



Мастер-класс по работе с наукометрическими базами и ЭБС

Подготовили Лапин Н.А., Михайлова М.А.
НСО Финансового университета при
Правительстве РФ

Михайлова Мария Андреевна

- активист НСО ФУ;
- автор нескольких научных публикаций;
- участник международных конференций;
- составитель руководства по регистрации на elibrary в качестве автора;
- финалист III олимпиады Финансового университета по математике;
- член ВТСК.



- Основные понятия темы;
- Учёт публикаций для магистратуры и при подаче ПГАС;
- Индексы цитирования;
- Осторожно, мошенники!;
- Международные наукометрические базы;
- РИНЦ и ЭБС eLIBRARY;
- ВАК и деление журналов на квартили;
- Стимулирование публикаций в ФУ;
- Списки журналов.

Наукометрическая база данных – реферативная и библиографическая база публикаций. Проще говоря, это собрание научных публикаций, в котором можно легко найти нужную работу

ЭБС – это база данных, в которой хранятся электронные версии учебников, справочных изданий, периодических и научных публикаций, художественных книг и многое другое.

<p>Публикации в изданиях, включенных в базы SCOPUS, Web of Science, RSCI</p>	<p>40</p>	<p>В случае соавторства (за исключением научного руководителя) баллы делятся на количество соавторов (за исключением монографий и отчетов по научно-исследовательской работе).</p>	<p>Принтскрин списка статей автора из базы SCOPUS, Web of Science, RSCI личного кабинета в elibrary.ru (научная электронная библиотека)</p>
<p>Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России</p>	<p>30</p>	<p>В одном номере журнала/сборнике статей учитывается одна публикация.</p> <p>Принимаются публикации, размещенные в elibrary.ru на дату подачи заявления.</p> <p>Статьи, опубликованные в изданиях, входивших на дату их публикации в перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК приравниваются к публикациям в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК.</p>	
<p>Публикации, включенные в РИНЦ</p>	<p>5</p>	<p>Общая сумма баллов за публикации - не более 50 баллов.</p>	

Место опубликования научной работы	Баллы
В журналах, индексируемых в РИНЦ(кроме журналов, включенных в Список российских научных журналов, рекомендованных научно-педагогическим работникам Финуниверситета для публикации научных статей)	5
В журналах, включенных в Список российских научных журналов, рекомендованных научно-педагогическим работникам Финуниверситета для публикации научных статей	8
Монография (соавтор) или глава в монографии (автор, соавтор)	14/6
В других изданиях, индексируемых в РИНЦ	3
В журналах, включенных в RSCI	20

Russian Science Citation Index (RSCI) - это база лучших российских научных статей, которая интегрирована в международную базу цитирования Web of Science (WoS) с декабря 2015 года.

Место опубликования научной работы	Баллы
<p>В журнале, индексируемом Web of Science или Scopus и отнесенным к первому и второму квартилю</p>	<p>Q1 – 30 Q2 – 20</p>
<p>В журналах издательств: Elsevier, Springer Nature, Taylor & Francis Group, Wiley-Blackwell, SAGE Publishing, Oxford University Press, Cambridge University Press, Emerald Group Publishing, Institute of Electrical and Electronics Engineers (в зависимости от квартиля журнала по JCR/SJR на год, предшествующий дате публикации)</p>	<p>Q1 – 30 Q2 – 20 Q3 – 10 Q4 и без квартиля – 8</p>

Основными показателями успешности ученого считаются:

- **Общее количество публикаций** (в Web of Science, Scopus, РИНЦ и т.д.);
- **Индекс цитируемости** (суммарное количество цитирований всех статей автора в наукометрических базах данных);
- **Средняя цитируемость** (среднее количество цитирований на одну статью автора);
- **Индекс Хирша (h-index)** (и его модификации – g-index, i-index и др.).

Для журналов вычисляется **импакт-фактор** и другие показатели.

ИНДЕКС ХИРША учитывает количество публикаций автора и число их цитирований.

