



*Российские журналы в базах
данных EBSCO*

EBSCO

EBSCO – Elton Bryson Stephens Company

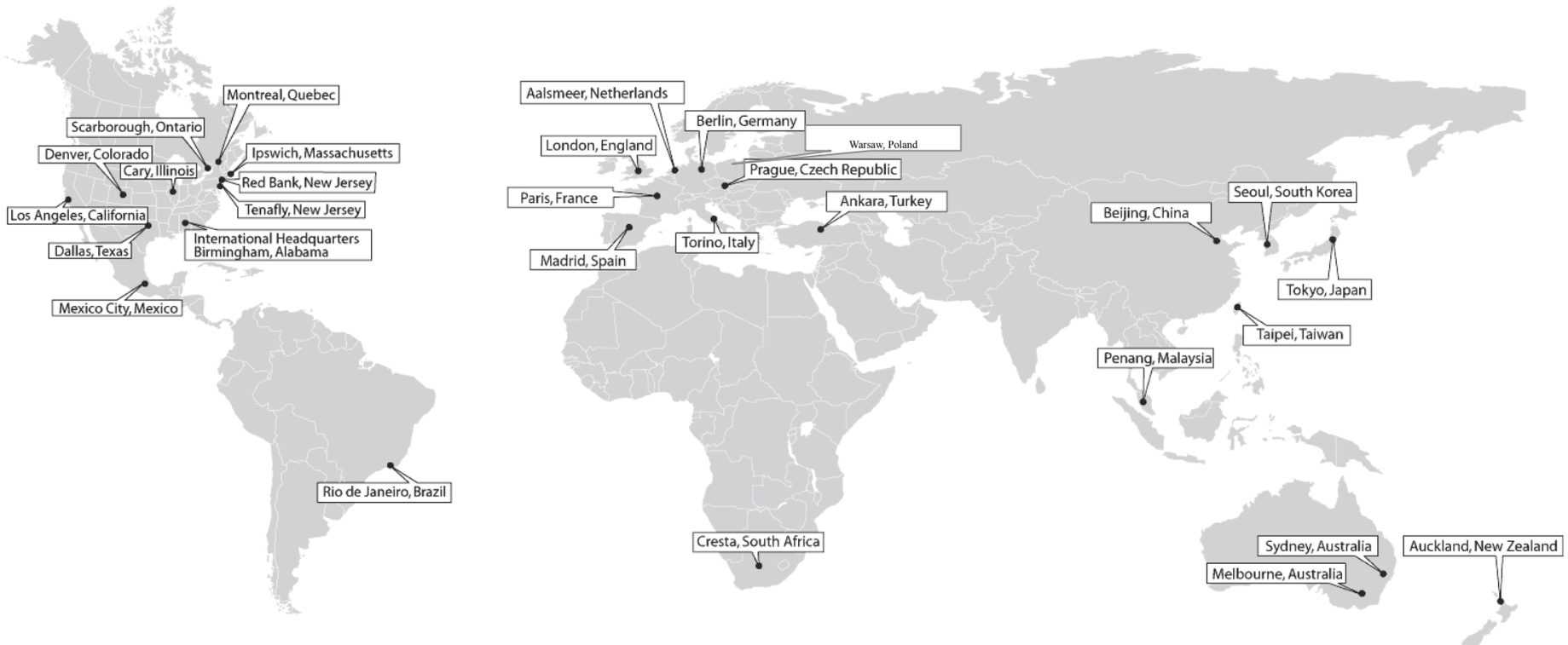
founded in 1944

- EBSCO – ведущий поставщик электронных сервисов и баз данных на рынке информационных услуг
- Представляет более 400 научных, технических и медицинских баз для различных групп пользователей
- 99.6% наших подписчиков продолжают подписку заказанных баз
- Более 100.000 клиентов по всему миру
- 8 млн. поисков на платформе *EBSCOHost* ежедневно



EBSCO Information Services

32 отделения в 21 стране



EBSCO лицензирует

- 420.000 электронных книг
- 355.000 электронных журналов
- Свыше 2000 издательств
- Издания на более чем 50 языках

