

Открытые научные электронные библиотеки для поиска научных публикаций



**Подготовила:
преподаватель Смылова О.А.**

Москва 2022



ОТКРЫТЫЕ НАУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

Открытые научные электронные библиотеки - это

- **агрегация и организация доступа к современному знанию, представленному научными публикациями:**
 - **статьями в периодических изданиях**
 - **монографиями**
 - **диссертациями**
 - **авторефератами и др.**
- **в электронном виде.**





ОТКРЫТЫЕ НАУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

- **eLibrary.Ru (<https://elibrary.ru/>)**
 - платформа запущена с 1999 года
 - 38 млн научных статей
 - просмотр большинства статей является бесплатным
 - необходима регистрация
- **КиберЛенинка (<https://cyberleninka.ru/>)**
 - платформа запущена с 2012 года
 - 2,5 млн научных статей
 - полностью бесплатный ресурс
 - необходима регистрация



- **Число зарегистрированных пользователей системы превышает 2,2 миллиона человек из более 130 стран мира.**
- **eLibrary.Ru интегрирована с РИНЦ (Российским индексом научного цитирования) – инструментом оценивания публикационной активности Российских ученых и организаций, созданным по заказу Минобрнауки РФ в 2005 году.**



ВОЗМОЖНОСТИ eLibrary.Ru

- Доступ к научным публикациям, которые имеются в электронной библиотеке:
 - ✓ более 6 млн. научных публикаций в разделе «Медицина и здравоохранение»



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА


ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: **6357112** из **36610791**

№	Публикация	Цит.
1 <input type="checkbox"/>	ЛОКАЛЬНЫЕ АНТИМИКРОБНЫЕ ФАКТОРЫ И ЦИТОКИНЫ ПРИ ДИСБИОЗЕ КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА <i>Иванова Е.В., Бондаренко Т.А., Чайникова И.Н., Перунова Н.Б.</i> Российский иммунологический журнал. 2015. Т. 9(18). № 2-1. С. 691-693.	0
2 <input type="checkbox"/>	NOVEL RECEPTOR SPECIFICITY OF AVIAN GAMMACORONAVIRUSES THAT CAUSE ENTERITIS <i>Ambepitiya Wickramasinghe I.N., Weerts E.A.W.S., van Beurden S.J., Gröne A., Verheije M.H., de Vries R.P., Peng W., McBride R., Paulson J.C., Ducatez M., Guy J., Brown P., Etteradossi N.</i> Journal of Virology. 2015. Т. 89. № 17. С. 8783-8792.	5
3 <input type="checkbox"/>	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ИММУНОЛОГИИ НА КАФЕДРЕ МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ <i>Ляшенко И.Э., Михайлова Е.А., Желтова В.И., Киргизова С.Б., Жеребятьева О.О.</i> Российский иммунологический журнал. 2015. Т. 9(18). № 2-1. С. 574-576.	0
4 <input type="checkbox"/>	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО БЕСПЛОДИЯ <i>Жеребятьева О.О., Сетко Н.П., Михайлова Е.А., Киргизова С.Б., Константинова О.Д., Кшнясева С.К., Махалова Г.О., Ляшенко И.Э.</i> Российский иммунологический журнал. 2015. Т. 9(18). № 2-1. С. 378-379.	6



ВОЗМОЖНОСТИ eLibrary.Ru

- **Регистрация на сайте в качестве автора**
- **Поиск своих научных статей, в том числе и англоязычных, опубликованных в международных базах данных (Scopus)**

i Всего найдено 38 публикаций с общим количеством цитирований: 18 . Показано на данной странице: с 1 по 38 .	
№	Публикация
1.	СТАНОВЛЕНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ РЕБЕНКА <input type="checkbox"/> Белов В.А. В сборнике: Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования. Сбор материалов LXXXIV студенческой международной научно-практической конференции.
2.	ВЛИЯНИЕ АЛЛЕРГИИ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ <input type="checkbox"/> Осман М.И., Стукалова А.А., Зумаева М.О., Скосырева Ю.А. В сборнике: Естественные и медицинские науки. Студенческий научный форум. сборн материалов XXI студенческой международной научно-практической конференции. 201
3.	ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПРАВШЕЙ И ЛЕВШЕЙ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ <input type="checkbox"/> Павлюченко А.О. В сборнике: НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЙ СТАТЕЙ ПО МАТЕРИАЛАМ LXXXI студенческой международной научно-практической конф. С. 44-48.
4.	САМОЛЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА <input type="checkbox"/> Кузяева Н.Д., Куприянова В.А., Овчинникова А.А., Смылова О.А., Скосырева Ю.А. В сборнике: Естественные и медицинские науки. Студенческий научный форум. сборн материалов XX студенческой международной научно-практической конференции. 201
5.	DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A SPECTROPHOTOMETRIC PROCEDURE FOR DETERMINING SILICON IN COMMON HORSETAIL (EQUISETUM ARVENSE L.) HERB <input type="checkbox"/> Nikulin A.V., Potanina O.G., Platonov E.A., Abramovich R.A., Bokov D.O., Smyslova O.A.  Pharmacognosy Journal. 2019. T. 11. № 5. С. 1124-1131.



