – Вид. 3-є, переробл. і допов. – Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2011. – 664 с.
17. А753196
Кушерець, Василь Іванович. Самоцвіт України – Іван Пулюй : (до 170-річчя від дня народження) / Кушерець В., Шендеровський В. ; [ред.-упоряд. Швець П. В.] ; Т-во "Знання" України. – Київ : Знання України, 2015. – 62 с.
18. А826220
Мікосянчик, Оксана Олександрівна. Електротехнічні матеріали : навч. посіб. : [для здобувачів вищ. освіти ОС "Бакалавр" спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"] / О. О. Мікосянчик, В. Ф. Лабунець, С. В. Федорчук ; М-во освіти і науки України, Нац. авіац. ун-т. – Київ : НАУ, 2023. – 226, [1] с.
19. А671546
Нартов, Віктор Васильович. Видатні особистості України : [факти, док., оцінки] / В. Нартов. – Х. : Кн. клуб сімейн. дозвілля, 2007. – 398 с.
20. Б303787
Пулюй – Куліш. Подвижники Нації / За заг. ред. В. Шендеровського. – К. : Рада, 1997. – 286, [1] с.
21. А617987-1
Сучасні методи дослідження структури матеріалів / Шпак А.П., Карбівський В.Л., Куницький Ю.А., Пошелюжний О.М. – К. : Академперіодика, 2001-. Ч. 1 ; НАН України, Ін-т металофізики ім. Г.В.Курдюмова, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т» та ін. Фізика рентгенівських променів, 2001. – 102, [1] с.
22. А722966
Швайка, Андрій Михайлович. Спектри фотоemisії та резонансне непружне розсіяння Рентгенових променів : препринт / А. М. Швайка, Т. С. Мисакович, Дж. Фрірікс ; НАН України, Ін-т фізики конденс. систем. – Львів : б. в., 2010. – 21 с.
23. Бп17491-12
Збожна, Ольга. Іван Пулюй – взірець української національної еліти (До 175-річчя від дня народження Івана Пулюя) / Ольга Збожна // Збірник праць / Тернопіл. осередок Наук. т-ва ім. Шевченка. – Тернопіль, 2021. – Т. 12 С. 296-307.
24. А802626
Колеснікова, Е. П. Відомий європейський вчений, патріот України Іван Пулюй: приклад для сучасників / Колеснікова Е. П., Дячок Д. Р. // XXIV Всеукраїнська наукова конференція молодих істориків науки, техніки і освіти та спеціалістів за темою: "Наука як феномен національної культури" : Київ, 19 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – С. 87-89.
25. Кралюк, П. Іван Пулюй: фізик, теолог, патріот / П. Кралюк // Психологія і суспільство. – 2020. – № 2. – С. 5-12.
26. Підвальна У., Пляцко Р., Лончина В. Іван Пулюй та відкриття Х-променів // Праці Наукового товариства ім. Шевченка. Медичні науки.– 2021, Т. 64, № 1.– С. 180-190.