Согласно Хиршу:

Учёный имеет индекс H , если H из его N статей процитированы как минимум H раз каждая, в то время как оставшиеся статьи процитированы не более, чем H раз каждая.

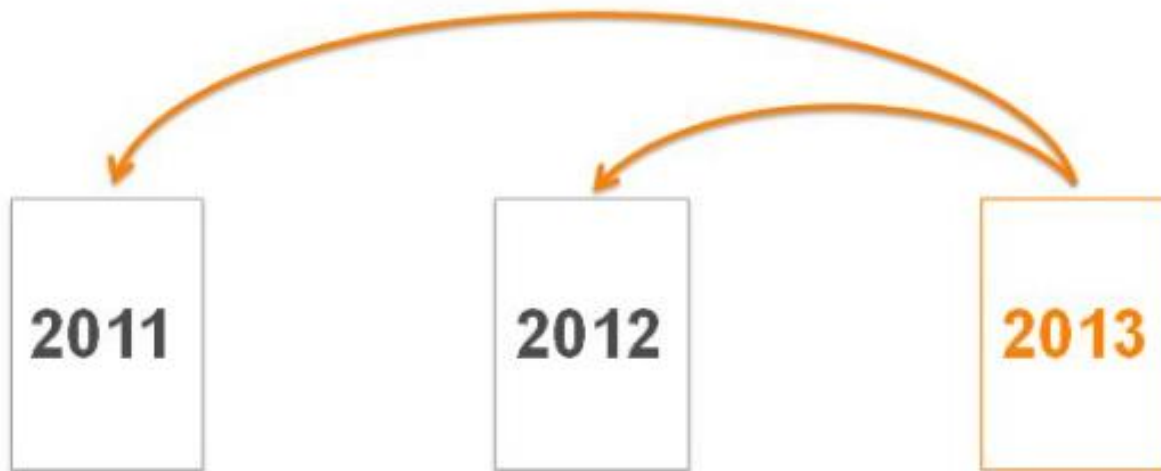
Иными словами: учёный, имеющий индекс Хирша = 5, опубликовал как минимум 5 статей, на каждую из которых сослались не менее 5 раз

Интересная информация: нормативы индекса Хирша

- Индекс Хирша от 0-2 по РИНЦ - соответствует научной активности начинающего ученого;
- Индекс Хирша от 3 до 6 по РИНЦ - соответствует научной активности кандидата наук;
- Индекс Хирша от 7 до 10 по РИНЦ - соответствует научной активности доктора наук;
- Индекс Хирша от 11 до 15 - соответствует научной активности известного ученого;
- Индекс Хирша от 16 и выше - соответствует научной активности ученого с мировым именем.

ИМПАКТ-ФАКТОР: ОСНОВНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЛИЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА

$$ИФ_{2013} = \frac{\text{количество цитирований в 2013}}{\text{количество статей в 2011 и 2012}}$$





Крайне ВАЖНО рационально подходить к выбору места публикации своего научного труда, потому что в ходе этого есть риск столкнуться с мошенничеством

Предпочтительно выбирать журналы из «белого списка», о котором мы будем говорить в дальнейшем

Это позволит вам защитить свои авторские права и получить возможность претендовать на хорошее поощрение за свои заслуги

Перейдите на сайт SCOPUS по ссылке

<https://www.scopus.com/>



Scopus Preview

Поиск авторов

Источники



Создать учетную запись

Войти

Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

[Что такое Scopus](#) [Блог](#)



Проверить доступ

Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.

[Проверить доступ к Scopus](#)

Проверьте свой бесплатный профиль автора!

Вы знали, что Scopus предлагает бесплатные профили всем проиндексированным авторам? Просмотрите, зарегистрируйте и обновите свой профиль бесплатно!

[Посмотреть свой профиль автора](#)



Содержание Scopus

[Руководство по охвату содержимого](#)

[Список источников Scopus](#)

[Список названий книг](#)

Ищете бесплатные рейтинги и показатели журналов?

