

# Продвижение полнотекстового архива журнала как основа сохранения научного наследия России

**Докладчик :**

Светлана Викторовна Синявина  
к.т.н., директор издательского  
дома  
ответственный секретарь журнала  
"Записки Горного института"  
Санкт-Петербургский горный  
университет  
императрицы Екатерины II

[Ssv.1207@yandex.ru](mailto:Ssv.1207@yandex.ru)

*Соавторы:* Мазов Н.А., Гуреев В.Н.  
Институт нефтегазовой геологии и  
геофизики им. А.А. Трофимука СО  
РАН, Новосибирск, Россия  
Государственная публичная научно-  
техническая библиотека СО РАН  
(ГПНТБ СО РАН), Новосибирск,  
Россия

- ✓ проекты по сохранению книжных памятников (непериодика) ;
- ✓ архивы отдельных журналов ;
- ✓ ЭБС eLIBRARY (с 2000-х гг) ;
- ✓ ВИНТИ (с 1981) ;
- ✓ различные проекты по созданию архивов журналов, например : JSTOR, LOCKSS, MUSE, Electronic Collections Online, E-Depot, DigiZeitschriften, Gallica, Portico, «Математика, физика, информационные технологии» (отражены на математическом портале <https://www.mathnet.ru/>), «Медицина» (<http://медархив.эко-вектор.рф/>), «Международные отношения и историко-филологические науки» (<https://arxiv.gaugn.ru/>), «Общественные науки» (<https://arxiv.gaugn.ru/>), «Науки о Земле и энергетика» (<https://doc365.ru/>), «Химия, биология и физиология» (<http://physchembio.ru/>), «Сельскохозяйственные науки» (<http://www.agriscience.ru/index>).

№ 3 (1974):

№ 2 (1974):

№ 1 (1974):

1973

№ 6 (1973):

№ 5 (1973):

№ 4 (1973):

№ 3 (1973):

№ 2 (1973):

№ 1 (1973):

1972

№ 6 (1972):

№ 5 (1972):

№ 4 (1972):

№ 3 (1972):

№ 2 (1972):

## Содержание

### Механика грунтов

О давлении несвязного грунта на жесткую станку с учетом ее перемещений  
А К Бугров

Расчет напряженно-деформированного состояния многослойного полупространства под действием сосредоточенной нагрузки (осеосимметричная задача)  
В Г Федоровский

О влиянии вида пространственного напряженного состояния грунта на выходной сигнал датчика  
В Ф Петрянин, Л Н Рябченков, И Н Саркисов

Экспериментальные исследования давления грунта на поверхность анкерной плиты  
Ф М Савченко, И Т Сергеев

### Проектирование

Усиление кольцевых фундаментов яод шаровые газгольдеры  
Ю Д Рыбаков

Определение оптимального срока отдыха и несущей способности свай  
А Е Радугин, С А Шмаков

Расчет оснований фундаментов по деформациям  
В И Беда, П Г Чижиков

Свайные фундаменты из здания древообрамного завода КамАЗ  
Р Е Ханин

Изгиб круглой плиты, лежащей на упругом основании с учетом боковой пригрузки  
П К Штанько

### Строительные свойства грунтов

Исследование влияния фактора 'неоднородности на точность измерения объемного веса грунтов гаммаскапическим методом  
В Е Романчук, М Смородинов



Учет влияния заглубления и боковой засыпки фундаментов машин на динамические свойства их оснований

*М Л Холмянский*



Расчет оснований фундаментов по деформациям

*В И Беда, П Г Чижиков*

URL:

<https://ofmg.ru/index.php/ofmg/issue/archive?issuesPage=16#issues>. Дата обращения: 26.05.2025.



Критерий	Журналы	
	Геология и геофизика / Russian Geology and Geophysics	Записки Горного института / Journal of Mining Institute
Год создания, возраст	1960, 65 лет (оригинальная версия) 1974, 50 лет (переводная версия)	1907, 117 лет
Количество изданных томов	65 (12 выпусков в томе)	267 (в некоторые года от 2 до 5 выпусков в томе)
Сканируемый архив	1960–2004	1907–2011
Оцифровано страниц	более 100 тыс.	более 50 тыс.
Оцифровано статей	более 9500	более 8200
Типы статей	Научные статьи	Все типы публикаций
Архивация и глубина архива	Глубина архива – до 35 лет: Научная электронная библиотека elibrary.ru, ВИНТИ РАН (базы данных «Геофизика» и «Геология»), GeoScienceWorld, Crossref	Глубина архива – 5–10 лет: Научная электронная библиотека elibrary.ru, КиберЛенинка, Издательство «ЛАНЬ», IPR SMART, «Айбукс», Znanium, УБД «ИВИС», DOAJ, Crossref, DataCite
Данные, размещенные на странице статьи	метаданные, pdf-версия статьи с 1960 г.	Метаданные, Ссылка для цитирования, Список похожих статей, При наличии перевода размещены иностранские версии на английской странице сайта
Представление полного текста	pdf-версии статей с 1960 г.	pdf-версии статей с 1907 г. html-версии статей с 2021 г.

