

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
імені В.І. ВЕРНАДСЬКОГО

ІНСТИТУТ АРХІВОЗНАВСТВА

ЗДЕСЕНКО Юрій Георгійович (06.10.1943 – 1.09.2004) –
фізик, член-кореспондент НАН України (2003)

Фонд № 363

Опис
документів особового походження
за 1959 – 2006 роки

Київ 2009

Зміст

Передмова	3
Розділ I. Наукові праці	5
Розділ II. Біографічні документи, документи про вченого і документи про діяльність	31
Розділ III. Фотодокументи.	34

Передмова

Здесенко Юрій Георгійович – фізик-експериментатор, член-кореспондент НАН України (2003), доктор фізико-математичних наук, професор, народився 6 жовтня 1943 року в с. Дмитріївка Чернігівської обл.

У 1970 році після закінчення фізичного факультету Київського держуніверситету ім. Т.Г. Шевченка залишився працювати в університеті інженером лабораторії ядерної фізики, потім працював інженером, старшим інженером, завідувачем лабораторії Дослідного підприємства Інституту геохімії і фізики мінералів АН УРСР.

З 1980 року Здесенко Ю.Г. працював в Інституті ядерних досліджень АН УРСР завідувачим відділом розробки та конструювання системи низькофонових вимірювань. У 1986 р. в цьому Інституті з ініціативи Здесенка Ю.Г. був створений відділ фізики лептонів і він був призначений на посаду завідуючого, де і працював до останніх днів свого життя. Протягом цих років на всіх займаних посадах розкрився його талант як фізика-експериментатора і талановитого дослідника, енергійного, ініціативного і здібного працівника і керівника. За його наполегливою ініціативою в Інституті ядерних досліджень створена підземна низькофонові Солотвинська лабораторія в соляній шахті (Закарпатська обл.).

Наукові праці і дослідження Здесенка Ю.Г. стосуються ядерної фізики, зокрема дослідження процесів безнейтронного подвійного β -розпаду ядер.

В Солотвинській підземній лабораторії він провів експеримент по вивченню 2β - розпаду ядер ^{116}Cd . за допомогою унікальних сцинтиляційних кристалів і виміряв їх період піврозпаду. Він є автором понад 200 наукових друкованих праць, з яких 110 опубліковані в наукових зарубіжних журналах (Reviews of Modern Physics; Physical Review C.; Physical Review D.; Physical Letters B.; Atomic Data та інші).

Результати наукових досліджень він доповідав на багатьох міжнародних конференціях. Повне число цитувань наукових праць Здесенка Ю.Г. перевищує 1100.

Здесенко Ю.Г. підготував 5 кандидатів фізико-математичних наук, під його керівництвом виконано багато дипломних робіт. Здесенко Ю.Г. приймав активну участь в громадському житті. Він – майстер спорту СРСР з сучасного п'ятиборства, постійно виступав за команду Інституту з різних видів спорту.

Здесенко Ю.Г. помер на 61 році життя – 1 вересня 2004 року і похований на Байковому кладовищі м. Києва.

Документи Здесенка Ю.Г. надійшли протягом 2006–2009 рр. до Інституту архівознавства НБУВ України від завідуючого відділом лептонів Інституту ядерних досліджень Третяка Володимира Ілліча загальним обсягом 20,2 см на паперовій основі, а також диск CD-Rom, на якому записані біографічні документи Здесенка Ю.Г.

Загальний стан документів задовільний.

У результаті науково-технічного опрацювання всіх документів Здесенка Ю.Г. було сформовано один опис, який містить 147 справ загальною кількістю 238 документів. Крайні дати документів 1959–2006 рр.

Опис складається з 3-х розділів:

Розділ I. Наукові праці.

Розділ II. Біографічні документи та документи про вченого, документи про діяльність.

Розділ III. Фотодокументи.

В середині розділів справи розміщені за хронологією, мова документів вказана, якщо вона не українська.

В першому розділі «Наукові праці» представлено велику кількість наукових статей, опублікованих як в фізичних журналах СРСР, України, так і за кордоном. В фонді знаходяться автореферати дисертацій на здобуття вченого ступеня кандидата та доктора фізико-математичних наук, низка брошур та наукових звітів. Більшість наукових матеріалів представлено англійською мовою. В кінці першого розділу розміщено списки наукових праць та списки цитувань праць Здесенка Ю.Г.

Серед біографічних документів і документів про вченого і його діяльність слід виділити документи особової справи: особовий листок по обліку кадрів, автобіографія, характеристика, атестаційний лист, біографічні довідки для американського видання «Хто є хто», а також документи про відзначення ювілеїв. В цьому розділі представлено також копії дипломів про закінчення Київського держуніверситету ім. Т.Г. Шевченка, члена-кореспондента НАН України та поздоровлення президента НАН України Б.Є. Патона з обранням. Ряд документів показують плідну наукову співпрацю з зарубіжними вченими.

Значне місце в фонді займають документи про спортивну діяльність Здесенка Ю.Г. як майстра спорту. В кінці другого розділу зосереджені документи про вшанування пам'яті Здесенка Ю.Г.

В третьому розділі «Фотодокументи» представлені фотознімки Здесенка Ю.Г. з зарубіжними вченими, про участь в міжнародних дослідженнях і конференціях, а також під час роботи у відділі лептонів Інституту ядерних досліджень НАН України, в Солотвинській підземній лабораторії, в лабораторії Гран Сосо (Італія). Тут також розміщені фотопортрети Здесенка Ю.Г., чисельні фотознімки перебування його на відпочинку тощо.