Для тех, кто не имеет подписки, Scopus предлагает бесплатные параметры.

[Посмотреть рейтинги журнала](#)



Web of Science free view



WEB OF SCIENCE™

базой научного цитирования

[Подробное описание доступных возможностей](#)

Условия доступа:

С любого компьютера, имеющего выход в Интернет

[Адрес для работы](#)

Web of Science free view - бесплатная версия Web of Science компании Clarivate с ограниченными возможностями работы с ресурсом.

Web of Science - один из самых известных продуктов, который является мультидисциплинарной реферативной базой данных и



Google Академия

Стоя на плечах гигантов

☰ Google Академия

- Мой профиль
- ★ Моя библиотека
- Оповещения
- Показатели
- + Расширенный поиск
- Настройки

★ Популярные публикации

Самые цитируемые публикации за последние пять лет [Подробнее...](#)

Публикация	h5-индекс
1. Nature	488
2. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	440
3. The New England Journal of Medicine	434
4. Science	409
5. Nature Communications	375
6. The Lancet	368



Расширенный поиск



Найти статьи,

в которых встречаются **все**
слова

в которых встречается **точное**
словосочетание

в которых встречается **хотя**
бы одно из слов

в которых **нет** слов

в которых встречаются мои
слова

в любом месте статьи

в заголовке статьи

Показать статьи следующих
авторов:

напр., *Семенов* или *"Каплан И. А."*

Показать статьи,
опубликованные в следующих
изданиях:

напр., *"Наука и жизнь"* или *"Природа"*

Показать статьи,
датированные следующим
периодом:

 —

напр., *1996*

Платформа создавалась в 2005 году с целью получения объективного оценивания цитируемости отечественных авторов в различных сферах знаний.

РИНЦ - это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая **более 12 миллионов публикаций** российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций **из более 6000 российских журналов**.

Особенности РИНЦ:

- оперативное получение нужной информации из актуальных источников;
- полные тексты работ с платным и бесплатным доступом;
- мощный аналитический инструмент, выполняющий оценку эффективности научной деятельности ученых, организаций;
- объективное оценивание и анализ публикационной активности отечественных исследователей.

Российский Science Index – это информационно-аналитическая надстройка над базой РИНЦ, дающая возможность проводить комплексные аналитические исследования публикационной активности ученых и научных организаций, а также рассчитывать наукометрические показатели большей степени сложности, чем это позволяет сделать сейчас базовый интерфейс РИНЦ.

SPIN-код (Scientific Personal Identification Number) – это персональный идентификационный код автора в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX.

Обратите **ВНИМАНИЕ**, что главным условием для подтверждения авторской регистрации с последующим присвоением SPIN-кода является наличие публикаций, размещенных на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Elibrary - Научная Электронная Библиотека



Научная электронная библиотека НЭБ (www.elibrary.ru) предоставляет доступ к отечественной научной периодике в электронном виде. Полнотекстовая коллекция представлена журналами по всем отраслям знаний, в т.ч. и по тематике Финансового университета. Практически все публикации из этой коллекции относятся к категории «рецензируемых», многие из них входят в так называемый «перечень изданий ВАК». На текущий период на платформе eLIBRARY.RU размещено более 5600 российских журналов с полными текстами. Часть журналов доступна по **платной подписке**, часть находится в **открытом доступе**.

Перечень электронных журналов по [платной подписке БИК](#) на 2024 год

[Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски](#)

[Научная электронная библиотека открыла поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов](#)

Условия доступа:

-Доступ предоставлен по IP-адресам Финуниверситета со всех компьютеров, имеющих выход в Интернет.