- ✓ Полные тексты или в закрытом доступе, или не оцифрованы;
- ✓ Открытый доступ только для свежих материалов;
- ✓ Множество проектов по тематическим репозиториям децентрализованы;
- ✓ Отсутствие финансирования;
- ✓ Нет оборудования;
- ✓ Нет понимания пошаговых действий при работе с архивом.

Этап 1. Концепция создания архива

Этап 2. Выбор аппаратно-программного обеспечения

Этап 3. Создание электронного архива

Этап 4. Подготовка метаданных

Этап 5. Контроль целостности и качества данных

Этап 6. Выбор типа доступа к данным, продвижение

# Разработанная схема работы с архивом



Мазов, Н. А. **Актуальность создания полнофункционального электронного архива печатных версий российских научных журналов** / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев, С. В. Синявина // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2024. – № 10. – С. 17–30. – DOI 10.36535/0548-0019-2024-10-3. – EDN YAEWUR.

Переводная версия: *Mazov, N.A., Gureyev, V.N. & Sinyavina, S.V. Topicality of Preparing Fully Functional Electronic Archives of Paper-Based Russian Academic Journals. Sci. Tech. Inf. Proc. 51, 297–309 (2024). <https://doi.org/10.3103/S0147688224700655>*

1. Оцифровка и размещение архивных статей в ОД важны для сохранения научного наследия (научной, культурной и исторической ценности – привлечение историков (изучение истории науки и техники, биографии), социологов, лингвистов)
2. Проведение ретроспективных исследований (старые проекты на основе новых знаний, технологий, оборудования) – новый виток развития в научной области
3. Предотвращение плагиата на «бумажные» статьи
4. Продвижение (архивные статьи не оказывают большого влияния на рейтинговые показатели журнала)
5. Обязательно важно снятие статистики использования статей
6. Поиск исполнителей технической работы
7. Регистрация DOI для архивных статей – продвижение в системы от CrossRef)

## Кристаллы касситерита из Атлянских россыпей на Урале

Доц. В. И. Михеев

### Cassiterite crystals from the Atliansk placers, Ural (Kassiteritkristallen von den Atljanskseifen in Ural)

Docent V. I. Mikheev

Тема настоящего сообщения появилась при несколько необычных обстоятельствах — при проведении студенческих занятий. Весной 1938 г., как и в предыдущие годы, в Ленинградском горном институте читался курс гониометрии кристаллов. Основной упор в этом курсе был сделан на практические занятия. Последние строились таким образом, что каждому студенту давался кристалл какого-либо вещества, которое ему не было известно, и к концу занятий вещество этого кристалла должно было быть определено по результатам измерения. Для этих целей употреблялись кристаллы минералов из коллекции естественных кристаллов Горного музея и кристаллы искусственных соединений. Занятия происходили в несколько приемов. Первые четыре часа посвящались измерению кристалла на двукружном отражательном гониометре Е. С. Федорова; Затем производилась обработка данных, полученных при измерении и, наконец, определение вещества с помощью определителя кристаллов (1).

Одному из студентов В. А. Евстрахину для измерения был предложен кристалл рутила из Горного музея № 110/1. В результате измерения оказалось, что углы  $\rho$  для косых граней этого кристаллика приблизительно на  $50-60'$  отклоняются от углов для граней рутила, где соответствующая грань имеет угол  $\rho = 66^{\circ}42' 1/2''$ .

При просмотре кристаллохимической группы рутила (стр. 342 Определителя кристаллов) выяснилось, что из 19 родственных минералов, образующих эту группу, лишь четыре минерала имеют грань с  $\rho$  от  $66 1/2$  до  $67 1/2^{\circ}$ . Эти минералы перечислены в табл. 1.