Примеры наших подписчиков



**UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE**



**THE UNIVERSITY OF
CHICAGO**



STANFORD
GRADUATE SCHOOL OF BUSINESS



T H E A L L I A N C E



Wharton **INSEAD**



CORNELL
University



Institut für Weltwirtschaft
Kiel Institute for World Economics



London School of Economics

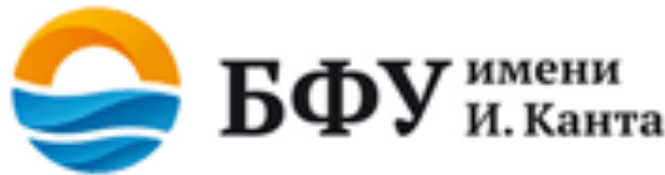


Tokyo University



**BOSTON
COLLEGE**

Примеры подписчиков в России



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М.ГОРЬКОГО



Примеры наших партнеров





Academic Search Complete



Academic Search Complete

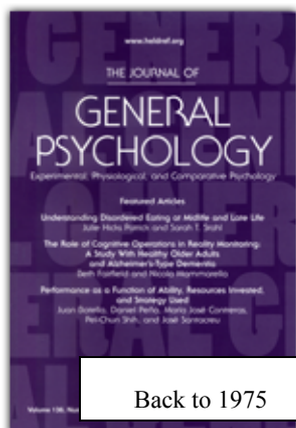
Full Text back to 1945

Free Trial

- 9200 полнотекстовых журналов
- 13690 журналов с аннотациями

Academic Search Complete

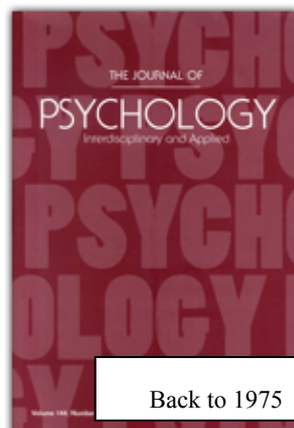
Journals with Full Text Back to 1975 or Further