-Удаленный доступ: через систему авторизации ФЕДУРУС с **корпоративной учетной записью**

[\(Удаленный доступ - подробнее\)](#)

[Адрес для работы](#)

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- наборы данных
- диссертации
- отчеты
- патенты
- гранты

Тематика ▲ ▼ Добавить Удалить

Авторы ▲ ▼ Добавить Удалить

Журналы ▲ ▼ Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций ▼

ПОИСК

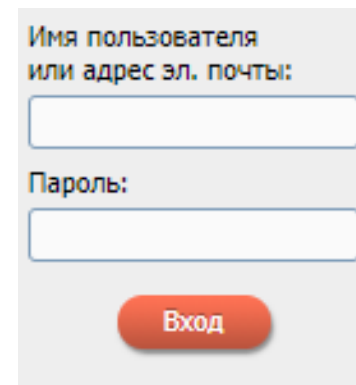
Найти

- Расширенный поиск
- Нейропоиск

Если у вас нет учётной записи в eLIBRARY в качестве читателя – вам необходимо пройти регистрацию
Если вы уже сделали это, то настало время приступить к регистрации в качестве автора

1 ШАГ

Перейдите на сайт eLIBRARY.RU по ссылке <https://elibrary.ru/> и зайдите в свой аккаунт



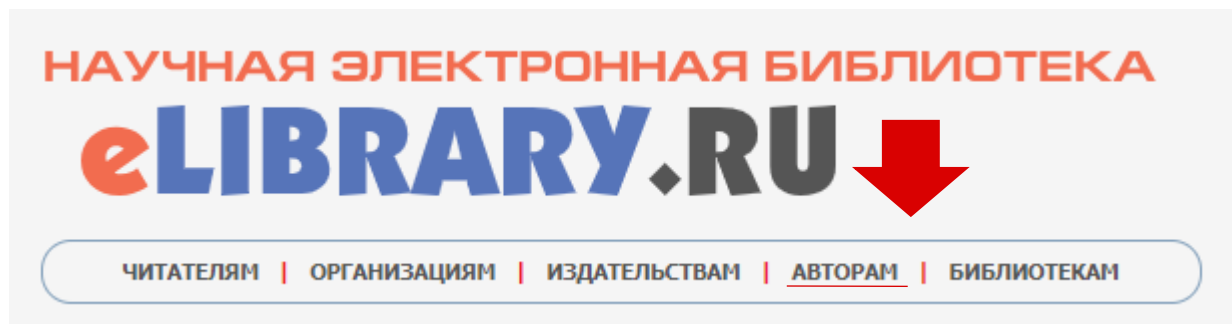
Имя пользователя
или адрес эл. почты:

Пароль:

Вход

2 ШАГ

Перейдите в раздел «Авторам»



3 ШАГ

Нажмите на надпись
«Регистрационная карточка автора»,
что перейти к анкете

■ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

▶ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

▶ ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

▶ РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

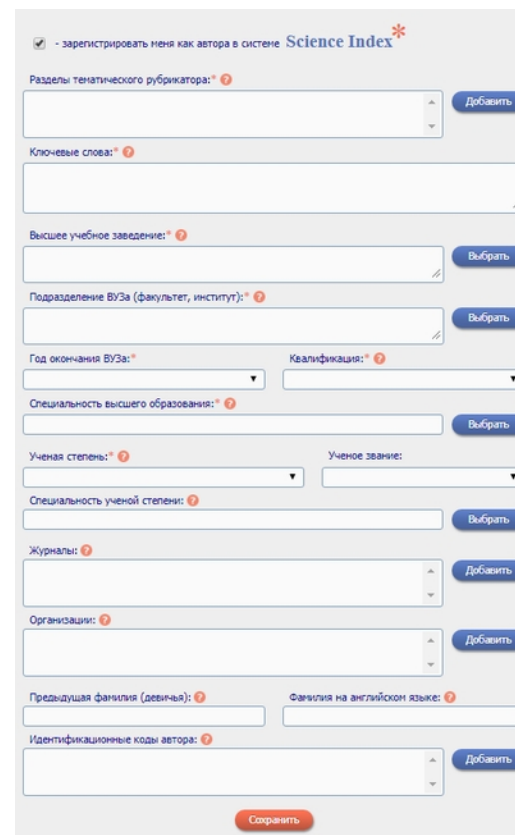
Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, менять организацию при смене места работы и т.д.