Михеев В.И. Кристаллы касситерита из Атлянских россыпей на Урале // Записки Горного института. 1941. Т. 13, вып. 3. С. 119-128.

на основе статьи: Федоров Е.С. Кристаллы минералогического музея // Записки Горного института. 1908. Т. 1№ 3. С. 192-223.



## ГЕОЛОГИЯ

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ

дорогих товарищей и соавторов:  
Н. Ф. Погребов, М. М. Васильевского,  
Г. А. Лебедева и Б. К. Терлецкого

### ГИДРОГЕОЛОГИЯ СССР

(Краткий обзор)

Васильевский М. М., Лебедев Г. А.,

Погребов Н. Ф., Ревунова Н. А.,

Терлецкий Б. К., Толстихин Н. И.

Под общей редакцией проф. Толстихина Н. И.

### ПРЕДИСЛОВИЕ

Группой гидрогеологов ЦНИГРИ — М. М. Васильевским, Г. А. Лебедевым, Н. Ф. Погребовым, Н. А. Ревуновой, Б. К. Терлецким и Н. И. Толстихиным накануне Великой Отечественной войны была составлена обзорная гидрогеологическая карта СССР в масштабе 1:5 000 000, с объяснительной запиской, которая готовилась к печати. Война помешала опубликовать работу. Большая часть составителей карты и записки — Н. Ф. Погребов, М. М. Васильевский, Г. А. Лебедев, Б. К. Терлецкий умерли.

За истекшее десятилетие региональная гидрогеология СССР сделала большие успехи, однако пояснительная записка к карте не утратила своего интереса и значения, поэтому, с разрешения директора ВСЕГЕИ проф. Л. Я. Нестерова она напечатана в настоящем издании.

Карта не может быть опубликована по техническим причинам. Вместо нее прилагается схема гидрогеологического районирования, составленная на основе геологической карты масштаба 1:7 500 000 изд. 1950 г., с учетом карт гидрогеологического районирования, выполненных М. М. Васильевским и Г. А. Лебедевым (рис. 1).

Н. Толстихин

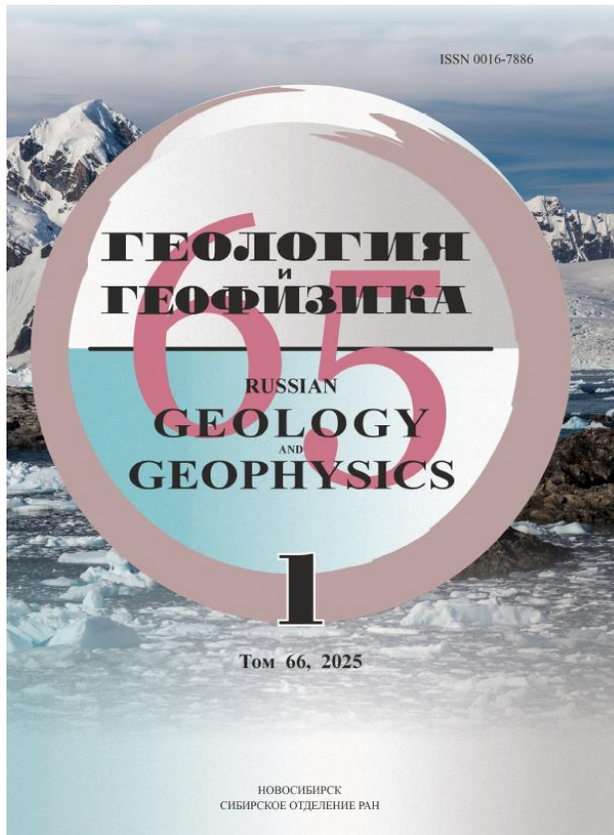
Васильевский М.М., Лебедев Г.А., Погребов И.Ф., Ревунова И.А., Терлецкий В.К., Толстихин Н.И. Гидрогеология СССР (Краткий обзор) // Записки Горного института. 1953. Т. 28. С. 3-36

Шаг 1. Размещение архива в:

- ✓ eLIBRARY
- ✓ МНБД
- ✓ ЭБС
- ✓ Иностранные библиотеки

Шаг 2. Сбор статистики использования:

- ✓ Определение формата снятия статистики, баз данных и т.д.
- ✓ Снятие статистики использования:
  - до размещения
  - сразу после размещения (первое обновление)
  - через 6 мес., через 12 мес./ежемесячно



- ✓ унифицирован тип документов: научная статья;
- ✓ Аффилированные организации указаны в изначальном виде и не привязывались к профилям современных организаций;
- ✓ не выносились в отдельные поля сведения о финансировании, благодарностях и пр.;
- ✓ многократно проверялся формат и точность метаданных из-за ошибок распознавания.