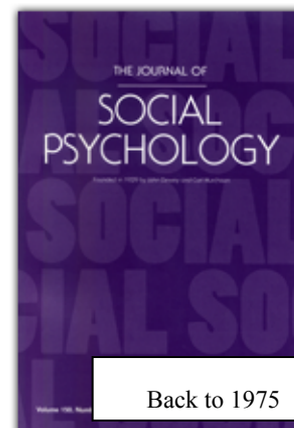
Back to 1975



Back to 1945



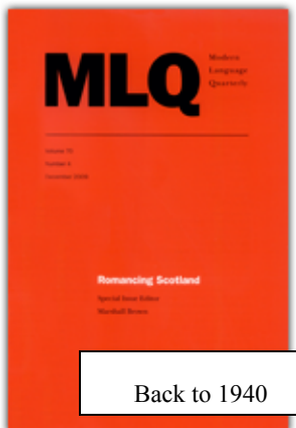
Back to 1975



Back to 1975



Back to 1958



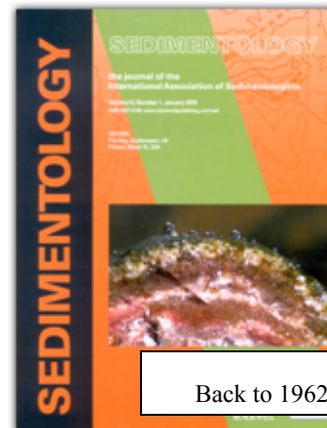
Back to 1940



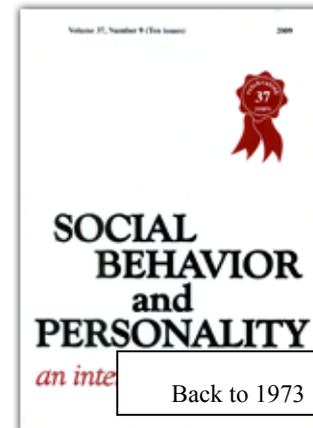
Back to 1975



Back to 1967



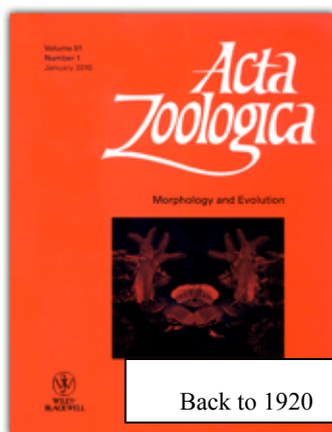
Back to 1962



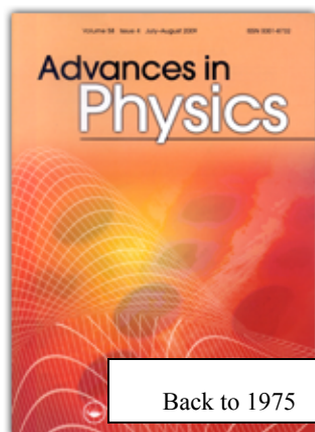
Back to 1973

Academic Search Complete

Journals with Full Text Back to 1975 or Further



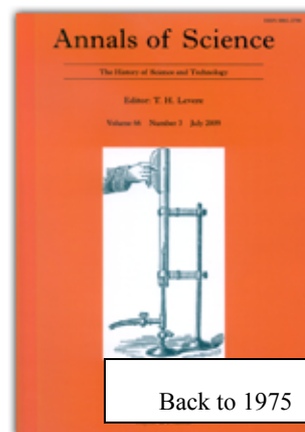
Back to 1920



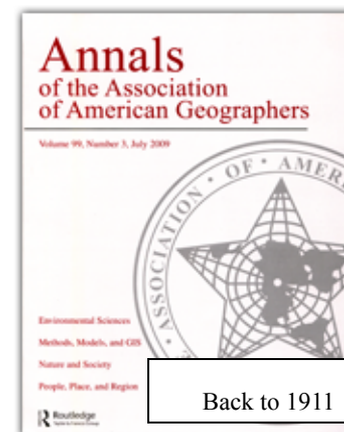
Back to 1975



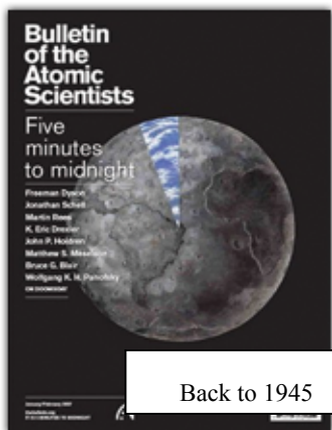
Back to 1929



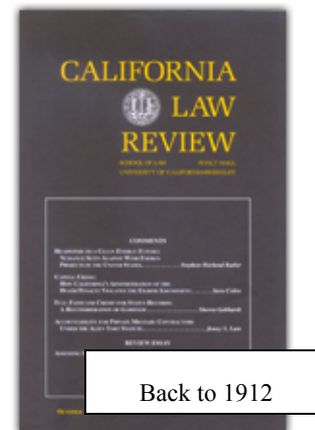
Back to 1975



Back to 1911



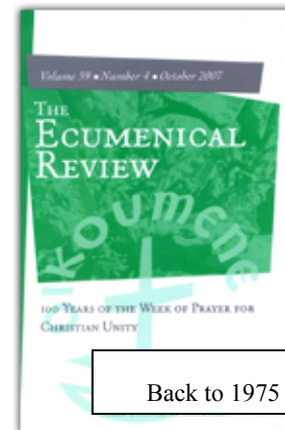
Back to 1945



Back to 1912



Back to 1930



Back to 1975



Back to 1967

Academic Search Complete содержит

Публикации на 50+ языках

- 22 млн. на английском
- 56,646 на французском
- 27,424 на немецком
- ...
- **4161 на русском языке**
- 2081 на сербском
- 2,734 итальянском

Какой журнал может быть включен в базы данных EBSCO?

- Научный (рецензируемый)
- Оглавление на английском языке
- Пристатейная аннотация на английском языке
- Ключевые слова (авторские) на английском языке

Процесс лицензирования

- Заключение лицензионного договора с издательством
 - Безвозмездного или
 - Возмездного

Также договора могут быть:

- Эксклюзивные и \
- Неэксклюзивные

Как это выглядит потом

Новый поиск | Издания | Тематические термины | Ссылки на цитирования | Больше ▾ | Вход | Папка | Настройка | Языки ▾ | Новые функции! | Справка | Выйти

Идет поиск: **Academic Search Complete** | [Выбрать базы данных](#)

 (ZL "russian") | [Выбрать поле \(необязательно\)](#) ▾ | [Поиск](#) | [Очистить](#) ?