4 ШАГ

Далее вам необходимо заполнить все обязательные поля анкеты и нажать кнопку «Сохранить» по завершении

На почту, указанную при регистрации, придет сообщение с просьбой подтвердить изменения в анкете пользователя. Вы должны перейти по указанной в письме ссылке

Вам будет присвоен SPIN-код в течение указанного срока при наличии публикаций на сайте eLIBRARY.RU



- зарегистрировать меня как автора в системе Science Index*

Разделы тематического рубрикатора:*

Ключевые слова:*

Высшее учебное заведение:*

Подразделение ВУЗа (факультет, институт):*

Год окончания ВУЗа:* Квалификация:*

Специальность высшего образования:*

Ученая степень:* Ученое звание:

Специальность ученой степени:


Журналы:

Организации:

Предыдущая фамилия (девичья): Фамилия на английском языке:

Идентификационные коды автора:

При необходимости вы также можете ознакомиться с инструкциями, представленными на сайте eLIBRARY.RU в разделе «Авторам»



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ



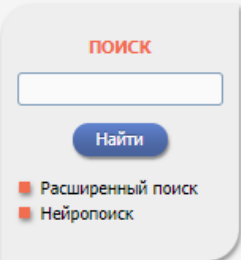
Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Тренинг-центр **SCIENCE ONLINE**
Следующие вебинары:
16 октября Science Space
4 декабря Идентификатор EDN

Следующие семинары:
24 октября Для организаций

Подписка на 2025 год на российские научные журналы на платформе **eLIBRARY.RU**

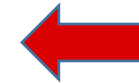


О библиотеке

- Общие сведения
- Структура, контакты, режим работы
- Коворкинги **New**
- Правила пользования
- Новые поступления
- Подписные издания
- Медиатека
- Библиотечный совет
- F.A.Q: часто задаваемые вопросы
- О нас говорят

Электронные ресурсы

- Электронная библиотека Финуниверситета
- Электронные ресурсы по подписке:
 - Ресурсы на иностранных языках (eng)
 - Ресурсы на русском языке (rus)
 - ▶ Ресурсы по категориям
 - ▶ ПОИСК ПО РЕСУРСАМ
- Электронный каталог
- Периодические издания Университета в электронном виде
- Персональные сайты ученых Университета
- Полезные ссылки Интернет
- Антиплагиат.ВУЗ



Данные РИНЦ для оценки качества журналов и сборников использует ВАК (Высшая аттестационная комиссия).

Высшая аттестационная комиссия (ВАК) – центральный орган в области присуждения учёных степеней и присвоения учёных званий в Российской Федерации и обеспечения единой государственной политики в области государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров.



**ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ
КОМИССИЯ**

В декабре 2022 года в сфере отечественной науки произошли значительные изменения. Теперь все научные журналы ВАК будут поделены на **3 большие группы – квартили К1, К2 и К3.**

Квартиль – это категория научных изданий, определяющая их востребованность и ценность в научном сообществе.

Была проделана большая работа, итогом которой стал массив наименований изданий с указанием его квартиля (**список сформирован в порядке убывания от К1 к К3**).

С утверждением системы **начинают действовать определенные правила публикаций** в квартилях для аспирантов, соискателей научной степени и других лиц.

С утверждением системы квартилей журналов ВАК для российских ученых начинают действовать следующие правила:

1. Хотя бы одна статья аспиранта должна быть размещена в журналах, относящихся к К1 или К2;
2. 5 статей соискателей на докторскую степень должны быть напечатаны в изданиях из первого и второго квартилей.