*Принято решение акцентировать внимание на содержательной части и строгой точности имеющейся информации.*

# Задел к шагу 1: Сбор библиографии (пример ЗГИ)



Записки Ленинградского орденов Ленина  
и Трудового Красного Знамени горного института им. Г. В. Плеханова,  
т. LII, вып. 2, 1967 г.

УДК 548.0 : 538 + 378.962.2

## МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛОВ (новая экспозиция в Горном музее)

Д. П. Григорьев, В. Г. Кузнецова

Экспозиция *Магнитность* в Горном музее входит в раздел *Свойства минералов* отдела *Общая минералогия*. В этом отделе дается понятие о минералах,<sup>1</sup> затем характеризуется конституция минералов,<sup>2</sup> а далее разбираются свойства минералов как функция их конституции. Задача новой экспозиции — сообщение расширенного объема сведений об этом свойстве минералов и его зависимости от особенностей конституции минералов.

Экспозиция выполнена по основному принципу музея, который должен быть *каменной книгой по минералогии*.<sup>3</sup> Она состоит из образцов минералов и пояснительных текстов, схем и других экспонатов, позволяющих ознакомиться с вопросом полностью в музее.

Первая тема экспозиции посвящена причине магнитных свойств минералов и магнитным типам минералов. Соответственно природе магнитности здесь используются данные об электронной структуре атомов, объясняемой в предшествующем разделе *Конституция минералов*. Показано, что все минералы (а не только так называемые магнитные), как и все физические тела, имеют свою магнитную характеристику.

Развитие темы начинается с пояснительного текста, который следует сразу за названием экспозиции.

### Магнитность

Магнитные свойства минералов определяются магнитностью составляющих их атомов и расположением и взаимодействием соединяющихся атомов, т. е. *магнитной структурой минералов*. Один минерал состоит из немагнитных атомов, другие — из магнитных. Атомы со сдвинутыми электронами немагнитны, когда магнитные моменты электронов компенсируются  $\uparrow\downarrow$ . Атомы с несдвинутыми электронами магнитны, и обладают своими *атомными магнитными моментами*  $\uparrow$ . Магнитность атомов в общем пропорциональна числу несдвинутых электронов, каждый из которых имеет элементарный магнитный заряд в  $1 \text{ Мв}$  (магнетон Бора  $\approx 0,927 \cdot 10^{-24} \text{ эрг/гаусс}$ ).

<sup>1</sup> Д. П. Григорьев. Что такое минерал? ЗВМО, ч. 90, вып. 4, 1961, стр. 431—437. D. P. Grigor'ev. What is a mineral? Aspect of theoretical mineralogy in the U. S. S. R., A collection of papers. Pergamon Press, 1964, p. 68—75.

<sup>2</sup> Д. П. Григорьев. Основы конституции минералов. Изд. 2. М., Недра, 1966. D. P. Grigor'ev. Fundamentals of the constitution of minerals. Published by the Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1964, p. 1—50.

<sup>3</sup> Д. П. Григорьев и В. Г. Кузнецова. Новая экспозиция минералов в Горном музее. ЗВМО, ч. 87, вып. 1, 1958, стр. 69—75.

pmi.spmi.ru Магнитные свойства минералов (новая экспозиция в Горном музее) | Д. П. Г... 75%

Google Ch Scopus - сведения Телефонный спра Zimbra: Входящие Почта spmi Живая лента Сиявина С.В. | pe

БЕЗ РАЗДЕЛА

Об авторах  
Показатели статьи

PDF (RUS)

PDF (RUS)

## Магнитные свойства минералов (новая экспозиция в Горном музее)

Авторы: ✉ Д. П. Григорьев В. Г. Кузнецова

Дата отправки: 1966-08-13 | Дата принятия: 1966-10-20 | Дата публикации: 1966-12-09

### Аннотация

Экспозиция *Магнитность* в Горном музее входит в раздел *Свойства минералов* отдела *Общая минералогия*. В этом отделе дается понятие о минералах, затем характеризуется конституция минералов, а далее разбираются свойства минералов как функция их конституции. Задача новой экспозиции — сообщение расширенного объема сведений об этом свойстве минералов и его зависимости от особенностей конституции минералов. Экспозиция выполнена по основному принципу музея, который должен быть *каменной книгой по минералогии*. Она состоит из образцов минералов и пояснительных текстов, схем и других экспонатов, позволяющих ознакомиться с вопросом полностью в музее ...

