



**PLEIADES RESOURCES**

D.O.O. BEOGRAD

Исх. № 1

Дата: 14 февраля 2024 г.

Министру науки и образования РФ  
Фалькову В.Н.  
Президенту Российской академии наук  
академику Красникову Г.Я.  
Главным редакторам журналов программы  
Eastern Europe Expanded Collection

Копия:  
Председателю НИСО РАН  
академику Панченко В.Я.

Академикам-секретарям Отделений РАН:  
академикам Кирпичникову М.П.,  
Козлову В.В., Кведеру В.В., Хомичу В.Ю.,  
Егорову М.П., Бортникову Н.С.,  
Макарову Н.А., Ткачуку В.А.,  
Лобачевскому Я.П., Дынкину А.А.

### Глубокоуважаемые коллеги!

По сложившейся традиции информируем вас о результатах нашей совместной работы по развитию журналов, входящих в коллекцию Eastern Europe Expanded Collection (ЕЕЕС), издаваемую компанией Pleiades Publishing и распространяемую издательством Springer Nature через международную базу данных (МБД) SpringerLink.

Системная популяризация результатов работ российских ученых является важнейшей частью научной деятельности в РФ, нацеленной, как отметил Президент РФ В.В. Путин в своем выступлении на торжественном вечере, посвященном 300-летию Российской академии наук 08.02.24, на то, чтобы «формировать глобальную повестку дня и занимать прочные позиции на мировых рынках – как на сегодняшних, так и на перспективных».

Наука и культура заслуженно ценятся как основы публичной дипломатии государства. Группа компаний Pleiades стоит у истоков этих направлений на российском и, до этого, на советском рынках: издательства группы – более 50 лет по науке и Columbia Artists/IMGA – более 100 лет по культуре. В своей деятельности группы компаний проявляли гибкость, находили оригинальные решения и демонстрировали конструктивный подход к решению возникающих задач. Учитывая нынешние обстоятельства, мы решили вести нашу деятельность в РФ через дочернюю сербскую компанию «PLEIADES RESOURCES DOO BEOGRAD».

В программу ЕЕЕС входит 270 журналов, почти 60 процентов из них тесно сотрудничают с российскими изданиями, соучредителями которых являются



+381 62 85-33-268



info@pleiadesonline.com



Bulevar Despota Stefana 37, Belgrade,  
11108 Republic of Serbia



ведущие институты Минобрнауки, РАН, федеральные центры и университеты. Невзирая на внешние санкции и отказ ряда иностранных издательств от работы в РФ, Pleiades продолжает не только реализацию, но и расширение согласованной программы, обеспечивая индексацию журналов в МБД. Крупные научные державы, включая страны БРИКС, используют ведущие МБД, крупнейшей из которых является SpringerLink.

Предлагаем вашему вниманию анализ данных за 2023 год по общепринятым наукометрическим показателям – **Downloads** и **Usage Factor**. Данные по импакт-фактору будут представлены позже.

### **Downloads** (количество обращений/скачиваний читателей к статьям)

Этот показатель, наряду с импакт-фактором, является ведущим, в том числе для конечных потребителей, в нашем случае — это 22 тыс. библиотек и 67 млн конечных пользователей – ученых.

Невзирая на целенаправленную политику по сокращению контактов с Россией и ее учеными, благодаря усилиям Издателя в 2023 году общее число скачиваний по нашей программе **выросло на 43 процента – с 3 454 671 до 4 894 102**. В 2022 году аналогичный рост составил 19 процентов. Таким образом, динамика этого показателя доказывает актуальность отобранных статей и их правильное позиционирование на рынке информации.

Престиж журналов также делает привлекательным сотрудничество с ними для иностранных авторов, доля которых, в ряде случаев, достигла 40 процентов.

Использование финансируемых преимущественно издателем передовых технологий открытого доступа (Open Access, далее – ОА) увеличило показатели Downloads статей на несколько порядков выше, чем статей подписных.

**Таблица №1. Downloads на статью**

|           | Downloads |        | Статьи, которые скачивались |        | В среднем Downloads на статью |
|-----------|-----------|--------|-----------------------------|--------|-------------------------------|
|           | кол-во    | %%     | кол-во                      | %%     |                               |
| Всего     | 6 351 090 |        | 373 906                     |        | 17                            |
| Подписные | 5 185 243 | 81,64% | 371 979                     | 99,48% | 14                            |
| ОА        | 1 165 683 | 18,35% | 1 927                       | 0,52%  | 605                           |





