



**Краткое руководство
по поиску
научометрических данных
сотрудника
НГПУ
в индексе цитирования
Web of Science**

Важно!

Доступ к Web of Science возможен на территории университетской сети (любой корпус университета).

Для работы с домашнего компьютера необходимо:

- войти на сайт **Web of Science** с вузовской компьютерной сети;
- пройти персональную регистрацию;
- в дальнейшем входить на сайт со своими логином и паролем.

В адресной строке браузера введите <http://apps.webofknowledge.com>

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти ▾ Справка ▾ Русский ▾

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection ▾ [Try our new Author Search^{BETA}](#)

Основной поиск Поиск по автору^{BETA} Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск

Пример: oil spill* mediterranean ✕ Тема ▾ Поиск [Советы по поиску](#)

+ Добавить строку | Сброс

Период
Все годы (1975 - 2019) ▾

[ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾](#)

На открывшейся странице выберите справа поисковое поле «Автор» и введите фамилию и инициалы на английском языке.

Для фамилий, имеющих варианты транскрипции, не пишите фамилию целиком, поставьте в конце символ «звездочка».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of this bar are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection' and a button for 'Try our new Author Search^{BETA}'. Below this are four search tabs: 'Основной поиск' (selected), 'Поиск по автору^{BETA}', 'Поиск по пристатейной библиографии', and 'Расширенный поиск'. The search input field contains 'Aizman* R' and has a 'Выбрать из указателя' link below it. To the right of the input is a dropdown menu for the search type, currently set to 'Автор', which is highlighted with a red box. Further right is a 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link. Below the search input are links for '+ Добавить строку' and 'Сброс'. At the bottom left, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1975 - 2019)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown menu.

Вы получите в ответе определенное число статей (если у автора есть статьи, индексируемые в Web of Science)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 47
(из Web of Science Core Collection)

Посмотреть запись автора для: **aizman* r**

Вы искали: АВТОР: (Aizman* R)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (8) Уточнить

Годы публикаций

- 2017 (2)
- 2016 (3)
- 2015 (2)
- 2012 (3)
- 2009 (1)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: **публ. ↓** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **GENDER DIFFERENCES IN DYNAMICS OF STUDENTS' PERSONAL POTENTIAL INDICATORS**
Автор: Galay, Igor A.; Aizman, Roman, I.; Bogomaz, Sergey A.
SIBIRSKIY PSIKHOLOGICHESKIY ZHURNAL-SIBERIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY Выпуск: 66 Стр.: 6-17
Опубликовано: DEC 2017
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
2. **A pilot replication study of two PER3 single nucleotide polymorphisms as potential genetic markers for morning and evening earliness-lateness**
Автор: Dorokhov, Vladimir B.; Puchkova, Alexandra N.; Taranov, Anton O.; с соавторами.
BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH Том: 48 Выпуск: 4 Стр.: 531-540 Опубликовано: 2017
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
3. **Audiovisual Stimulation Modulates Physical Performance and Biochemical and Hormonal Status of Athletes**
Автор: Golovin, M. S.; Golovin, M. S.; Aizman, R. I.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 161 Выпуск: 5 Стр.: 638-642
Опубликовано: SEP 2016
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
4. **Assessment of physical health of schools graduates going to the universities**
Автор: Klimov, V. M.; Aizman, R., I.
BYULLETEN SIBIRSKOY MEDITSINY Том: 15 Выпуск: 3 Стр.: 41-47 Опубликовано: 2016
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 5 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Чтобы убедиться, что отображены статьи того автора, которого искали, нужно отметить статьи НГПУ и других организаций, где может публиковаться автор

В меню слева найдите опцию «Профили организаций», нажмите на стрелочку, раскрывающую варианты названий организаций

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Открытый доступ

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

- KAROLINSKA INSTITUTET (17)
- NOVOSIBIRSK STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY (11)
- RUSSIAN ACADEMY OF MEDICAL SCIENCE (7)
- WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE (5)
- UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (5)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Открытый доступ

Показаны только пять первых (по количеству статей), но, можно встретить и другие варианты написания названия НГПУ. Чтобы их увидеть, нажмите на «дополнительные параметры/значения...»