На жаль у даному фонді повністю відсутня епістолярна спадщина.

В цілому фонд №363 члена-кореспондента НАН України Здесенка Ю.Г. має значну наукову цінність, містить велику кількість наукових праць, біографічних документів, які висвітлюють науковий і творчий шлях відомого вченого в галузі експериментальної фізики.

Вересень 2009 р.

НАН України
НБУВ
Інститут архівознавства

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор Інституту
архівознавства НБУВ
Л.М. Яременко
“ ” 20__ р.

Фонд № 363
опис документів особового походження
члена-кореспондента НАН України
Ю. Г. Здесенка
за 1959–2006 рр.

№ з/п	Заголовок справи	Крайні дати	Кіл-ть аркушів	При-міт ки
1	2	3	4	5

Розділ I. Наукові праці

1. Здесенко Ю.Г., Чебуркин А.К., Куц В.Н. 1977 3
Вывод информации из анализатора
АИ-4096 на цифровые индикаторы и
графопостроитель.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Приборы и техника
эксперимен-та. – 1978. – № 6. –
С. 53–58.
2. Установка с пропорциональными 1979 2
камерами – новый прибор для
исследования двойного β -распада.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Приборы и техника
эксперимен-та. – 1979. – № 5. –
С. 44–46.
3. Здесенко Ю.Г., Мыщык И.А., Николайко 1980 6
А.С. и др.
Изучение двойного β -распада Те.
Стаття.
Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Ядерная физика. – 1980. – Т.32. –

Вып. 3(9). – С. 607–616.

1	2	3	4	5
4.	Установки для исследования двойного бета-распада. Статья. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Приборы и техника эксперимен-та. – 1980. – №3. – С. 5–20.	1980	9	
5.	Здесенко Ю.Г., Мыцык И.А., Николайко А.С. и др. Поиск двойного β -распада ^{130}Te . Статья. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Известия АН СССР. Серия физическая. – 1980. – Т.44. – № 9. – С. 1870 – 1876.	1980	4	
6.	On lepton charge conservation in the double β -decay of ^{130}Te . Статья. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: JETP Lett. – Vol. 32. – № 1. – P. 58–62.	1980	3	
7.	Двойной β -распад ^{130}Te . Автореферат дисертації на здобуття вченого ступеня кандидата фізико-математичних наук. Ротапринт. Мова рос. 1 док.	1981	21	
8.	Здесенко Ю.Г., Куц В.Н., Мыцык И.А. и др. Поиски безнейтринного двойного	1981	3	

β -распада ^{96}Zr .

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Известия АН СССР. Серия
физическая. – 1981. – Т.45, №10.
– С. 1856–1860.

1	2	3	4	5
9.	Zdesenko Ju.G., Kuts V.N., Mitsik I.A. The study of 2β -decay of ^{100}Mo . Стаття. Ксерокопія. Мова англ. 1 док. Опубл.: Proc. Int. Neutrino'82: Hungary, 1982. – Budapest, 1982. – Vol.1. – P. 209–215.	1982	7	
10.	Здесенко Ю.Г., Куц В.Н., Мыцык И.А. и др. Блоки и устройства, повышающие надежность и упрощающие эксплуатацию установки для изучения двойного бета-распада. Стаття. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Приборы и техника эксперимен-та. – 1982. – №5. – С. 77–80.	1982	3	
11.	Здесенко Ю.Г., Куц В.Н., Мыцык И.А. и др. Изучение двойного бета-распада ^{100}Mo . Стаття. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Известия АН СССР. Серия физи-ческая. – 1983. – Т.47. – № 5. – С. 839–843.	1983	4	

12. Здесенко Ю.Г., Бондаренко О.А.,
Гарькуша Г.Н. и др.
Радиоактивная загрязненность
материалов для низкофоновых
установок.
Брошура.
Препринт.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1985. – 40 с.

1	2	3	4	5
13.	Здесенко Ю.Г., Кропивянский Б.Н., Куц В.Н. и др. Изучение фонов сцинтилляционных и полупроводниковых детекторов в подземной низкофоновой лаборатории ИЯИ АН УССР. Брошура. Препринт. Мова рос. 1 док. Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований. – 1985. – 29 с.	1985	29	
14.	Здесенко Ю.Г., Кропивянский Б.Н. Регистрация световых вспышек в сцинтилляторе Cs1(Tl) с помощью полупроводникового детектора. Статья. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Приборы и техника эксперимен-та. – 1985. – №1. – С. 50–52.	1985	3	
15.	Здесенко Ю.Г., Костеж А.Б., Кропивянский Б.Н. Предварительные результаты исследования безнейтринного двойного β -распада ^{76}Ge . Статья. Друкарський відбиток.	1985	5	

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Известия АН СССР. Серия
физическая. – 1985. – Т.49. –
№ 5. – С. 862–867.

