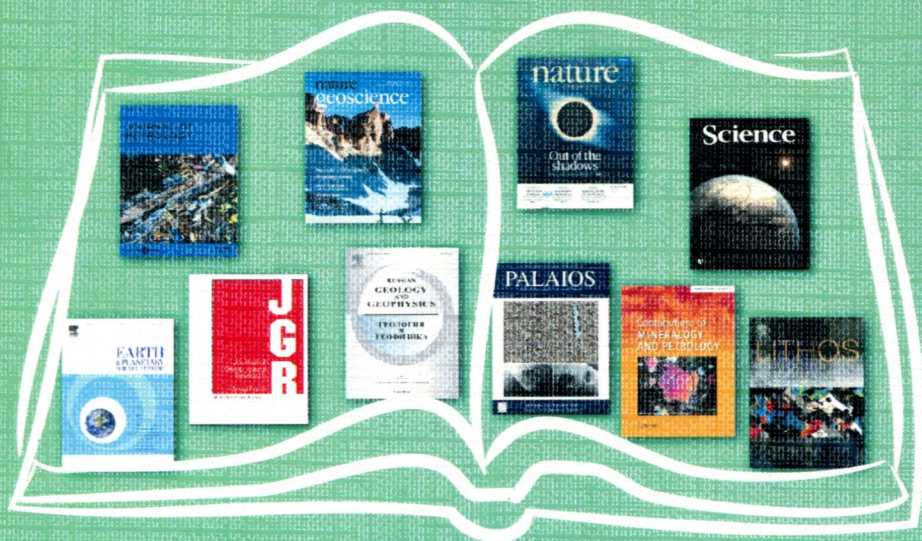


Н.А. Мазов
В.Н. Гуреев

ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ К ИЗДАНИЮ:
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
МИНИМУМ
(по наукам о Земле)



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ им. А.А. Трофимука

Н.А. Мазов, В.Н. Гуреев

**ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ К ИЗДАНИЮ:
информационно-библиографический минимум
(по наукам о Земле)**

Научный редактор академик *М.И. Эпов*

НОВОСИБИРСК
ИНГГ СО РАН
2014

УДК 55:001.92(045+051.2)

ББК Ч-215

М-135

Мазов Н.А., Гуреев В.Н.

М-135 Подготовка публикации к изданию: информационно-библиографический минимум (по наукам о Земле) / Н.А. Мазов, В.Н. Гуреев ; под ред. М.И. Эпова. – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2014. – 154 с : ил. – ISBN 978-5-4262-0052-4

Издание содержит основные сведения по подготовке рукописей к опубликованию и описывает современный инструментарий, разработанный в помощь авторам научных статей. Кроме того, приводятся базовые сведения о функционировании публикаций после выхода, а также об их оценке методами библиометрии.

Издание рассчитано прежде всего на начинающих авторов – аспирантов и младших научных сотрудников. В то же время приложение с детальным описанием журналов по наукам о Земле может оказать существенную помощь в выборе издания для опубликования статей и более опытным специалистам.

Рецензенты:

чл.-корр. *А.М. Федотов*,

д.г.-м.н. *И.Ю. Кулаков*

Оглавление	
От редактора	5
Предисловие	6
Глава 1. Общие рекомендации для опубликования научной статьи	7
1.1. Источник для опубликования (проблема выбора)	–
1.2. Структура статьи	12
1.3. Оформление	14
1.4. Списки цитирований	16
1.4.1. Программы управления ссылками	–
1.5. Платформы для онлайн-подачи и рецензирования рукописей	17
1.5.1. Elsevier Editorial System / Editorial Manager	18
1.5.2. ScholarOne Manuscript / Manuscript Central	19
1.6. Международные агентства, оказывающие услуги по редактированию рукописей	20
Глава 2. Отражение научных публикаций в библиографических базах данных	25
2.1. База данных Трудов сотрудников ИНГГ СО РАН	27
2.2. Базы данных Web of Science	28
2.2.1. Web of Science – Core Collection	–
2.2.2. Journal Citation Reports	32
2.3. Российский индекс научного цитирования	33
2.4. Scopus	38
2.5. Карта российской науки	40
2.6. Google Академия (Google Scholar)	42
2.7. Базы данных ВИНТИ	43
2.8. ResearchGate	44
Глава 3. Инструменты идентификации библиографических данных	47
3.1. Идентификация публикаций и изданий	–
3.1.1. DOI	–
3.1.2. URL	48
3.1.3. Web of Science Accession Number	49
3.1.4. ISSN / e-ISSN	50
3.1.5. ISBN	51

3.2. Идентификация авторов	51
3.2.1. ResearcherID	53
3.2.2. Science Index	56
3.2.3. ORCID	59
3.2.4. Идентификатор в Карте российской науки	60
3.2.5. Авторский профиль в Google Академии	61
Глава 4. Библиометрическая оценка научных публикаций и журналов	65
4.1. Показатели публикационной активности	66
4.2. Показатели цитируемости	–
4.2.1. Индекс цитирования	–
4.3. Импакт-фактор журнала	67
4.3.1. Совокупный (суммарный) импакт-фактор публикаций / журналов	68
4.3.2. Усреднённый импакт-фактор публикаций	–
4.4. Индекс Хирша	69
Приложение. Перечень рекомендуемых международных изданий по наукам о Земле для опубликования результатов научных исследований	71
А. Расширенный список журналов по наукам о Земле с кратким описанием	–
Б. Список основных журналов по наукам о Земле с подробным описанием	83