Чтобы убедиться, что отображены статьи того автора, которого искали, нужно отметить статьи НГПУ и других организаций, где мог публиковаться автор

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Профили организаций Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: **Алфавиту** ▾

Отображаются первые 100 Профили организаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию [Анализ результатов](#).

<input type="checkbox"/> ALTAI STATE UNIVERSITY (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK PEDAG INST (1)	<input type="checkbox"/> ROCKEFELLER UNIVERSITY (2)
<input type="checkbox"/> ASTRID LINDGREN CHILDRENS HOSP (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK PEDAGOG INST (1)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF MEDICAL SCIENCE (7)
<input type="checkbox"/> BARNAUL TEACHERS INST (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK PEDAGOG MED INST (1)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (5)
<input type="checkbox"/> INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM (1)	<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK RES INST ORTHOPAED TRAUMATOL (1)	<input type="checkbox"/> STOCKHOLM UNIVERSITY (1)
<input type="checkbox"/> INSTITUTE OF CYTOLOGY GENETICS ICG SB RAS (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK STATE PEDAG UNIV (1)	<input type="checkbox"/> TOMSK STATE UNIVERSITY (2)
<input type="checkbox"/> INSTITUTE OF HIGHER NERVOUS ACTIVITY NEUROPHYSIOLOGY OF RAS (2)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY (14)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITE DE PARIS (1)
<input type="checkbox"/> INSTITUTE OF PHYSIOLOGY BASIC MEDICINE (4)	<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY (1)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS (5)
<input type="checkbox"/> KAROLINSKA INSTITUTET (17)	<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK STATE UNIVERSITY (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (5)
<input type="checkbox"/> KAROLINSKA UNIVERSITY HOSPITAL (4)	<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK TEACHERS INST (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND (1)
<input type="checkbox"/> MCGILL UNIVERSITY (1)	<input type="checkbox"/> PEDAG UNIV (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF HELSINKI (1)
<input type="checkbox"/> MEDICAL COLLEGE OF WISCONSIN (1)	<input type="checkbox"/> PENN STATE UNIVERSITY (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF PARIS DIDEROT (1)
<input type="checkbox"/> NATL INST ENVIRONM MED (1)	<input type="checkbox"/> PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION PCSHE (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF TURKU (1)
<input type="checkbox"/> NORTH CAUCASUS FEDERAL UNIVERSITY (2)	<input type="checkbox"/> RES INST MOL BIOL BIOPHYS (2)	<input type="checkbox"/> WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE (5)
<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK MED INST (1)		

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту ▾

Переход к получению наукометрических данных автора

Для перехода к данным о количестве цитирований и индексе Хирша нажмите «Создание отчета по цитированию»

The screenshot displays the Web of Science interface with search results for the author 'aizman* r'. The interface includes a navigation bar at the top with options like 'Web of Science', 'InCites', and 'Journal Citation Reports'. The main content area shows a list of search results, each with a title, author information, and citation metrics. A red box highlights the 'Создание отчета по цитированию' button, which is used to generate citation reports for the selected results. A blue arrow points from the text above to this button.