16. Здесенко Ю.Г., Костеж А.Б., 1986 3
Кропивянский Б.Н. и др.
Низкофоновый полупроводниковый
спектрометр.
Статья.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Измерительная техника. – 1986.
– № 5. – С. 59–61.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

17. Здесенко Ю.Г., Куц В.Н. 1986 11
Экспериментальные пределы
вероятности двойного электронного
захвата в ^{196}Hg .
Брошура.
Препринт.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1986. – 11 с.
18. Здесенко Ю.Г., Третьяк В.И. 1986 27
Расчет по методу Монте-Карло угловых
и энергетических распределений
электронов, прошедших через слои
вещества (программа TRACK).
Брошура.
Препринт.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1986. – 27 с.
19. Здесенко Ю.Г., Гарькуша Г.Н., 1986 12
Третьяк В.И. и др.
Система накопления и обработки

спектрометрической информации в
низкофоновых экспериментах.

Брошура.

Препринт.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1986. – 12 с.

20. Zdesenko Ju.G., Kuts V.N. 1986 3
Experimental limits on the branching ratio
of double electron capture in ^{196}Hg .
Статья.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: JETP Lett. 43 (1986). – P. 591
–595.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

21. Здесенко Ю.Г., Бондаренко О.А., 1986 3
Костяж А.Б. и др.
Стабилизированный сцинтилляционный
детектор.
Статья.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Измерительная техника. – 1986.
–№7. – С. 48–50.
22. Здесенко Ю.Г., Кропивянский Б.Н., 1986 6
Третьяк В.И. и др.
Результаты подземного эксперимента по
поиску безнейтринного двойного
 β -распада ^{76}Ge .
Статья.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Ядерная физика. – 1986. – Т.43. –
С. 1065– 1073.

23. Исследования двойного бета-распада 1988 21

атомных ядер в Солотвинской подземной
лаборатории ИЯИ АН УССР.

Науковий звіт.

Препринт.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Материалы XXIII зимней школы
ЛИЯФ 4–11.02.1988. –
Ленинград, 1988. – С. 46–84.

- | | | | |
|-----|--|------|----|
| 24. | Здесенко Ю.Г., Жук Н.А., Куц В.Н.
Прецизионный генератор импульсов для
стабилизации полупроводникового
спектрометра.
Брошура.
Препринт.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1988. – 13 с. | 1988 | 13 |
|-----|--|------|----|

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

- | | | | |
|-----|--|---------------|----|
| 25. | Здесенко Ю.Г., Василенко В.В.,
Третьяк В.И. и др.
Низкофоновая установка для изучения
редких процессов распада атомных ядер.
Брошура.
Препринт.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1988. – 24 с. | 1988 | 24 |
| 26. | Здесенко Ю.Г., Даневич Ф.А.,
Николайко А.С. и др.
Сцинтилляторы CdWo ₄ , ZnSe, ZnWo ₄ в
исследованиях 2β-процессов.
Статья.
Препринт, друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док., 2 прим.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1988. – 19 с.
Опубл.: Приборы и техника | 1988,
1989 | 23 |

эксперимен-та. – 1989. – №5. – С.
80–84.

27. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak V.I. at al. 1989 6
Search for 2β -decay of ^{116}Cd with the help of a CdWO_4 scintillator.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ., рос.
1 док., 2 варіанти.
Опубл.: JETP Lett. 49 (1989). – P. 476–479.
28. Здесенко Ю.Г., Третьак В.И., Шишкина Г.А. и др. 1989 27
Оценка возможностей изучения 2β -распада ^{100}Mo с помощью полупроводниковых детекторов.
Брошура.
Препринт.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований. – 1989. – 27 с.
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------|----|---|
| 29. | Здесенко Ю.Г., Жук Н.А., Куц В.Н.
Прецизионный генератор импульсов стабильной амплитуды.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Приборы и техника эксперимен-та. – 1989. – № 5. – С. 141–144. | 1989 | 3 | |
| 30. | Двойной бета-распад.
Автореферат дисертації на здобуття вченого ступеня доктора фізико-математичних наук.
Препринт.
Мова рос.
1 док. | 1990 | 33 | |

31. Здесенко Ю.Г., Василенко В.В.,
Даневич Ф.А. и др.
Низкофоновая установка для изучения
редких процессов распада атомных ядер.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Приборы и техника
эксперимен-та. – 1990. – № 5. –
С. 61–68.
32. Здесенко Ю.Г., Даневич Ф.А.,
Третьяк В.И. и др.
Редкие распады ядер ртути.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ., рос.
1 док., 2 вар.
Опубл.: Ядерная физика. – 1990. – Т.52. –
Вып. 2. – С. 305–311.
33. Доповіді на Всесоюзному семінарі
«Тео-ретические и экспериментальные
аспекты проблемы 2β -распада атомных
ядер».
Препринт.
Мова англ., рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1990. – С. 14–29; С. 61–71.
Примітка: У справі зберігається збірник.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

34. Здесенко Ю.Г., Третьяк В.И.
Экспериментальные ограничения на
вероятности двойных бета-процессов.
Матеріали наукових досліджень
(таблиці).
Препринт.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1992. – 24 с.
35. Zdesenko Ju.G., Tretjak, V.I., Arnold A. et
al.
Double-beta decay prototype detector with

multiwire drift tubes in the Geiger mode.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.). 28A
(1992). – P. 223–225.

36. Здесенко Ю.Г., Бурачас С.Ф., Третяк В.И. 1993 11

О возможности поиска 2β -распада ^{160}Cd
с помощью сцинтилляторов GSO.

Брошура.

Препринт.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: К.: Ин-т ядерных исследований.
– 1993. – 11 с.

37. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretjak, 1993 3
V.I. et al.

New limits of half-lives for 2β -processes in
Cd and W isotopes.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Wein-92: Proc. of III Int. Symp. on
Weak and Electromagnetic
Interactions in Nuclei, Dubna,
Russia, June 16–22, 1992. – World
Scientific Publ. Co., 1993, p.
575–581.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

38. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretjak V.I. 1995 5

The research of 2β -decay of ^{116}Cd with
enriched $^{116}\text{CdWo}_4$ crystal scintillators.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Phys. Lett. B 344 (1995). – P.
72–78.

39. Zdesenko Ju.G., Tretjak, V.I. 1995 56
 Tables of the results of 2β -decay research.
 Препринт.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: Preprint KEK 94-189. – Japan. –
 Tsukuba, 1995. – 55 p.
40. Present status and perspectives of double 1995 103
 beta decay research.
 Наукові дослідження.
 Препринт.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: Proc.9 Worcshop on Rad.
 Detectors and Their Uses, 17–19
 Jan., 1995, KEK, Tsukuba, Ibaraki,
 Japan. KEK Proc.95–1, 101 p.
41. Zdesenko Ju.G., Ejiri H., Hazama R. et al. 1995 ?
 Double beta decays of ^{116}Cd .
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: J. Phys. Soc. Japan 64(1995). –
 P. 339–343.
42. Здесенко Ю.Г., Бурачас С.Ф., Третьак В.И. 1995 3
 и др.
 О возможности поиска 2β -распада ^{160}Cd
 с помощью сцинтилляторов GSO.
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова рос.
 1 док.
 Опубл.: Ядерная физика. – 1995. – Т.58. –
 № 2. – С. 198–199.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

43. Zdesenko Ju.G., Dassie D., Tretjak V.I. et 1995 6
 al.
 Two neutrino double β -decay measurement
 of ^{100}Mo .
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.

1 док.

Опубл.: Phys. Rev. D 51(1995). – P.
2090–2100.

44. Zdesenko Ju.G., Georgadse A.Sh., 1995 3
Danevich F.A. et al.
Search for a decay of naturally occurring
tungsten isotopes.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: JETP Lett. 61(1995). – P. 882–886.
45. Zdesenko Ju.G., Tretjak V.I. 1995 24
Tables of double beta decay data.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: At. Data Nucl. Data Tables
61(1995)43 (review). – P. 43–90.
46. Zdesenko Ju.G., Arnold R., Blum D. et al. 1995 8
Performance of a prototype tracking
detector for double beta decay
measurement.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Instrum. and. Methods in
Nucl. Res. A 354(1995). – P.
338–351.
47. Здесенко Ю.Г., Георгадзе А.Ш., 1995 6
Третяк В.И. и др.
Результаты исследований 2β -распада
 ^{116}Cd с помощью сцинтилляторов
 $^{116}\text{CdWo}_4$.
Стаття.
Друкарський відбиток.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Ядерная физика. – 1995. – Т.58. –

№ 7. – С. 1170–1979.

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| 48. | Zdesenko Ju.G., Burachas S.F., Danevich F.A. et al.
Large volume CdWo ₄ crystal scintillators.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Instrum. and. Methods in Nucl. Res. A 369(1996). – P. 164–168. | 1996 | 5 |
| 49. | Здесенко Ю.Г., Георгадзе А.Ш., Третьяк В.И. и др.
Бета-распад ¹¹³ Cd.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Ядерная физика. – 1996. – Т. 59. – № 2. – С. 5–9. | 1996 | 3 |
| 50. | Здесенко Ю.Г., Георгадзе А.Ш., Даневич Ф.А. и др.
Оценка активности радиоактивных примесей в кристаллах вольфрамата кадмия.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Приборы и техника эксперимен-та. – 1996. – №2. – С. 45–51. | 1996 | 3 |
| 51. | Здесенко Ю.Г., Георгадзе А.Ш., Третьяк В.И. и др.
Сцинтилляторы CdWo ₄ большого объема.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Приборы и техника эксперимен-та. – 1996. – №3. – С. | 1996 | 3 |

48–52.

1	2	3	4	5
52.	Здесенко Ю.Г., Кропивянский Б.Н., Куц В.Н. и др. Молибдат свинца – низкотемпературный сцинтиллятор для эксперимента по поиску безнейтринного двойного β -распада ^{100}Mo . Статья. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Приборы и техника эксперимен-та. – 1996. – №3. – С. 53–57.	1996	3	
53.	Zdesenko Ju.G., Georgadse A.Sh., Tretjak V.I. et al. Evaluation of activities of impurity radionuclides in cadmium tungstate crystals. Статья. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: Instr. and Exp. Technique. – Vol. 39 (1996). – P. 191–198.	1996	4	
54.	Zdesenko Ju.G., Georgadse A.Sh., Danevich F.A. et al. Cadmium tungstate scintillator of large volume. Статья. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: Instr. and Exp. Technique. – Vol. 39 (1996). – P. 359–363.	1996	2	
55.	Zdesenko Ju.G., Kuts V.N, Nikolaiko A.S. et al. Lead molybdate as a low-temperature scintillator in the experimental search for the neutrinoless double beta-decay of ^{100}Mo . Статья.	1996	3	

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Instr. and Exp. Technique. – Vol.

39 (1996). – P. 364–368.