Примеры журналов К1:

- Вестник международных организаций: образование. наука. новая экономика
- Контуры глобальных трансформаций: политика. экономика. Право
- Мировая экономика и международные отношения
- Общество и экономика

Примеры журналов К2:

- Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета
- Международная экономика
- Право и цифровая экономика
- Теневая экономика

1. Установить размер единовременной стимулирующей надбавки за публикацию научных статей в высокорейтинговых журналах, индексируемых международными базами научного цитирования Scopus или Web of Science, работникам и обучающимся Финуниверситета, указавшим его в статье в качестве места работы или места учебы (обучения):

за статью в журнале первого квартиля (Q1) в Scopus или Web of Science (Science Citation Index Expanded и Social Sciences Citation Index) – 250 000 рублей;

за статью в журнале второго квартиля (Q2) в Scopus или Web of Science (Science Citation Index Expanded и Social Sciences Citation Index) – 100 000 рублей.

В случае издания статьи коллективом авторов надбавка устанавливается в равных долях каждому из авторов из Финуниверситета путем деления указанного выше размера надбавки на общее число авторов статьи.

2. Установить размер единовременной стимулирующей надбавки за цитирование статей, опубликованных в научных журналах, индексируемых международными базами научного цитирования scopus и web of science, 20 000 рублей за одно цитирование. Суммарный размер надбавки за цитирование за календарный год не может превышать 250 000 рублей.

«Белый список» – список научных журналов, созданный в целях обеспечения мониторинга и оценки публикационной активности.

«Белый список» опубликован на информационном сайте Российского центра научной информации, который обеспечивает актуализацию сведений.

Российский центр научной информации

Список журналов

На сайте приведены сведения о журналах, включенных в актуальную версию «Белого списка» (Протоколы заседания Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов № ДС/25-пр от 11.07.2024, № ДС/17-пр от 15.05.2023, № ДА/3855-пр от 20.10.2022).

Сведения в карточках журналов регулярно актуализируются и дополняются новыми показателями метрик и иной информацией, которая может быть полезна для российских исследователей.

[Перейти к списку журналов →](#)

...	1
...	2
...	1
...	3

Некоторые журналы, входящие в «белый список»:

- Мировая экономика и международные отношения;
- Пространственная экономика;
- Экономика региона;
- Экономика и математические методы;
- Экономика сельского хозяйства России и др.

На 12 февраля 2024 года список насчитывает 740 журналов

Внесение изменений в настоящий список осуществляется 2 раза в год по обращению структурных подразделений и с учетом произошедших изменений в перечне ВАК, RSCI, а также показателей журналов в РИНЦ

Утверждает список также проректор по научной работе – С. П. Соляникова

Примеры журналов:

- 663. Экология и промышленность России
- 664. Экономика и математические методы
- 665. Экономика науки
- 666. Экономика образования
- 667. Экономика промышленности
- 668. Экономика региона
- 669. Экономика сельского хозяйства России
- 670. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий
- 671. Экономика строительства
- 672. Экономика труда
- 673. Экономика, предпринимательство и право
- 674. Экономика. Информатика
- 675. Экономика. Налоги. Право
- 676. Экономика. Профессия. Бизнес
- 677. Экономическая наука современной России
- 678. Экономическая политика
- 679. Экономическая социология
- 680. Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз
- 681. Экономические науки
- 682. Экономические отношения
- 683. Экономические стратегии
- 684. Экономический анализ: теория и практика

Мы

1. познакомились с наукометрическими базами данных и электронными библиотечными системами (ЭБС);
2. выяснили, как пройти регистрацию в качестве автора в ЭБС eLIBRARY и получить SPIN-код;
3. узнали, какие поощрения нас ждут за активную публикационную деятельность;
4. поняли, в каких журналах следует публиковаться, а какие лучше избегать.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Подготовили Лапин Н.А., Михайлова М.А.
НСО Финансового университета при
Правительстве РФ



Контакты

ПОЧТА: mariya.mixajlova.00@inbox.ru

Подготовили Лапин Н.А., Михайлова М.А.
НСО Финансового университета при
Правительстве РФ