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 17
(из Web of Science Core Collection)

Просмотреть запись автора для: **aizman* r**

Вы искали: АВТОР: (Aizman* R)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (4) Уточнить

Годы публикаций

- 2017 (2)
- 2016 (3)
- 2015 (1)
- 2012 (2)
- 2009 (1)

дополнительные параметры / значения

Сортировать по: **публ. №** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **GENDER DIFFERENCES IN DYNAMICS OF STUDENTS' PERSONAL POTENTIAL INDICATORS**
Автор: Galay, Igor A.; Aizman, Roman, I.; Bogomaz, Sergey A.
SIBIRSKIY PSIKHOLOGICHESKIY ZHURNAL-SIBERIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY Выпуск: 66 Стр.: 6-17
Опубликовано: DEC 2017
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

2. **A pilot replication study of two PER3 single nucleotide polymorphisms as potential genetic markers for morning and evening earliness-lateness**
Автор: Dorokhov, Vladimir B.; Puchkova, Alexandra N.; Taranov, Anton O.; с соавторами.
BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH Том: 48 Выпуск: 4 Стр.: 531-540 Опубликовано: 2017
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

3. **Audiovisual Stimulation Modulates Physical Performance and Biochemical and Hormonal Status of Athletes**
Автор: Golovin, M. S.; Golovin, M. S.; Aizman, R. I.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 161 Выпуск: 5 Стр.: 638-642
Опубликовано: SEP 2016
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

4. **Assessment of physical health of schools graduates going to the universities**
Автор: Klimov, V. M.; Aizman, R., I.
BYULLETEN SIBIRSKOY MEDITSINY Том: 15 Выпуск: 3 Стр.: 41-47 Опубликовано: 2016
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 5
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

На открывшейся странице все необходимые данные

Web of Science



Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Отчет по цитированию 17 результаты из Web of Science Core Collection между 1975 и 2020 Выполнить

Вы искали: АВТОР: (Aizman* R) ...Больше

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, не проиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: Сохранить в фай...

Всего публикаций

17

Анализировать



h-index

4

Среднее число цитирований документа

4,41

Суммарное количество цитирований

75

без самоцитирования

72

Цитирующие статьи

75

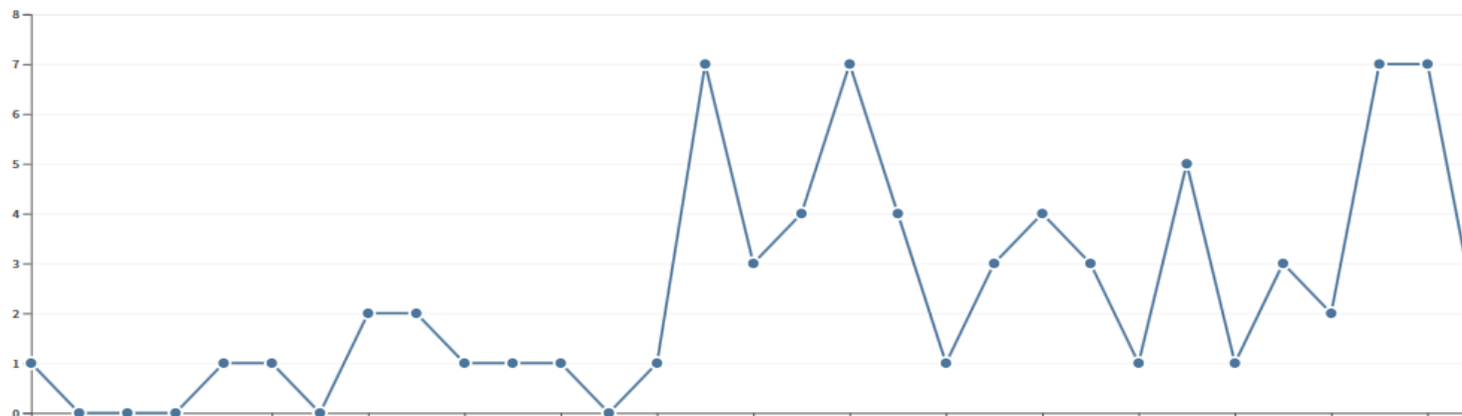
Анализировать

без самоцитирования

72

Анализировать

Количество цитирований по годам



Важно!