1	2	3	4	5
56.	<p>Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretjak V.I. et al.</p> <p>New results of ^{116}Cd double beta decay search.</p> <p>Стаття.</p> <p>Друкарський відбиток.</p> <p>Мова англ.</p> <p>1 док.</p> <p>Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.). 48 (1996). – P. 232–234.</p>	1996	3	
57.	<p>Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Müller A. et al.</p> <p>Investigation of $\beta^+ \beta^+$ and β^+/EC decay of ^{106}Cd.</p> <p>Стаття.</p> <p>Друкарський відбиток.</p> <p>Мова англ.</p> <p>1 док.</p> <p>Опубл.: Z. Physik A 355 (1996). – P. 433–437.</p>	1996	5	
58.	<p>Здесенко Ю.Г., Георгадзе А.Ш., Даневич Ф.А. и др.</p> <p>Исследования двойного β-распада ^{116}Cd и ^{160}Cd.</p> <p>Стаття.</p> <p>Друкарський відбиток.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p> <p>Опубл.: Известия АН СССР. Серия физи-ческая. – 1997. – Т. 61. – № 4. – С. 761–768.</p>	1997	4	
59.	<p>Zdesenko Ju.G., Georgadse A.Sh., P□s H.</p>	1997	12	

et al.
 A xenon solar neutrino detector.
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.
 1 док., 2 вар.
 Опубл.: Astropart. Phys. 7(1997). – P.
 173–179.

1	2	3	4	5
60.	Здесенко Ю.Г., Георгадзе А.Ш., Даневич Ф.А. и др. Исследование редких α - и β -распадов при помощи кристаллов вольфрамата кадмия и цинка. Стаття. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Известия АН СССР. Серия физи-ческая. – 1997. – Т.61. – № 11. – С. 2187–2193.	1997	4	
61.	Zdesenko Yu.G., Fazzini T., Bizzeti P.G. et al. Pulse-shape discrimination with CdWO ₄ crystal scintillators. Стаття. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: Nucl. Instrum. and Methods in Phys. Research A 410(1998). – P. 213–219.	1998	6	
62.	Zdesenko Yu. G, Danevich F.A., Tretyak V.I. et al. Limits on Majoron modes of ¹¹⁶ Cd neutrinoless 2 β decay. Стаття. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: Nucl. Phys. A 643(1998). – P. 317–328.	1998	8	

63. Zdesenko Yu.G., Klapdor-Kleingrothaus H.V. 1998 2
Ice shielding in the large scale GENIUS experiment for double beta decay and dark matter search.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Eur. Phys. J. A 3(1998). – P. 107–108.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

64. Zdesenko Yu.G., Belli P., Tretyak V.I. et al. 1999 3
New limits on $2\beta^+$ decay processes in ^{106}Cd .
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Astropart. Phys. 10(1999). – P. 115–120.

65. Zdesenko Yu.G., Belli P., Bernabei R. et al. 1999 3
New experimental limit on the electron stability and non-paulian transitions in Iodine atoms.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Phys. Lett. B 460(1999). – P. 236–241.

66. Zdesenko Yu.G., Belli P., Tretyak V.I. et al. 1999 8
Charge non-conservation restrictions from the nuclear levels excitation of ^{129}Xe induced by the electron's decay on the atomic shell.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.

Опубл.: Phys. Lett. B 465(1999). – P.
315–322.

67. Zdesenko Yu.G., Belli P., Bernabei R. et al. 1999 7
New limits on the nuclear levels excitation
of ^{127}I and ^{23}Na during charge
nonconservation.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Phys. Rev. C 60(1999). –
P. 065501–065507.

1	2	3	4	5
68.	Zdesenko Ju.G., Georgadse A.Sh., Danevich F.A. et al. Status of the INR experiment on 2β decay of ^{116}Cd . Стаття. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.) 70(1999). – P. 246–248.	1999	3	
69.	Zdesenko Ju.G., Georgadse A.Sh., Päs H. et al. A xenon solar neutrino detector. Стаття. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.) 70(1999). – P. 354–357.	1999	3	
70.	Zdesenko Yu.G., Tretyak V.I. On the search for forbidden and rare nuclear processes with the help of the DAMA NaI, CaF_2 and liquid Xe detectors. Стаття. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док.	1999	4	

Опубл.: DAMA note October 1999. – 8 p.

71. Zdesenko Yu.G., Belli P., Dai C. J. et al. 2000 14
Quest for electron decay $e^-V_e\gamma$ with a liquid xenon scintillator.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док., 2 вар.

Опубл.: Phys. Rev. D 61(2000). –
P. 117301–117301.

72. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak V.I. et al. 2000 5
New results of ^{116}Cd double β decay study with $^{116}\text{CdWO}_4$ scintillators.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Опубл.: Phys. Rev. C 62(2000). –
P. 045501–045509.

73. Zdesenko Yu.G., Bernabei R., Amato M. et al. 2000 8
Search for the nucleon and di-nucleon decay into invisible channels.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: University of Rome. – 2000. – 13 p.

74. Zdesenko Yu.G., Bellini G., Danevich F.A. et al. 2000 7
High sensitivity quest for Majorana neutrino mass with the BOREXINO counting test facility.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Phys. Lett. B 493(2000). – P. 216–228.

75. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak V.I. et al. 2000 5
 New phase of the ^{116}Cd 2β -decay experiment with $^{116}\text{CdWO}_4$ scintillators.
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: Phys. Atom. Nuclei 63(2000). – P. 1229–1237.
76. Zdesenko Ju.G., Tretyak V.I., Ponkratenko O.A. 2000 3
 Event generator DECA Υ_4 for simulation of double-beta processes and decays of radioactive nuclei.
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: Phys. Atom. Nuclei 63(2000). – P. 1282–1287.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

77. Наукові статті, опубліковані в працях міжнародної конференції «Неускорительная новая физика в нейтринных наблюдаемых». Дубна 19–22 июля 2000 г. 2000 81
 Друкарський відбиток.
 Мова англ., рос.
 3 док.
 Опубл.: Письма о физике элементарных частиц и атомного ядра №6(109)–2001. – Дубна. – 2001. – С. 7, 17, 18–25, 58–68.
 Примітка: У справі зберігається збірник.
78. Zdesenko Yu.G., Bellini G., Tretyak V.I. et al. 2001 7
 High sensitivity 2β decay study of ^{116}Cd and ^{100}Mo with the BOREXINO counting test facility (CAMEO project).
 Стаття.
 Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Eur. Phys. J. C 19(2001). – P.
43–55.

79. Zdesenko Yu.G., Bellini G., Danevich F.A. 2001 8
et al.
The CAMEO project: High sensitivity quest
for Majorana neutrino mass with the
BOREXINO counting
test facility.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Part. Nucl. Lett. 3(2001). – P.
116–130.
80. Zdesenko Ju.G., Tretyak V.I. 2001 3
Experimental limits on the proton life-time
from the neutrino experiments with heavy
water.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Phys. Lett. B 505(2001). – P.
59–63.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

81. Zdesenko Ju.G., Ponkratenko O.A., 2001 9
Tretyak V.I. et al.
High sensitivity GEM experiment on 2β
decay of ^{76}Ge .
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: J. Phys. G: Nucl. Part. Phys.
27(2001). – P. 2129–2146.
82. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak 2001 9
V.I. et al.
Quest for double beta decay of ^{160}Gd and
Ce isotopes.
Стаття.
Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Nucl. Phys. A 694(2001). – P.
375–391.

83. The future of double b decay research. 2002 11

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Rev. Mod. Phys. 74(2002). –
P. 663–684.

84. Zdesenko Ju.G., Tretyak V.I. 2002 17

Tables of double beta decay data – an
update.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: At. Data Nucl. Data Tables
80(2002). – P. 83–116.

85. Zdesenko Ju.G., Klimenko A.A., Tretyak 2002 4

V.I. et al.

Experimental limit on the charge
non-conserving β decay of ^{73}Ge .

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Опубл.: Phys. Lett. B 535(2002). – P.
77–84.

86. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak 2002 5

V.I. et al.

Has neutrinoless double β decay of ^{76}Ge
been really observed?

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Phys. Lett. B 546(2002). – P.
206–215.

87. Zdesenko Yu.G., Bernabei R., Belli P. et al. 2002 6
 Search for β and $\beta\beta$ decays in ^{48}Ca .
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: Nucl. Phys. A 705(2002). – P. 29–39.
88. Zdesenko Yu.G., Bernabei R., Capella F. 2002 2
 et al.
 Results with the DAMA/LXe experiment at LNGS.
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.) 110(2002). – P. 88–90.
89. Zdesenko Ju.G., Tretyak V.I. 2002 2
 New limit on the proton life-time independent on channel from the neutrino experiments with heavy water.
 Стаття.
 Друкарський відбиток.
 Мова англ.
 1 док.
 Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.) 110(2002). – P. 192–194.

1	2	3	4	5
90.	CAMEO/GEM program and future of double- β -decay research. Стаття. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док. Опубл.: Phys. Atom. Nuclei 65(2002). – P. 2251–2260.	2002	5	
91.	Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak V.I. et al. On the alpha activity of natural tungsten isotopes.	2002	8	

Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Electronic preprint
nucl-ex/0211013. – Vol.1. – 16 p.

92. Здесенко Ю.Г., Бизетти П. Дж., Георгадзе А.Ш. та інші. 2002 4

Альфа-распад ^{180}W .
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.

1 док.
Опубл.: Известия АН СССР. Серия
физи-ческая. – 2002. – Т.66. –
№ 5. – С. 630–635.

93. Zdesenko Ju.G., Tretyak V.I. 2003 3
To what extent does the latest SNO result
guarantee the proton stability?

Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.

1 док.
Опубл.: Phys. Lett. B 553(2003). – P.
135–140.

94. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., 2003 4
Kobychev V.V. et al.

α activity of natural tungsten isotopes.
Стаття.

Друкарський відбиток.
Мова англ.

1 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Опубл.: Phys. Rev. C 67(2003). –
P. 014310–014317.

95. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Georgadse 2003 6
A.Sh., et al.

Search for 2β decay of cadmium and
tungsten isotopes: Final results of the
Solotvina experiment.

Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.

1 док.

Опубл.: Phys. Rev. C 68(2003). –
P. 035501–035511.

96. Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak V.I. et al. 2003 9
Two-neutrino 2β decay of ^{116}Cd and new half-life limits on 2β decay of ^{180}W and ^{186}W .
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Phys. A 717(2003). – P. 129–145.
97. Zdesenko Yu.G., Back H.O., Balata M. et al. 2003 10
New limits on nucleon decays into invisible channels with the BOREXINO counting test facility.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Phys. Lett. B 563(2003). – P. 23–34.
98. Zdesenko Yu.G., Belli P., Bernabei R. et al. 2003 4
Performances of a CeF_3 crystal scintillator and its application to the search for rare processes.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Instrum. and Meth. in Phys. Research A 498(2003). – P. 352–361.

1	2	3	4	5
99.	Zdesenko Ju.G., Tretyak V.I. et al. New limit on the proton lifetime from neutrino experiments with heavy water. Стаття. Друкарський відбиток. Мова англ. 1 док.	2003	2	

Опубл.: Phys. At. Nucl. 66(2003). – P.
514–516.

- 100 Zdesenko Ju.G., Georgadse A.Sh., Suzuki 2003 1
Y. et al.
Background simulation and evaluation of
the XMASS experiment for the detection of
low energy solar neutrinos.
Тези доповіді.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.)
118(2003). – P. 453.
- 101 The future of double β decay research. 2003 1
Тези.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.)
118(2003) . – P. 491.
- 102 Здесенко Ю.Г., Биззети П.Дж., Третьяк 2003 3
В.И. и др.
Двойной β -распад ^{116}Cd .
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Известия АН СССР. Серия
физическая. – 2003. – Т.67. –
№ 5. – С. 630–634.
- 103 Здесенко Ю.Г., Биззети П.Дж., Третьяк
В.И. и др.
 α -распад естественных изотопов
вольфрама.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Опубл.: Известия АН СССР. Серия
физическая. – 2003. – Т.67, №5. –
С. 635–641.

- 104 Здесенко Ю.Г., Георгадзе А.Ш., 2003 5

- Накахата М. и др.
О возможности регистрации солнечных нейтрино с помощью детектора на основе ксенона.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Известия АН СССР. Серия физическая. – 2003. – Т.67, №11. – С. 1518–1525.
- 105 Zdesenko Ju.G., Tretyak V.I., Denisov V.Ju. 2004 2
. New limits on di-nucleons decay into invisible channels.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Pisma v ZHETF. – V. 79. – iss 3. – P. 136–138.
- 106 Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak 2004 6
. V.I. et al.
Sensitivity and discovery potential of the future 2β decay experiments.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: J. Phys. G: Nucl. Part. Phys. 30(2004). – P. 971–981.
- 107 Zdesenko Ju.G., Avignone F.T., 2005 8
. Danevich F.A. et al.
CARVEL experiment with $^{48}\text{CaWO}_4$ crystal scintillators for the double β decay study of ^{48}Ca .
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Astropart. Phys. 23(2005). – P. 249–263.
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------|---|---|
| 108 | Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak V.I. et al. | 2005 | 4 | |

- . On the possibility to search for 2β decay of initially unstable (a/b radioactive) nuclei.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Europhysics Letters 69(2005). – P. 41–47.
- 109 Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Tretyak V.I. et al. 2005 5
. ZnWO₄ crystals as detectors for 2β decay and dark matter experiments.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Instrum. Meth. Phys. Res. A 544(2005). – P. 553–564.
- 110 Zdesenko Ju.G., Danevich F.A., Bizzeti P.G. et al.
. Double β decay of ^{116}Gd . Final results of the Solotvina experiment and CAMEO project.
Стаття.
Друкарський відбиток.
Мова англ.
1 док.
Опубл.: Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.) 138(2005). – P. 230–232.
- 111 Матеріали наукових експериментів за участю Здесенка Ю.Г. по темі «Пошук рідкісних та заборонених процесів в фізиці ядра та частинок». 2006 7
. Комп'ютерний роздрук.
Мова англ.
1 док.
- 112 Списки наукових праць Здесенка Ю.Г. і список цитувань його робіт. 2006 105
. Комп'ютерний роздрук.
Мова англ., рос., укр.
5 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

***Розділ II. Біографічні документи
та документи про вченого і його
діяльність***

113	Похвальний лист за активну участь в технічній творчості. Оригінал. Мова рос. 1 док.	1959	1
114	Дипломи і грамоти за досягнуті успіхи в спортивному п'ятиборстві та інших видах спорту. Оригінал. Мова рос., укр. 44 док.	1959–198 6	47
115	Документи про участь в роботі клубу радіолюбителів Сумського обласного комітету ДТСААФ (диплом про нагородження, поштові листівки). Оригінал. Мова рос. 11 док.	[1950-ті]	11
116	Посвідчення майстра спорту СРСР по сучасному п'ятиборству та інші спортивні посвідчення і газетна публікація. Оригінал, друкарський відбиток, ксерокопія. Мова рос. 3 док.	1961–198 4	4
117	Біографічні документи (трудова книжка, військовий квиток, дипломи про вищу освіту, дипломи кандидата, доктора фізико-математичних наук, атестат професора, члена-кореспондента НАН України, свідоцтво кращого лектора). Ксерокопія. Мова англ., рос., укр. 9 док.	1962–200 3	18
118	Звіт про наукову роботу за 1983–1985 роки.	1986	3