ВОЗМОЖНОСТИ eLibrary.Ru

- **Анализ
публикационной
активности
автора**

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	38
Число публикаций в РИНЦ	23
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	12
Число статей в зарубежных журналах	17 (73,9%)
Число статей в российских журналах	6 (26,1%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	5 (21,7%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	6 (26,1%)



ВОЗМОЖНОСТИ eLibrary.Ru

- **Расчет индекса Хирша (индекс цитирования), позволяющий сформировать рейтинг конкретного ученого, а также той организации, с которой он аффилирован (привязан)**

Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	2





РЕГИСТРАЦИЯ НА eLibrary.Ru

- **Выполнить переход на сайт электронной библиотеки**
<https://elibrary.ru/>
- **Нажать кнопку «Регистрация»**

The screenshot displays the eLibrary.Ru interface. On the left, there are two main sections: 'ПОИСК' (Search) with a search bar and a 'Найти' (Find) button, and 'ВХОД' (Login) with fields for IP address (5.44.168.90), organization name (not specified), username, and password. Below the login fields are buttons for 'Вход' (Login), 'Запомнить меня' (Remember me), 'Правила доступа' (Access rules), 'Регистрация' (Registration), and 'Забыли пароль?' (Forgot password?). A blue arrow points to the 'Регистрация' button. On the right, there are several links and descriptions for various services, including 'РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ', 'SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ', 'SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ', 'RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX', 'ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ', and 'ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА'.



РЕГИСТРАЦИЯ НА eLibrary.Ru

- **Ввести информацию в анкету**
- **В течение 7 дней служба поддержки проверяет подлинность введенных данных**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия:* Имя:* Отчество:*

Пол:* Дата рождения:*

Организация:*

Подразделение организации:*

Должность:*

Город:* Страна:*

Имя пользователя:* Пароль:*

E-mail:* Дополнительный E-mail:



РЕГИСТРАЦИЯ НА *eLibrary.Ru*

- После успешной регистрации слева ввести:
 - Имя пользователя
 - Пароль
- Нажать кнопку «Вход»

ВХОД

Имя пользователя:

Пароль:

Вход




РЕГИСТРАЦИЯ НА eLibrary.Ru

- **Поиск публикаций проводится:**
 - по ключевым словам,
 - по типу публикации,
 - по тематике,
 - по автору,
 - по журналу,
 - по году публикации
- **Нажимаем на «расширенный поиск» слева**


ПОИСК

Найти

 Расширенный поиск



ПОИСК НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА *eLibrary.Ru*

ПОИСКОВАЯ ФОРМА									
									
Что искать	<input type="text" value="Профилактика вирусных инфекций"/>								
Где искать	<table><tbody><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации</td><td><input checked="" type="checkbox"/> - в названии организаций авторов</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации</td><td><input checked="" type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах</td><td><input checked="" type="checkbox"/> - в полном тексте публикации</td></tr></tbody></table>	<input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации	<input checked="" type="checkbox"/> - в названии организаций авторов	<input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации	<input checked="" type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы	<input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах	<input checked="" type="checkbox"/> - в полном тексте публикации		
<input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации	<input checked="" type="checkbox"/> - в названии организаций авторов								
<input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации	<input checked="" type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы								
<input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах	<input checked="" type="checkbox"/> - в полном тексте публикации								
Тип публикации	<table><tbody><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах</td><td><input type="checkbox"/> - диссертации</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> - книги</td><td><input type="checkbox"/> - отчеты</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций</td><td><input type="checkbox"/> - патенты</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> - депонированные рукописи</td><td></td></tr></tbody></table>	<input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах	<input type="checkbox"/> - диссертации	<input type="checkbox"/> - книги	<input type="checkbox"/> - отчеты	<input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций	<input type="checkbox"/> - патенты	<input type="checkbox"/> - депонированные рукописи	
<input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах	<input type="checkbox"/> - диссертации								
<input type="checkbox"/> - книги	<input type="checkbox"/> - отчеты								
<input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций	<input type="checkbox"/> - патенты								
<input type="checkbox"/> - депонированные рукописи									
Тематика	<div><input type="text"/></div> <div>Добавить Удалить</div>								



ПОИСК НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА eLibrary.Ru

После введенных необходимых параметров нажимаем «Поиск»

Журналы Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- ☒ - искать с учетом морфологии
- ☐ - искать похожий текст
- ☒ - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- ☒ - искать в публикациях, доступных для Вас
- ☐ - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации 2015 - 2021 Поступившие за все время