Григорьев Д.П., Кузнецова В.Г. Магнитные свойства минералов (новая экспозиция в Горном музее) // Записки Горного института. 1966. Т. 52№ 2. С. 140.

Копировать в буфер

Grigorev D.P., Kuznetsova V.G. // Journal of Mining Institute. 1966. Vol. 52№ 2. p. 140.

Copy to clipboard

Другие форматы ссылок ▾



# Задел к шагу 1: Процесс передачи данных



- ✓ Формат метаданных: XML (полный перечень метаданных ≈ 60 полей)
- ✓ Подготовка выпуска целиком
- ✓ Строгое соблюдение кодировки
- ✓ Передача распознанных pdf-файлов
- ✓ Постатейно
- ✓ Выпуска целиком
- ✓ Лицензионные вопросы



Проверка метаданных  
через валидатор НЭБ



Размещение выпусков  
онлайн и удаление  
отдельных дублей,  
образованных из списков  
цитированной литературы

# Задел к шагу 1: Проверка «визуальности» размещения архива

- + 1986
- 1985
  - T. 26 № 1 (20 ст.)
  - T. 26 № 2 (20 ст.)
  - T. 26 № 3 (20 ст.)
  - T. 26 № 4 (19 ст.)
  - T. 26 № 5 (19 ст.)
  - T. 26 № 6 (21 ст.)
  - T. 26 № 7 (18 ст.)
  - T. 26 № 8 (18 ст.)
  - T. 26 № 9 (18 ст.)
  - T. 26 № 10 (18 ст.)
  - T. 26 № 11 (19 ст.)
  - T. 26 № 12 (17 ст.)
- + 1984

<input type="checkbox"/>	<b>ЭВОЛЮЦИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ (ЯКУТИЯ)</b> Гусев Г.С., Ковальский В.В., Парфенов Л.М., Петров А.Ф., Фрадкин Г.С.	3-12
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ПАЛИНОСТРАТИГРАФИЯ МОРСКОЙ И КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ЮРЫ СИБИРИ</b> Ильина В.И.	12-21
<input type="checkbox"/>	<b>ЦИКЛИЧНОСТЬ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОБЛАСТЕЙ</b> Кузнецов В.Г., Курце М.	21-28
<input type="checkbox"/>	<b>О СРЕДНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ЦЕОЛИТОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ</b> Матухин Р.Г., Соколов П.Н., Соколова М.Ф.	28-34
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА В СЕДИКАХИТАХ</b> Конторович А.Э., Богородская Л.И., Голышев С.И.	34-42

УДК: 553.9.078 : 546.027

**А. Э. КОНТОРОВИЧ, Л. И. БОГОРОДСКАЯ, С. И. ГОЛЫШЕВ**  
**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ**  
**ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА В СЕДИКАХИТАХ**

Факт обогащенности аквагенного (сапропелевого) органического вещества (ОВ) изотопом  $^{12}\text{C}$  по сравнению с terragenным (гумусовым) объясняется полимерлипидной природой первого, которая формируется в диagenезе. Показано разнонаправленное влияние превращения ОВ в диagenезе на изотопный состав. В катагенезе изотопный состав углерода ОВ практически не меняется, в апокатагенезе и метagenезе происходит накопление в ОВ изотопа  $^{13}\text{C}$ . На примере образцов, претерпевших умеренный катагенез, показана стабильность изотопного состава fossilized aqueous OM beginning from the Riphean, and terragene one from the Upper Paleozoic, to the Quaternary period. The rise of relative role of isotope  $^{13}\text{C}$  in OM in the Upper Paleozoic and younger deposits in comparison with the Pre-Cambrian and Lower - Middle Paleozoic deposits is connected with the predominance of terragene OM in the former.

В работе [20] был рассмотрен фундаментальной важности для геологии стабильных изотопов углерода в седикахитах факт. Было показано, что вопреки широко принятой в литературе точке зрения, согласно которой аквагенные седикахиты беднее изотопом углерода  $^{12}\text{C}$ , чем terragenные, реально на значительном статистическом материале фиксируется противоположная закономерность. Настоящая работа, продолжаящая этот цикл исследований, посвящена анализу закономерностей фракционирования изотопов углерода в осадочном процессе вообще и выяснению природы установленной закономерности в частности. Фактический материал, положенный в основу работы, приведен в [20], там же обоснованы методология и методика исследований.