AND ▾ | [Выбрать поле \(необязательно\)](#) ▾ | [Добавить строку](#)

AND ▾ | [Выбрать поле \(необязательно\)](#) ▾

[Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [История поиска](#)

RUSSIAN STATE SOCIAL UNIV

Уточнить критерии поиска <<

▼ 4,161 Результаты для...
Логический оператор/Фраза:
(ZL "russian")

▼ Уточнить результаты

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

2002 | Дата издания | 2013

« | »

[Обновить](#) | [Показать больше >](#)

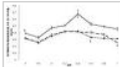
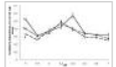
▼ Source Types

Все результаты

Академические журналы (4,151)

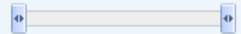
Популярные журналы (9)

Страница: 1 2 3 4 5 [Дальше >](#) | [Значимость ▾](#) | [Параметры страницы ▾](#) | [Поделиться ▾](#) | <<

-  [The Main Event in Biology of XX Century. \(English\)](#) 
By: Plotnikov, V. K. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*. 2013, Vol. 9 Issue 2, p5-14. 10p. Language: **Russian**.
In the article the 60-years history of molecular biology, the central discipline of modern biology: its achievements and problems.
Тематика: MOLECULAR biology -- History; MOLECULAR biology -- Research; DNA; RNA; PROTEINS -- Genetics; ACHIEVEMENT
База данных: Academic Search Complete
[Добавить в папку](#)
[Полный текст PDF \(202KB\)](#)
-  [The Effect of Iodoacetic Acid Sodium Salt on Activity of Peroxidase in Leaves of Potatoes during Thermal Treatment. \(English\)](#) 
By: Perfileva, A. I.; Zhivetyev, M. A.; Rymareva, E. V. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*. 2013, Vol. 9 Issue 2, p173-179. 7p. 2 Graphs. Language: **Russian**.
Potato tubers, which belong to Lugovsky and Lukyanovsky grades, processed with iodoacetic acid sodium salt (1 mM) as a glycolis inhibitor underwent heat treatment at 37°C or 45°C (1 h). Later the...
Тематика: PLANTS -- Effect of sodium on; LEAVES -- Physiology; PLANTS -- Effect of salts on; SODIUM salts; HEAT treatment; PEROXIDASE; THERAPEUTIC use
База данных: Academic Search Complete
 
[Добавить в папку](#)
[Полный текст PDF \(220KB\)](#)

Научные (рецензируемые) журналы

2002 Дата издания 2013



[Показать больше >](#)

▼ Source Types

- Все результаты
- Академические журналы (4,151)
- Популярные журналы (9)
- Отраслевые издания (1)

► **Предмет: термин тезауруса**

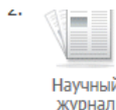
► **Тема**

► **Издание**

► **Компания**

► **География**

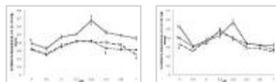
► **NAICS/отрасль**



Научный журнал

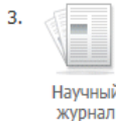
4. [THE EFFECT OF IODOACETIC ACID SODIUM SALT ON ACTIVITY OF PEROXIDASE IN LEAVES OF POTATOES DURING THERMAL TREATMENT. \(English\)](#)

By: Perfilova, A. I.; Zhivetyev, M. A.; Rymareva, E. V. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*. 2013, Vol. 9 Issue 2, p173-179. 7p. 2 Graphs. Language: **Russian**. Potato tubers, which belong to Lugovsky and Lukyanovsky grades, processed with iodoacetic acid sodium salt (1 mM) as a glycolis inhibitor underwent heat treatment at 37°C or 45°C (1 h). Later the...
Тематика: PLANTS -- Effect of sodium on; LEAVES -- Physiology; PLANTS -- Effect of salts on; SODIUM salts; HEAT treatment; PEROXIDASE; THERAPEUTIC use
База данных: Academic Search Complete



