



AMERICAN SCIENTIFIC JOURNAL

Об организации

American Science Review – независимая научная организация которая была создана в 2015 году.

Основными целями деятельности организации являются:

- Создание доступной платформы для распространения результатов научной деятельности;
- Упрощения коммуникации среди научного сообщества;
- Поощрение и защита целостности науки и ее использования;
- Усиление поддержки науки;
- Обеспечение права голоса науки в социальных вопросах;
- Содействие ответственному использованию результатов научной в государственной политике;
- Увеличение участия общественности в науке;
- Развитие международного сотрудничества в области науки.

О журнале

Журнал был создан для достижения целей организации American Science Review.

Основная задача – отражение фундаментальных и практически значимых научных и учебно-методических достижений профессоров, преподавателей, научных сотрудников, докторантов, стажёров и аспирантов. Миссия журнала «American Science Review» – обеспечение высокой цитируемости статей авторов. Научный журнал «American Science Review» имеет статус Open Access Journal, а все опубликованные статьи размещаются в свободном доступе.

Независимая научная организация - American Science Review

Адрес: 90 st. – Elmhurst AV, Queens, NY, United States

Сайт: <http://american-science.com>

E-mail: info@american-science.com

Тел.: +1 718-639-5555

Содержание статей соответствует следующим отраслям науки:

Физические науки:

- Химические технологии;
- Химия;
- Компьютерные науки;
- Науки о Земле и планеты;
- Энергетика;
- Производство;
- Материаловедение;
- Математика;
- Физика и астрономия.

Медицинские науки:

- Медицина и стоматология;
- Сестринское дело и медицинские профессии;
- Фармакология, токсикология и фармацевтические науки;
- Ветеринарное дело и ветеринарная медицина.

Науки о жизни:

- Сельскохозяйственные и биологические науки;
- Биохимия, генетика и молекулярная биология;
- Науки об окружающей среде;
- Иммунология и микробиология;
- Нейронауки.

Социогуманитарные науки:

- Искусствоведческие и гуманитарные науки;
- Бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет;
- Теории принятия решений;
- Экономика, эконометрика и финансы;
- Психология;
- Социальные науки.

Все материалы перед публикацией рассматриваются и рецензируются наша редколлегией, а также независимыми экспертами.

Условия публикации

График приема материалов:

Прием материалов и оплата публикации	до 17.09.2016
Размещение электронного архива журнала на сайте	до 14.10.2016
Отправка печатных журналов авторам	до 21.10.2016

Если Вы не уверены в знании английского языка и хотите опубликовать Вашу статью на английском языке – ваша статья может быть переведена нашими опытными переводчиками за дополнительную плату.

Для публикации в журнале необходимо:

1. [Заполнить анкету автора](#)
2. Отправить статью для рецензирования и проверки редакционным советом на следующий электронный адрес — info@american-science.com
3. Оплатить публикацию статьи.

Рецензирование и проверка статьи проходит в течении 1-2 дней, с момента получения статьи.

Результат рецензирования и проверки будет отправлен Вам на электронный адрес, который Вы указали в анкете.

Стоимость публикации статьи в журнале:

Публикация статьи	50 USD
Дополнительный печатный журнал	35 USD
Почтовая отправка печатного основного печатного журнала	БЕСПЛАТНО
Почтовая отправка дополнительного экземпляра печатного журнала	БЕСПЛАТНО
Доступ к электронному архиву журнала	БЕСПЛАТНО

Правила оформления

Требования к оформлению статей

1. К публикации принимаются тезисы докладов и статьи объемом не менее 5 страниц машинописного текста.
2. Для набора текста, формул и таблиц необходимо использовать редактор MicrosoftWord для Windows. Перед набором текста настройте указанные ниже параметры текстового редактора: поля по 2 см, шрифт TimesNewRoman, размер — 14, межстрочный интервал – полуторный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см, ориентация листа – книжная. Объем рисунков в виде объекта растровой (формат jpg) графики не должен превышать 100 Кб. Рисунки выполненные в MS Word не принимаются. Все формулы необходимо оформлять:*
— картинкой;
— Mathtype (версия программы 5.0 или выше); — продублировать всю статью в формате pdf.
3. Оформление заголовка: (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки) НАЗВАНИЕ СТАТЬИ; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – Ф.И.О. полностью; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – ученое звание, ученая степень, название вуза, город или должность, место работы, город; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – E-mail для контактов; через 1 строку – текст статьи.
4. Список литературы обязателен. Оформлять ссылки в тексте следует в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы, например [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

Образец оформления текста статьи

ФОРМИРОВАНИЕ СТОЙКИХ НАУЧНЫХ БАЗИСОВ В ЭПОХУ ТРАНСФОРМАЦИЙ

Анастейша Коннор

Канд. фил наук, факультет Европейской философии,
Национальный Американский Университет,
г. Колорадо

АННОТАЦИЯ

Цель. Метод. Результат. Выводы. Цель. Метод. Результат. Выводы.

Ключевые слова: ключевые слова.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1. Название таблицы

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

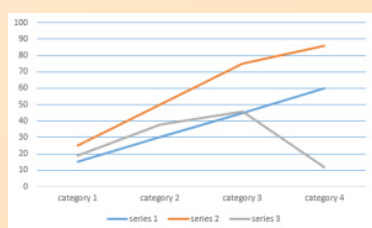


Рисунок 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [3, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (1)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [3, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы:

1. Bourcier S, Benoit JF, Clerc F, Rigal O, Taghi M, Hoppilliard Y (2006) Detection of 28 neurotransmitters and related compounds in biological fluids by liquid chromatography/tandem mass spectrometry. Rapid Commun Mass Spectrom 20:1405-1421.
2. Dams R, Huestis MA, Lambert WE, Murphy CM (2003) Matrix effect in bio-analysis of illicit drugs with LC-MS/MS: influence of ionization type, sample preparation, and biofluid. J Amer Soc Mass Spectrom 14:1290-1294.