Сортировка по релевантности Порядок по убыванию Очистить Поиск



ПОИСК НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА eLibrary.Ru

**Найдено 9274 публикаций с открытым доступом
(зеленый кружок загрузки)**

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 9274 из 36610791		
№	Публикация	Цит.
1	ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГРИППА И ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ СРЕДИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ <input type="checkbox"/> Дыткина И.Н., Малышев Н.А.  Клиническая инфектология и паразитология. 2015. № 2 (13). С. 117-124.	0
2	СУ-ДЖОК ТЕРАПИЯ КАК СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (ОРВИ) <input type="checkbox"/> Кадырова Э.А.  Студенческая наука XXI века. 2016. № 2-1 (9). С. 101-104.	0
3	ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ИХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ <input type="checkbox"/> Кочетков П.А., Мейтель И.Ю.  РМЖ. 2016. Т. 24. № 4. С. 231-235.	2
4	ПОДБОР ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ КОШЕК И СОБАК <input type="checkbox"/> Кукаева Е.Ю.  Биотика. 2015. № 6 (7). С. 99-103.	0



ПОИСК НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА eLibrary.Ru

- **Попадаем на страничку по данной статье**
- **Справа нажимаем загрузить полный текст**

eLIBRARY ID: 39283454

РОЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

ГРОШЕВА Е.С.¹, ПОЛЕТАЕВА И.А.¹, НАРАЕВА Н.Ю.¹, СТАРЦЕВА С.В.¹, ШИХАЛИЕВА К.Д.¹

¹ Воронежский государственный медицинский университет им.Н.Н.Бурденко

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Том: 6 Номер: 1 Год: 2019 Страницы: 14-16

ЖУРНАЛ:
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ СТАЦИОНАР
Учредители: Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10 (Воронеж)
ISSN: 2411-2771

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ, НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ, РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ, ДЕТСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА

АННОТАЦИЯ:

ИНСТРУМЕНТЫ


- ▶ Просмотреть содержание выпуска
- Загрузить:
 - ⬇ Полный текст (PDF)
 - ✉ Отправить публикацию по электронной почте
- oamgmu@rambler.ru
- ▶ Список статей в РИНЦ, цитирующих данную
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Ссылка для цитирования
- ▶ Добавить публикацию в подборку




ПОИСК НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА eLibrary.Ru

- **Изучаем и сохраняем научную статью**


elibrary_39283454_70850198.pdf 1 / 3 | 125% + | [] []



1



2



3

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Роль медицинского персонала в профилактике вирусных кишечных инфекций в детских образовательных учреждениях
Е.С. ГРОШЕВА, И.А. ПОЛЕТАЕВА, Н.Ю. НАРАЕВА, С.В. СТАРЦЕВА, К.Д. ШИХАЛИЕВА

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Норовирусы вместе с ротавирусами являются основной причиной развития кишечных инфекций у детей. Вирусная инфекция приводит к сильнейшей интоксикации организма, что усугубляется быстро нарастающим эксикозом. Особенно быстро обезвоживание появляется у детей. Чем меньше ребенок, тем быстрее наступит дегидратация организма. Попадание этого вируса в детский коллектив очень часто ведет к быстрому распространению кишечной инфекции как среди дошкольников, так и среди младшего школьного возраста. В связи с этим, неспецифическая профилактика кишечной инфекции среди детей данной возрастной группы является наиболее актуальной.

Ключевые слова: кишечная инфекция, норовирусная инфекция, ротавирусная инфекция, детское образовательное учреждение, профилактика

Ежегодно в мире выявляется большое количество случаев кишечных инфекций. Самой частой причиной этого являются вирусы. Существует несколько разновидностей агентов, которые способны вызывать у человека кишечную инфекцию. Одним из таких вирусов является норовирус. Изначально норовирусными болями и слабостью. Обычно симптомы норовирусной инфекции проходят сами через 12-72 часа. После болезни организм вырабатывает иммунитет к вирусу, но на очень короткий период, около 8 недель. После этого срока человек может снова заразиться норовирусом и заболеть.



ПОИСК НАУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА eLibrary.Ru

- При необходимости возвращаемся назад и продолжаем поиск

97	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КОРРЕКЦИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ЧАСТО И ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИХ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ДЕТЕЙ <i>Беляева Л.М., Микульчик Н.В.</i> Педиатрия. Восточная Европа. 2015. № 4 (12). С. 76-86.	1
98	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИТОПРЕПАРАТА "ТОНЗИЛГОН Н" В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ (ОБЗОР) <i>Белоногова Ю.В., Комарова Е.Э., Березуцкий М.А., Бровийчук К.М., Чурбанова А.А.</i> Аллея науки. 2018. Т. 3. № 10 (26). С. 483-489.	1
99	ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ СФО <i>Широкоступ С.В., Лукьяненко Н.В.</i> Бюллетень медицинской науки. 2018. № 3 (11). С. 11-15.	1
100	ОРВИ У ДЕТЕЙ. ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ <i>Абдуллаева Г.М.</i> Медицина (Алматы). 2018. № 7 (193). С. 54-61.	0

В начало

<<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

>>

В конец



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