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

1	2	3	4	5
119	Особовий листок з обліку кадрів (з фото Здесенка Ю.Г.). Автограф, фотознімок. Мова рос. 1 док.	1986	2	
120	Автобіографія. Автограф. Мова рос. 1 док.	1986	1	
121	Характеристика. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1986	1	
122	Атестаційний лист. Рукопис. Мова рос. 1 док.	1986	1	
123	Постанова Бюро Відділення фізики і астрономії АН УРСР про затвердження Здесенка Ю.Г. завідуючим відділом лептонів Інституту ядерних досліджень. Машинопис. 1 док.	1992	1	
124	Перепустка в лабораторію ядерної фізики Гран Сассо (Італія). Оригінал. Мова італ. 1 док.	2001	1	
125	Свідоцтво члена Американської асоціації розвитку науки. Оригінал. Мова англ. 1 док.	2003	1	
126	Поздоровлення Президента НАН України Б.Є. Патона з приводу обрання членом-кореспондентом НАН України. Оригінал. 1 док.	2003	1	

- 127 Вітальні адреси і листівки в зв'язку з 2003 5
 . 60-річчям від дня народження.
 Рукопис, комп'ютерний роздрук.
 Мова рос., укр.
 3 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

- 128 Життєвий і творчий шлях Здесенка Ю.Г. 2003 1
 . (до 60-річчя від дня народження).
 Диск CD-R 48х.
 Об'єм інформації – 619 МБ
 Створено 02.10.2003.
 Файлів 1079, папок 114.
 Файли формату jpg.
 Програмне забезпечення «Imaging».
 1 шт.

- 129 Почесний диплом за наукові 2003 1
 . дослідження і створення дружнього
 колективу від працівників відділу фізики
 лептонів Інституту ядерних досліджень
 НАН України.
 Комп'ютерний роздрук.
 Мова рос.
 1 док.

- 130 Наказ по Інституту ядерних досліджень 2003 1
 . НАНУ про оголошення подяки і
 преміювання.
 Комп'ютерний роздрук.
 1 док.

- 131 Біографічні довідки для американського 2004 2
 . видання «Хто є хто», «Хто є хто в світі»
 та «Хто є хто в науці і техніці».
 Комп'ютерний роздрук.
 Мова англ.
 2 док.

- 132 Документи про смерть та захоронення 2004 3
 . (свідоцтва, витяг із наказу).
 Ксерокопія.
 Мова рос., укр.
 3 док.

- 133 Солотвинська підземна лабораторія 2006 3

- . Інституту ядерних досліджень НАН України.
Стаття про діяльність Здесенка Ю.Г.
Комп'ютерний роздрук.
Мова англ.
1 док.

1	2	3	4	5
134	Відділ фізики лептонів Інституту ядерних досліджень НАН України. Стаття про діяльність Здесенка Ю.Г. Комп'ютерний роздрук. Мова англ., укр. 1 док.	2006	3	
135	Третьяк В.І. Пам'яті Здесенка Ю.Г. Стаття. Комп'ютерний роздрук. Мова англ. 1 док.	2006	4	
Розділ III. Фотодокументи				
136	Фотопортрети Здесенка Ю.Г. Фотознімок, ксерокопія. 29х20 – 1 шт. 11х9 – 1 шт. 2 док.	[1980-ті] 2004	2	
137	Здесенко Ю.Г. під час перебування на Кавказі з іноземними вченими. Фотознімок. 16х12 – 2 шт. 2 док.	1987	2	
138	Здесенко Ю.Г. під час перебування в Солотвинській підземній лабораторії Інституту ядерних досліджень НАН України. Фотознімок. 21х15 – 1 шт. 15х10 – 1 шт. 2 док.	[1989], 1999	2	
139	Здесенко Ю.Г. під час зустрічі з японськими вченими. Фотознімок.	1992, 2001	2	

18x12 – 1 шт.

13x9 – 1 шт

2 док.

- 140 Здесенко Ю.Г. під час зустрічі з 1998 1
 . німецьким вченим Гансом Кландорфом.
 Фотознімок.
 15x10 – 1 шт.
 1 док.

1	2	3	4	5
141	Здесенко Ю.Г. у відділі лептонів Інституту ядерних досліджень НАНУ з кристалом CdWo4. Фотознімок. 15x10 – 2 шт. 2 док.	[1998]	2	
142	Здесенко Ю.Г. під час перебування у . Флоренції (Італія). Фотознімок. 15x10 – 1 шт. 1 док.	1999	1	
143	Здесенко Ю.Г. під час перебування в . підземній лабораторії Гран Сассо (Італія). Фотознімок. 18x12 – 1 шт. 15x10 – 1 шт. 2 док.	1999, 2001	2	
144	Здесенко Ю.Г. під час зустрічі з . італійським вченим професором Ритою Бернабей. Фотознімок. 15x10 – 1 шт. 1 док.	1999	1	
145	Здесенко Ю.Г. під час перебування на . міжнародних наукових конференціях. Фотознімок. 15x10 – 2 шт. 2 док.	1999, 2000	2	
146	Здесенко Ю.Г. на відпочинку. . Фотознімок. 25x18 – 2 шт.	[1990-ті] 2004	11	11

18x12 – 6 шт.

15x10 – 2 шт.

12x8 – 1 шт.

11 док.

До даного опису включено 146 (сто сорок шість) справ з № 1 по № 146 загальною кількістю 238 документів.

Опис склав

с.н.с. відділу археографії

Вересень 2009 р.

О.М. Закусило

Аркуш-засвідчувач опису № _____

У даному опису пронумеровано 35 (тридцять п'ять) аркушів.

С.н.с. відділу археографії

О.М. Закусило