Уже в ранних работах, посвященных геохимии СНУ в СКХ, из которых стало ясно, что последние и особенно нефти обогащены изотопом  $^{12}\text{C}$  по сравнению с материнским живым веществом, многие исследователи (С. Р. Салзерман, Э. Дегенс, Т. А. Ботнева, Э. М. Галимов, В. С. Вышемирский и др.) пришли к выводу, что состав СКХ существенно трансформируется в диagenезе, когда они селективно обогащаются наиболее устойчивыми к окислению липидными компонентами. В terragenных СКХ эта тенденция проявляется менее сильно, что отчетливо осознавал уже Э. Дегенс [10, 11].

Геохимические исследования последних десятилетий убедительно показали, что кероген аквагенных СКХ имеет полимерлипидную природу (по Н. Б. Васильеву, А. И. Гусевой и И. Е. Лейфану [9], геополимерлипиды в отличие от биополимерлипидов живого вещества) и что полимеризации в них подвергаются главным образом алифатические фракции липидов. Поэтому уже в первых работах [1, 20] авторы связали происхождение липидов в диagenезе с образованием которого в отличие от живого вещества аквагенные НСКХ становятся изотопно легче terragenных, с полимерлипидной природой первых. Кероген terragenных СКХ имеет частично унаследованную от лигнина, частично сформированную в результате реакций меланидинообразования преимущественно ареную структуру, и хотя в нем аналогичное накопление липидных компонентов также, вероятно, имеет место, однако эффект остаточнойфоссилизации накопления в них не столь значителен. Поэтому распределение СНУ в

eLIBRARY ID: 80637008

EDN: OTIZKV



## ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА В СЕДИКАХИТАХ

КОНТОРОВИЧ А.Э.<sup>1</sup>, БОГОРОДСКАЯ Л.И.<sup>1</sup>, ГОЛЫШЕВ С.И.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> СНИИГГИМС, г. Новосибирск

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский

Том: 26    Номер: 9    Год: 1985    Страницы: 34-42

УДК: 553.9.078:546.027

ЖУРНАЛ:

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Учредители: Сибирское отделение РАН, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимика СО РАН, Новосибирский

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

## THE LAWS GOVERNING THE FRACTIONATION OF CARBON ISOTOPES IN SEDIKANITES

KONTOROVICH A.E.<sup>1</sup>, BOGORODSKAYA L.I.<sup>1</sup>, GOLYSHEV S.I.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> СНИИГГИМС, г. Новосибирск

The fact of enrichment of aqueous (sapropelic) organic matter (OM) by isotope  $^{12}\text{C}$  in comparison with terragene (humic) one may be explained by polymerlipid nature of the former, that starts in diagenesis. It is shown not unidirectional effect of OM transformation during diagenesis upon the isotope composition. Isotope composition of carbon in OM is practically stable in katagenesis, and apokatagenesis and metagenesis show the accumulation of isotope  $^{13}\text{C}$  in OM. The samples, which underwent moderate katagenesis, demonstrate stable isotope composition of fossilized aqueous OM beginning from the Riphean, and terragene one from the Upper Paleozoic, to the Quaternary period. The rise of relative role of isotope  $^{13}\text{C}$  in OM in the Upper Paleozoic and younger deposits in comparison with the Pre-Cambrian and Lower - Middle Paleozoic deposits is connected with the predominance of terragene OM in the former.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Богородская Л.И., и др. Распределение стабильных изотопов углерода в органическом веществе различной генетической природы // VIII Всесоюзный симпозиум по стабильным изотопам в геохимии. 11-14 ноября 1980 г. М, 1980.
2. Богородская Л.И., Маркова Л.Г. Геохимические особенности состава нерастворимого органического вещества граптолитовых сланцев силура Сибирской платформы // Органическая геохимия мезозойских и палеозойских отложений Сибири. Вып. 288. Новосибирск, СНИИГГИМС, 1981.

eLIBRARY ID: 80586560 EDN: YQDTJI 

**ЭВОЛЮЦИЯ СТРУКТУР УРАЛА, КАЗАХСТАНА, ТЯНЬ-ШАНЯ И АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ОБЛАСТИ В УРАЛО-МОНГОЛЬСКОМ СКЛАДЧАТОМ ПОЯСЕ (ПАЛЕОАЗИАТСКИЙ ОКЕАН)**