- Возможен также поиск авторов с помощью инструмента «Профили организаций», но он не всегда дает точный результат.
- Цитирования публикаций автора, которые мы нашли в поиске на слайдах выше, относятся к тем публикациям, которые размещены в Web of Science. Но часто мы можем найти в Web of Science цитирования публикаций, которые не индексируются в Web of Science, но цитируются в публикациях, индексируемых в Web of Science (см. следующие слайды), таким образом, увеличив количество цитирований автора.

Инструмент поиска «Поиск по пристатейной библиографии»

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Try our new Author Search^{BETA}

Основной поиск Поиск по автору^{BETA} **Поиск по пристатейной библиографии** Расширенный поиск

Пример: O'Brian C* OR OBrian C* Автор Поиск Советы по поиску

Выбрать из указателя + Добавить строку | Сброс

Период
Все годы (1975 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Инструмент поиска «Поиск по пристатейной библиографии»

Около поля поиска по автору нажмите "Выбрать из указателя"

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Try our new Author Search^{BETA}

Основной поиск Поиск по автору^{BETA} **Поиск по пристатейной библиографии** Расширенный поиск

Найдите статьи, цитирующие личную работу.
Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

Пример: O'Brian C* OR OBrian C* Процитированный автор

Выбрать из указателя

Пример: J Comp* Appl* Math* Процитированная работа

Выбрать из указателя
Просмотреть список сокращений

Пример: 1943 or 1943-1945 Процитированный год(ы) Поиск

+ Добавить строку | Сброс

Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

Период
Все годы (1975 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Инструмент поиска «Поиск по пристатейной библиографии»

Введите в поле поиска первые буквы фамилии автора и выберите варианты написания фамилии, около каждого нажмите "Добавить". По окончании отбора нажмите "Ок"

Указатель процитированных авторов Период=Все годы

Используйте "функцию просмотра", чтобы найти главных цитируемых авторов для добавления в запрос.

Щелкните букву или введите несколько первых букв фамилии автора для просмотра по алфавиту по авторам.
Пример: Johan для перехода к записям, начинающимся с JOHAN

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z **0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Диапазон страниц: AIZMANIN N -- AIZMOV SA

Записи	Добавить в запрос	Прочитированный автор
2	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMANIN N
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN
95	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN A
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN A A
4	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN A J
6	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN AJ
20	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN R
47	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN R I
49	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN RI
9	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN ROMAN
2	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN ROMAN I
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN S A
2	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN S ANDRES
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMAN SA
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMANA A
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMEK L
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMIN RI
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZMOA Y

Перенесите выбранные процитированные авторы в поле Прочитированный автор на странице поиска.

AIZMAN R OR AIZMAN R I OR AIZMAN RI OR AIZMAN ROMAN OR AIZMAN ROMAN I



Инструмент поиска «Поиск по пристатейной библиографии»

Можете еще раз проверить найденные варианты, если все верно, нажмите "Выбрать все" и затем "Завершить поиск"

Web of Science

Поиск | Инструменты | Поисквые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Web of Science | Clarivate Analytics

Поиск по пристатейной библиографии

Найдите статьи, цитирующие работу автора.
Шаг 2: Выберите Пристатейные ссылки и нажмите кнопку "Завершить поиск".
Совет: Выполните поиск вариантов пристатейной ссылки (иногда процитированы разные страницы одной статьи или документы процитированы неверно).

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕЙНЫХ ССЫЛОК
Ссылки: 1 - 75 из 92
Отображение 75 результатов на странице

* "Выбрать все" добавляет первые 1000 совпадений в поиск по пристатейной библиографии, а не все совпадения.