[Добавить в папку](#)

[Полный текст PDF \(220KB\)](#)

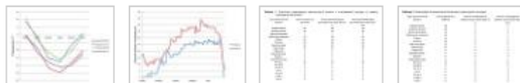


Научный журнал

3. [Winter Hardiness of Annual-Fruiting Raspberries in the South of the Irkutsk Region. \(English\)](#)

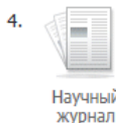
By: Rachenko, M. A.; Rachenko, E. I. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*. 2013, Vol. 9 Issue 2, p263-270. 8p. 2 Color Photographs, 3 Charts, 2 Graphs. Language: **Russian**. The winter hardiness of different varieties of annual-fruiting raspberries in field and laboratory conditions was studied. The hardiness of annual-fruiting raspberry, more culture and two-year sho...
Тематика: PLANTS -- Frost resistance; FRUIT -- Development; RASPBERRIES; SHOOTS (Botany); PHYSIOLOGY; PLANTS -- Variation; IRKUTSK (Russia); Other Food Crops Grown Under Cover; Berry (except Strawberry) Farming
База данных: Academic Search Complete

[Показать все 7 изображений](#)



[Добавить в папку](#)

[Полный текст PDF \(929KB\)](#)



Научный журнал

4. [International law as a metanarrative. \(English\)](#)

By: Tolstykh, V. L. *Russian Juridical Journal / Rossijskij Juridiceskij Zurnal*. Sep2013, Vol. 89 Issue 5, p8-14. 7p. Language: **Russian**.
База данных: Academic Search Complete

[Добавить в папку](#)

[Полный текст PDF \(227KB\)](#)

Как это выглядит потом?

◀ Список результатов | Уточнить критерии поиска | 2 из 4,161 ▶

📄 Подробная запись

📄 Полный текст PDF

(220KB)

Найти похожие результаты используя SmartText Searching.

The Effect of Iodoacetic Acid Sodium Salt on Activity of Peroxidase in Leaves of Potatoes during Thermal Treatment. (English)

Язык: Russian

Авторы: Perfileva, A. I.^{1,2} alla.light@mail.ru
Zhivetyev, M. A.¹
Rymareva, E. V.¹

Источник: Journal of Stress Physiology & Biochemistry. 2013, Vol. 9 Issue 2, p173-179. 7p. 2 Graphs.

Тип документа: Article

Термины по предметам: *PLANTS -- Effect of sodium on
*LEAVES -- Physiology
*PLANTS -- Effect of salts on
*SODIUM salts
*HEAT treatment
*PEROXIDASE
THERAPEUTIC use

Ключевые слова, внесенные автором: activity
heat treatment
peroxidase
potatoes

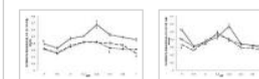
Реферат: Potato tubers, which belong to Lugovsky and Lukyanovsky grades, processed with iodoacetic acid sodium salt (1 mM) as a glycolis inhibitor underwent heat treatment at 37°C or 45°C (1 h). Later the tubers were placed in to soil. On the 45th day of vegetation, activity of peroxidase in potatoes leaves was determined depending on ???. We have revealed that heat treatment provoked a decrease in the activity of peroxidase in potatoes for the Lugovsky grade under all the values ???. No expressed influence of heat treatment upon peroxidase activity was registered for the potato leaves of Lukyanovsky grade.[ABSTRACT FROM AUTHOR]

Copyright of Journal of Stress Physiology & Biochemistry is the property of Alexey Kolesnichenko and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract.(Copyright applies to all Abstracts.)