**ДОБРЕЦОВ Н.Л.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Институт геологии СО РАН, 630090, г. Новосибирск, просп. Коптюга, 3, Россия

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский  
Том: 44    Номер: 1-2    Год: 2003    Страницы: 5-27  
УДК: 551.242.51

-  Цитирований в РИНЦ: 251
-  Цитирований из ядра РИНЦ: 191
-  Процентиль журнала в рейтинге SI: 1

-  Включено в подборки: 41
-  Всего отзывов: 0
-  Ваш отзыв: 

- + 1967
- + 1966
- + 1965
- + 1964
- + 1963
- + 1962
- 1961
  - T. 2 № 1 (14 ст.)
  - T. 2 № 2 (13 ст.)
  - T. 2 № 3 (13 ст.)
  - T. 2 № 4 (14 ст.)
  - T. 2 № 5 (17 ст.)
  - T. 2 № 6 (12 ст.)
  - T. 2 № 7 (11 ст.)
  - T. 2 № 8 (14 ст.)
  - T. 2 № 9 (15 ст.)
  - T. 2 № 10 (12 ст.)
  - T. 2 № 11 (13 ст.)
  - T. 2 № 12 (17 ст.)
- 1960
  - T. 1 № 1 (12 ст.)
  - T. 1 № 2 (13 ст.)
  - T. 1 № 3 (18 ст.)
  - T. 1 № 4 (17 ст.)
  - T. 1 № 5 (15 ст.)
  - T. 1 № 6 (15 ст.)
  - T. 1 № 7 (14 ст.)
  - T. 1 № 8 (16 ст.)
  - T. 1 № 9 (16 ст.)
  - T. 1 № 10 (17 ст.)
  - T. 1 № 11 (16 ст.)
  - T. 1 № 12 (17 ст.)

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> <b>Геология и геофизика</b> Сибирское отделение РАН, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	777	11997	79553

<https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7762>

[https://t.me/elibrary\\_ru\\_official/57](https://t.me/elibrary_ru_official/57)

Дата обращения: 18.05.2025

eLIBRARY.RU  
waiting for network...
Pinned message  
Дорогие друзья

**Оцифрован полный архив журнала "Геология и геофизика" с 1960 года**

В этом году исполнилось 65 лет журналу "Геология и геофизика". Журнал является одним из ведущих изданий в области наук о Земле не только в России, но и за рубежом. К этой дате одним из учредителей журнала, Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, была выполнена большая работа по оцифровке полного архива выпусков журнала, начиная с 1960 г., и по подготовке метаданных на двух языках с приставными списками литературы. На днях [все архивные выпуски](#) журнала "Геология и геофизика" были размещены в открытом доступе на сайте Научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](#), что стало возможным благодаря тесному взаимодействию специалистов ИНГГ с техподдержкой РИНЦ.

Размещение глубоких архивов отечественных журналов в электронных библиотеках – важная и нужная работа. Это позволяет вернуть в широкий оборот многолетние исследования ученых, расширяет круг читателей и авторов, что ведет к повышению престижности и рейтинговых показателей журналов.

Более подробно о проектах по оцифровке архивов журналов у нас в стране и за рубежом, включая детали работы с журналом "Геология и геофизика", можно узнать из публикации:

[Мазов, Н. А. Актуальность создания полнофункционального электронного архива печатных версий российских научных журналов / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев, С. В. Синявина // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2024. – № 10. – С. 17-30. – DOI 10.36535/0548-0019-2024-10-3. – EDN YAEWUR](#)

62
 45
 23
 6

6.5K 👁 10:46

18 comments

>

# Варианты продвижения (1/2) на примере ЗГИ



Издается Санкт-Петербургским горным университетом  
издательство «Горный» Екатеринбург

С 1907 ГОДА

## ЗАПИСКИ ГОРНОГО ИНСТИТУТА

ДАЙДЖЕСТ



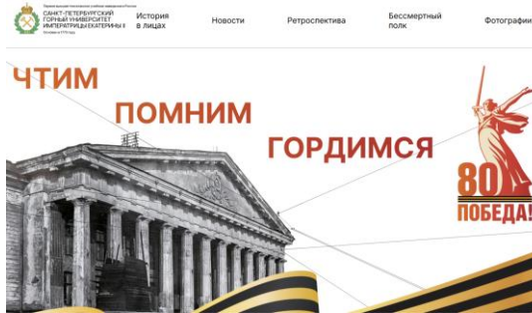
### Содержание

СТАТЬИ РЕКТОРОВ УНИВЕРСИТЕТА  
ИЗ «ЗАПИСОК»

