

## Разграничение понятий:

### «ядро РИНЦ», индекс (РИНЦ) и база eLIBRARY

#### в формировании общего списка научных электронных журналов

Электронное издательское пространство претерпевает постоянные изменения, как любой развивающийся организм. Весной 2017 года руководство eLIBRARY постаралось разграничить некоторые понятия в формировании общего списка научных электронных журналов.

Этими понятиями стали: «ядро РИНЦ», сам индекс (РИНЦ) и база eLIBRARY:

**К «ядру РИНЦ»** относится перечень авторитетных журналов Российской академии наук, МГУ и подобных научных и учебных заведений.

**Индекс цитирования РИНЦ** включает в себя ядро РИНЦ а так же другие издания. Преимущественно это статьи из научных журналов, конференций и монографий, к которым предъявляются менее высокие требования, нежели к изданиям, составляющим ядро. К РИНЦ относятся также материалы диссертаций и патентов.

**eLIBRARY** становится более общей системой, включающей журналы, попадающие в российскую научную электронную библиотеку (НЭБ). Сюда же относятся некоторые непериодические публикации и издания, в которых автор принимал участие как редактор, составитель или переводчик.

В результате создания новой структуры перечень журналов РИНЦ значительно изменился. Новое разделение помогает охватывать практически все работы, поступающие в НЭБ. Однако это происходит по-новому, при участии индекса Хирша — показателя оценки научной продуктивности. Данный индекс теперь рассчитывается не в общем виде, а по каждому из показателей: ядру РИНЦ, индексу РИНЦ и научной библиотеке в целом.

#### **Как узнать, входит ли журнал в РИНЦ**

В eLibrary можно легко найти публикацию, имеющую индекс цитирования, по любой теме. Есть и опция введения дополнительных условий поиска, например, года издания. Удобная навигация сайта позволяет в несколько кликов открыть запрашиваемую информацию. Среди параметров — наличие индекса научного цитирования.

На главной странице сайта в меню Навигатора нажимаем на опцию **ЖУРНАЛЫ:**



# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

### SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 15.09 Началась подписка на 2021 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 15.07 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 02.07 Запущен сервис по обслуживанию DOI на eLIBRARY.RU
- 03.05 Свободный доступ к журналам РАН продлен до окончания карантина
- 20.04 Опубликован пресс-релиз Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова о свободном доступе к Вестникам Московского Университета и Бюллетеню Московского общества испытателей природы

[Другие новости](#)

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	70388
- из них российских журналов:	17586
- из них выходящих в настоящее время:	14697
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5836
Число журналов с полными текстами:	12580

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

## НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Откроется каталог журналов с опциями параметров поиска.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
eLIBRARY.RU

ПОИСК

## НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ



## КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

### ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: <input type="text"/>	Страна: <input type="text"/>
Тематика: <input type="text"/>	<input type="text"/>
Язык публикаций: <input type="text"/>	Сведения о переводе: <input type="text"/>
Сведения о включении в Web of Science: <input type="text"/>	Сведения о включении в Scopus: <input type="text"/>
Сведения о включении в РИНЦ: <input type="text"/>	Доступ к полным текстам: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> - входит в базу данных RSCI (792)	<input type="checkbox"/> - входит в перечень ВАК (3156)
<input type="checkbox"/> - входит в ядро РИНЦ (29376)	<input type="checkbox"/> - с полными текстами (7705)
<input type="checkbox"/> - выходит в настоящее время (54570)	<input type="checkbox"/> - только научные журналы (69151)
Сортировка: <input type="text"/>	Порядок: <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Очистить

Поиск

Затем в графе: **Тематика** выбираем из уже имеющегося перечня необходимую тему журналов. По Вашему запросу откроется список журналов данного направления, который находится в библиотеке.

При помощи графы: **Сведения о включении в РИНЦ** определяем какие из найденных журналов входят в индекс цитирования РИНЦ? Для этого в параметрах поиска графы Сведения о включении в РИНЦ выбираем значение «индексируется в РИНЦ» и нажимаем на кнопку Поиск.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> <b>ПРОНЕФТЬ. Профессионально о нефти</b> ЗАО "Издательство "Нефтяное хозяйство"	14	190	87
2.	<input type="checkbox"/> <b>Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области</b> Издательский дом "ИД АВИТ-ТЭК"	18	116	135