Членство автора в организации: ¹Siberian Institute of Plant Physiology and Biochemistry SB of RAS
²Irkutsk State Technical University

ISSN: 1997-0838

Изображения



»

Инструменты

📁 Добавить в папку

🖨 Печать

✉ Электронная почта

📂 Сохранить

📄 Цитировать

📄 Экспортировать

📄 Создать примечание

🔗 Постоянная ссылка

📌 Залкадка

Полный текст

« Список результатов Уточнить критерии поиска Загрузить PDF Вход Папка Справка

«< The Effect of Iodoacetic Acid Sodium Salt on Activity of Peroxidase in Leav... >>

Подробная записка

Полный текст PDF

Источник: Journal of Stress Physiology & Biochemistry
Дата: August 1, 2013

В данной работе

▼ Полнотекстовое содержание

1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 15 | >>

Antioxidative Defens...	132
The Responses of Asc...	149
Protective Role of S...	160
The Effect of Iodoac...	173
Growth and Yield Qua...	181

▼ Иллюстрации

▼ Выбрать другой выпуск

2013

2012

2011

2010

Эффект Моноиодацетата Натрия на Активность Пероксидазы в Листьях Картофеля, Подверженного Тепловой Обработке

А.И. Перфильева^{1,2}, М.А. Живетьев¹, Е.В. Рымарева¹

¹ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 132, Российская федерация

² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный технический университет», 664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83, Российская федерация

Tel.: +7(3952) 425009
***E-Mail: alla.light@mail.ru**

Поступила в редакцию 16 декабря 2012 г

Клубни картофеля двух сортов Луговской и Лукьяновский, обработанные ингибитором дыхания моноиодацетатом натрия (1 мМ), подвергали термической обработке 37, 45 °С (1 ч), после клубни высаживали в почву. На 45-е сутки вегетации определяли активность общей пероксидазы из листьев картофеля в зависимости от рН реакционной смеси. Обнаружено, что термическая обработка снижала активность пероксидазы в листьях картофеля сорта Луговской при всех значениях рН. В листьях сорта Лукьяновский не отмечалось выраженного влияния термической обработки на активность пероксидазы.

Key words: potatoes, heat treatment, peroxidase, activity

Растения подвергаются постоянным неблагоприятным воздействиям, наиболее частыми из которых являются высокие и низкие температуры и химические вещества. В процессе эволюции растения сформировали является изменение активности ферментов окислительного метаболизма (Колупаев, Карпец, 2010). К числу таких ферментов относится пероксидаза (Стаценко и др., 2008). Пероксидаза участвует в окислительно-восстановительных

[Подробная запись](#)[Полный текст PDF](#)

Источник: Cultural-Historical Psychology

Дата: September 1, 2011

В данной работе

▼ Полнотекстовое содержание

1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 15

Definitions of the s... 50

Social deprivation a... 61

Existential psycholo... 75

Coping strategies in... 82

The psychology of pr... 90

▼ Иллюстрации

► [Выбрать другой выпуск](#)

Social deprivation and dysontogenesis as developmental settings for adolesc...

КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ 3/2011

Социальная депривация и дизонтогенез как условия развития личности подростка

И. Ю. Кулагина

кандидат психологических наук, декан факультета повышения квалификации Московского городского психолого-педагогического университета

Е. А. Поляков

кандидат психологических наук, доцент факультета экстремальной психологии Московского городского психолого-педагогического университета

В статье представлены результаты исследования личностных особенностей подростков — воспитанников детских домов с нормативным развитием и проблемами в развитии (задержкой психического развития, умственной отсталостью — т. е. отставанием в развитии как формой дизонтогенеза). При сравнении с подростками, воспитывающимися в семьях, выявлена специфика становления в подростковом возрасте мотивации, ценностных ориентаций, восприятия времени и агрессивности социальных сирот. Показано, что при нормативном развитии и ЗПР в условиях закрытого образовательного учреждения интенсивно развивается гедонистическая мотивация, подчиненная принципу удовольствия, повышается агрессивность в ситуациях фрустрации и снижается субъективная скорость воспринимаемого времени. Личностное развитие умственно отсталых подростков, отличающихся повышенной конформностью, при отсутствии внешних асоциальных влияний оказывается более близким к нормативному. Предполагается, что воспитательный эффект в коррекционном интернате VIII вида ситуативен. В статье обсуждаются вопросы роли условий воспитания и дизонтогенеза в развитии личности.

«

 **Подробная запись**

 **Полный текст PDF**

Источник: Cultural-Historical Psychology
Дата: September 1, 2011

В данной работе

▼ Полнотекстовое содержание

1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 15

Definitions of the s...	50
Social deprivation a...	61
Existential psycholo...	75
Coping strategies in...	82
The psychology of pr...	90

▼ **Иллюстрации**

► **Выбрать другой выпуск**

Social deprivation and dysontogenesis as developmental settings for adolesc...

