

Державний вищий навчальний заклад  
"Запорізький національний університет"  
Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Інтеграційні  
можливості сучасної психології та  
шляхи її розвитку**

*Бібліографічний покажчик*



Запоріжжя  
2012

Інтеграційні можливості сучасної психології та шляхи її розвитку : до Міжнародної науково-практичної конференції : бібліогр. покажч. / уклад. О. М. Агоян, відп. за вип. В. О. Герасимова ; ДВНЗ «Запорізький національний університет» МОНмолодьспорт. – Запоріжжя : ЗНУ, 2012. – 50 с.

Укладач: О. М. Агоян

Відповідальна за випуск: В. О. Герасимова

Наукова бібліотека ЗНУ підготувала бібліографічний покажчик публікацій з фонду наукової бібліотеки ЗНУ, присвячених тематики Міжнародної науково-практичної конференції «Інтеграційні можливості сучасної психології та шляхи її розвитку», до якого ввійшли статті з періодичних видань, наукових збірників, розділи підручників для ВНЗ, автореферати дисертацій, книги. Покажчик складається з окремих розділів: керівні та законодавчі матеріали; генетична психологія; генеза становлення та розвитку особистості; організаційна психологія; економічна психологія; соціально – психологічні закономірності інтеграційних процесів у сучасному суспільстві; соціальні репрезентації та міжкультурні комунікації; гендерні дослідження.

Один з розділів - електронні ресурси Інтернет-сайтів, де розміщено цікаві публікації, дослідження, віртуальні виставки. Покажчик створено на базі електронного каталогу за період 2001 – 2012 рр. станом на 01.10.2012, місце зберігання джерел – фонди та електронні колекції наукової бібліотеки ЗНУ.

## **З м і с т**

I.	Керівні та законодавчі матеріали	2
II.	Генетична психологія	3
III.	Генеza становлення та розвиток особистості	5
IV.	організаційна психологія	21
V.	Економічна психологія	33
VI.	Соціально – психологічні закономірності інтеграційних процесів у сучасному суспільстві	37
VII.	Соціальні репрезентації та міжкультурні комунікації	39
VIII.	Гендерні дослідження	41
IX.	Електронні ресурси	47