Выбрать всю страницу | **Выбрать все *** | Очистить | Экспорт таблицы | **Завершить поиск**

Выбрать	Прочитированный автор	Прочитированная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Название [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год раннего доступа ***	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирую статьи
<input type="checkbox"/>	Aizman, K. R. + [Показать всех авторов]	J AM CHEM SOC			2004	126		3372		
<input type="checkbox"/>	Aizman, N. I...Aizman, R. I + [Показать всех авторов]	P ALL RUSS THEOR PRA	Monitoring of mental health of students as a factor...		2014			344		
<input type="checkbox"/>	Aizman, R + [Показать всех авторов]	ACTA PAEDIATR	Potassium homeostasis: ontogenic aspects		1998	87	6	609	DOI: 10.1080/080352598750013987	
<input type="checkbox"/>	Aizman, R + [Показать всех авторов]	ACTA PHYSIOL SCAND	beta-adrenergic stimulation of cellular K+ uptake in...		1998	164	3	309		
<input type="checkbox"/>	AIZMAN R	AM J PHYSIOL			1999	276		G446		
<input type="checkbox"/>	Aizman, R + [Показать всех авторов]	AM J PHYSIOL-GASTR L	Nitric oxide inhibits potassium transport in the rat...		1999	276	1	G146		

Инструмент поиска «Поиск по пристатейной библиографии»

Результат выше, чем полученный ранее. Таким образом, мы можем утверждать, что учли все цитирования автора в Web of Science. В перечне полученных данных вы видите не статьи цитируемого автора, а статьи, цитирующие его публикации.

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The main header shows the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. The search bar contains the text "Поиск" and "Инструменты". The search results are displayed in a list format, with the following details:

- Результаты: 512** (из Web of Science Core Collection)
- Вы искали: ПРОЦИТИРОВАННЫЙ АВТОР:** (Aizman* R OR AIZMAN R OR AIZMAN R I OR AIZMAN RI OR AIZMAN R OMAN OR AIZMAN ROMAN I) ...Больше
- Сортировать по:** публ. Количество цитирований Показатель использования Больше
- Выбор действий:** Выбрать всю страницу, Экспорт..., Добавить в список отмеченных публикаций
- Анализ результатов:** Анализ результатов, Создание отчета по цитированию
- Результаты:**
 - Comparative evaluation of daily rhythm of urinary excretion in Equus caballus and Bos taurus by means of fractional clearance**
Автор:: Arfuso, Francesca; Giannetto, Claudia; Giudice, Elisabetta; с соавторами.
BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH Том: 50 Выпуск: 6 Стр.: 908-915 Опубликовано: NOV 2 2019
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
 - Desipramine restores the alterations in circadian entrainment induced by prenatal exposure to glucocorticoids**
Автор:: Spulber, Stefan; Conti, Mirko; Elberling, Frederik; с соавторами.
TRANSLATIONAL PSYCHIATRY Том: 9 Номер статьи: 263 Опубликовано: OCT 17 2019
Бесплатный полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
 - Transcriptomic changes triggered by ouabain in rat cerebellum granule cells: Role of alpha 3-and alpha 1-Na+,K+-ATPase-mediated signaling**
Автор:: Smolyaninova, Larisa V.; Shiyan, Alexandra A.; Kapilevich, Leonid V.; с соавторами.
PLOS ONE Том: 14 Выпуск: 9 Номер статьи: e0222767 Опубликовано: SEP 26 2019
Бесплатный полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
 - Time course effects of methotrexate on renal handling of water and electrolytes in rats. Role of aquaporin-2 and Na-K-2Cl-cotransporter**
Автор:: Julia Severin, Maria; Monica Torres, Adriana
TOXICOLOGY LETTERS Том: 311 Стр.: 27-36 Опубликовано: SEP 1 2019
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
 - Interethnic Differences in the Main Anthropometric Indicators and Indices for Assessing Physical Development**
Автор:: Suyundikova, Zhanar; Konysbaeva, Damilya; Baubekova, Gaukhar; с соавторами.
BIOSCIENCE RESEARCH Том: 16 Выпуск: 2 Стр.: 1297-1307 Опубликовано: APR-JUN 2019
Просмотреть аннотацию

Библиотека Новосибирского
государственного педагогического
университета

E-mail: public@lib.nspu.ru

Будьте с нами в социальных сетях:

<https://vk.com/club59081821>

<https://www.facebook.com/libnspu/>