74

Copyright of Cultural-Historical Psychology is the property of Moscow State University of Psychology & Education and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use.

»

Print icon, Email icon, Folder icon, Document icon, Download icon, Lock icon, Plus icon

Отслеживание цитируемости



Научный
журнал

[Evidence-Based Practices and Implementation Science in Special Education.](#)

By: COOK, BRYAN G.; ODOM, SAMUEL L. *Exceptional Children*. Winter2013, Vol. 79 Issue 2, p135-144. 10p.

Establishing a process for identifying evidence-based practices (EBPs) in special **education** has been a significant advance for the field because it has the potential for generating more effective...

Тематика: EVIDENCE-based **education**; SPECIAL **education** -- Methodology; STUDENTS with disabilities; **EDUCATION**

База данных: Academic Search Complete

 [Добавить в папку](#) :: [Цитируемые справочники: \(26\)](#) :: [Число цитирований в этой базе данных: \(2\)](#)



[Полнотекстовый HTML](#)



[Полный текст PDF \(805KB\)](#)

Наличие тезауруса

Просмотр: Sociology Thesaurus

Термин начинается с Термин содержит Упорядочено по значимости

Страница: [◀ Предыдущий](#) | [Дальше ▶](#)

Выберите термин, затем добавьте его в условия поиска с помощью:

[Развернуть](#)

(Нажмите на термин, чтобы отобразить сведения.)

<input type="checkbox"/>	ABANDONED children	<input type="checkbox"/>
	ABANDONED cities Use EXTINCT cities	
<input type="checkbox"/>	ABANDONED houses	<input type="checkbox"/>
	ABANDONED towns Use EXTINCT cities ; GHOST towns	
<input type="checkbox"/>	ABANDONED wives	<input type="checkbox"/>
	ABANDONMENT of family Use DESERTION & non-support	
	ABASEMENT Use ABJECTION	
<input type="checkbox"/>	ABILITY	<input type="checkbox"/>
	ABILITY -- Testing Use ABILITY testing	
<input type="checkbox"/>	ABILITY grouping (Education)	<input type="checkbox"/>
	ABILITY grouping in education Use ABILITY grouping (Education)	
	ABILITY levels Use ABILITY	
<input type="checkbox"/>	ABILITY testing	<input type="checkbox"/>
	ABILITY, Social Use SOCIAL skills	
<input type="checkbox"/>	ABJECTION	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ABLEISM	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ABLUTIONS (Islamic law)	<input type="checkbox"/>
	ABNORMAL children Use EXCEPTIONAL children	
	ABNORMAL psychology Use PATHOLOGICAL psychology	

Наличие тезауруса



[базовый поиск](#) | [расширенный поиск](#) | [история поиска](#)

Просмотр: **Sociology Thesaurus**

Обзор

Термин начинается с Термин содержит Упорядочено по значимости

[Назад к списку](#)

[Предыдущий](#) | [Дальше](#)

Выберите термин, затем добавьте его в условия поиска с помощью:

[Развернуть](#)

- PATRIARCHY**
- Broader Terms
 - FATHERS
 - POLITICAL systems
 - SOCIAL structure
- Narrower Terms
 - PATRIARCHY in language
- Related Terms
 - FAMILIES
 - MALE domination (Social structure)
 - MATRIARCHY
 - MEN
 - PATRILINEAL kinship
 - PATRIMONIALISM (Political science)
- Used for
 - ANDROCRACY
 - FAMILY, Patriarchal
 - PATRIARCHAL families
 - PATRIARCHAL family



[Верх страницы](#)

[Приложения для iPhone и Android](#) | [Сайт технической поддержки EBSCO](#) | [Политика конфиденциальности](#) | [Используемые термины](#) | [Авторское право](#)

© 2013 EBSCO Industries, Inc. Все права защищены.



Спасибо за внимание!

Андрей Соколов

Представитель компании EBSCO

E-mail: asakalou@ebSCO.com

Tel: + 7 915 4018109