Таблица №2. Журналы, где количество скачиваний на статью более 1000 в течение 2023 года

| Журнал  | Кол-во Downloads | Кол-во статей OA | В среднем Downloads на статью |
|---|------------------|------------------|-------------------------------|
| Neurochemical Journal   | 12 317           | 6                | 2 053                         |
| Russian Journal of Developmental Biology                              | 15 344           | 9                | 1 705                         |
| Microbiology  | 20 060           | 14               | 1 433                         |
| Journal of Applied and Industrial Mathematics                         | 1 397            | 1                | 1 397                         |
| Russian Electrical Engineering  | 2 733            | 2                | 1 367                         |
| Herald of the Russian Academy of Sciences                             | 115 614          | 92               | 1 257                         |
| Biochemistry (Moscow), Supplement Series A: Membrane and Cell Biology | 6 258            | 5                | 1 252                         |
| Advances in Gerontology   | 2 502            | 2                | 1 251                         |
| Polymer Science, Series C   | 3 578            | 3                | 1 193                         |
| Water Resources   | 4 624            | 4                | 1 156                         |
| Kinetics and Catalysis  | 4 317            | 4                | 1 079                         |
| Membranes and Membrane Technologies                                   | 4 282            | 4                | 1 071                         |
| Doklady Physical Chemistry  | 2 113            | 2                | 1 057                         |
| Biophysics  | 4 007            | 4                | 1 002                         |

Список журналов-лидеров стабилен и закономерен. В течение многих лет совместно с издателем редколлегии и редакции этих журналов проводят целенаправленную политику развития в соответствии с международными стандартами: качественное рецензирование и отбор материалов, актуализация тематик, увеличение объемов, активное привлечение иностранных авторов, рост количества статей в режиме Open Access, ускорение редакционных процессов.





Таблица №3. Herald of the Russian Academy of Sciences

|              | 2020   | 2021   | 2022                                     | 2023                                     |
|--------------|--------|--------|--|--|
| Usage Factor | 31     | 51     | 272<br>(лучший<br>показатель по<br>году) | 700<br>(лучший<br>показатель по<br>году) |
| Downloads    | 13 316 | 24 630 | 88 593                                   | 212 228                                  |

Как пример, Usage Factor журнала *Herald* в целом вырос с 51 в 2021 году до **272 в 2022 году** (лучший показатель по 2022 году) и продолжил свой рост, достигнув в **2023 году** отметки **700**. Количество Downloads журнала за последние два года выросло в **10 раз** (с **24 630** до **212 228**).

В данном случае увеличение показателей (UF и DL) произошло не за счет базовых материалов, а за счет созданных в 2022 году по инициативе наших издательств двух приложений (серий) к журналу: исторического (*Studies in Russian, Soviet and Contemporary History*, Главный редактор – Пихоя Р.Г.) и международного (*Russian Journal of Contemporary International Studies*, Главный редактор – Громыко А.А.). Эти материалы, освещающие актуальные вопросы российской истории и текущей экономической политики, вызывают огромный интерес международной общественности и обеспечивают обоснованный контекст политики РФ. На острой необходимости представления контекста решений акцентировал внимание Президент РФ в своем недавнем интервью американскому журналисту Такеру Карлсону.

Ключ к успеху здесь тот же, как и в других успешных журналах. Эти серии сделали акцент на усиление международного характера состава редколлегий, авторов и актуализацию тематики. Как пример, в исторической серии семь членов редколлегии – крупные иностранные ученые, активно осуществляющие международную экспертизу, подтверждающую легитимность публикуемых статей и повышающую интерес к ним специалистов со всего мира.

**Usage Factor** (это показатель востребованности текущих статей без учета глубины архива).

В 2023 году, по сравнению с 2022, годом этот показатель **вырос** по программе в целом на **12%**. В среднем за 5 лет показатель **вырос** на **164%**.

Возможность издавать синхронно по-английски статьи, которые выходят по-русски в ведущих российских журналах, усиливает российские журналы и





**PLEIADES RESOURCES**

D.O.O. BEOGRAD

---

предотвращает отток национальных авторов к зарубежным конкурентам, что подрывает российскую научную среду. К сожалению, не все коллеги привержены описанной политике и часто не понимают важности комплексного подхода к решению возникающих проблем.

Тем не менее, опора на неоспоримые результаты нашей проверенной временем программы поможет вам, как указал в своем выступлении Президент РФ, «обеспечить условия для поиска, обмена и распространения научной информации, для продвижения результатов отечественных ученых».

Наши компании продолжают оказывать максимальную поддержку в решении поставленной Президентом РФ задачи и готовы к обсуждению возникающих трудностей и поиску взаимоприемлемых решений для совместного развития.

С уважением и надеждой на дальнейшее  
плодотворное сотрудничество,

Pleiades Publishing



+381 62 85-33-268



[info@pleiadesonline.com](mailto:info@pleiadesonline.com)



Bulevar Despota Stefana 37, Belgrade,  
11108 Republic of Serbia