№ 15 • 2025

PMI.SPMI.RU

Степанович (1853–1919) .....	4
Степанович (1853–1912) .....	35
Степанович (1858–1918) .....	38
Никитин Василий Васильевич (1867–1942) .....	41
Мушкетов Дмитрий Иванович (1882–1938) .....	45
Липин Вячеслав Николаевич (1858–1930) .....	47
Емельянов Дмитрий Сидорович (1906–1979) .....	49
Казаковский Дмитрий Антонович (1909–1973) .....	52
Мустель Павел Иванович (1910–1975) .....	58
Кельс Лев Николаевич (1912–1978) .....	63
Терновой Владимир Иванович (1928–1980) .....	67
Еремин Николай Иванович (1932–1984) .....	72
Проскуряков Николай Максимович (1940–1994) .....	74
Биографические статьи о ректорах .....	80
Биографические издания о ректорах .....	84
Директора и ректоры Горного университета .....	85



### Вспомним всех поимённо

История в лицах



Студенты



Аспиранты



Преподаватели



Сотрудники

### Шклярский Феликс Николаевич

История в лицах



Дата рождения:

21.11.1893

Дата смерти:

1953

Место рождения:

село Малое Каратуши, Переяславского уезда Полтавской губ.

Ученые звания/учебные степени:

Доктор технических наук (1936), без защиты диссертации/ профессор (1926)

Должности:

заведующий кафедрой / заведующий кафедрой Горной электротехники с 09.11.1942 и с 01.02.1943 и заведующего кафедрой общей электротехники и заведующего кафедрой горной механики в Черемхово

Судьба:

Из мемуар: По национальности поляк. В 1920 г. начал преподавательскую деятельность в Московской горной академии в должности преподавателя кафедр горной механики и электротехники, а с 1925 г. – профессора кафедры горной механики. Занимался применением электротехники на горных предприятиях. В начале 1926 г. был приглашен в Ленинградский горный институт для организации первой в СССР кафедры горной электротехники, которую возглавлял с 1930 по 1935 г. В 1931 г. при кафедре была создана учебная лаборатория. Доктор технических наук (1936). В 1936–1938 г.г. был деканом горного факультета ЛГИ. Одновременно с мая 1939 г. по совместительству преподавал в должности профессора кафедры горной электротехники в Московском Горном институте им. И.В. Сталина. Принимал активное участие в реконструкции и строительстве новых комбинатов и горных предприятий и был постоянным консультантом ряда научно-исследовательских институтов и горных предприятий: Друтев в Харьков, Гипрошахта, Гипроугольства, Гипролеса, Союзмеханизмостроения в Ленинграде. В декабре 1941 г. был эвакуирован в Караганда, где по заданию Наркома угольной промышленности на комбинате «Карагандауголь» в 1942 г. возглавлял бригаду по обследованию подземной электровозной откатки на шахтах Карагандинского бассейна. В дальнейшем вместе с институтом эвакуировался в Черемхово. Присутствовал в должности заведующего кафедрой Горной электротехники с 09.11.1942 и с 01.02.1943 и заведующего кафедрой общей электротехники и заведующего кафедрой горной механики в Черемхово. В 1943 г. во главе бригады консультантов и обследовал электротехническое и рудничные транспорт шахт в Черемховском угольном бассейне. В 1944 г. по его предложению был разработан проект гидроэлектростанции в применении к шахтному подъему, который впервые в мировой Горной технике нашел практическое применение на шахтах Лениностроя. В конце 1944 г. вместе с ЛГИ вернулся в Ленинград.

Представление к наградам:

1) Видный ученый – профессор по черной ап. механике, за время войны составил новый учебник по шахтному подъему; 2) Составил в аварийно-воинской команде МПВО объекта ЛГИ. Несмотря на преклонный возраст, во время сигнала воздушной тревоги был первым на своем посту. Принимал активное участие в работе команды при ликвидации последствий арт.обстрелов и бомбежек.

Награды:

«За образцовое выполнение задания Правительства по увеличению добычи угля» награжден Орденом «Знак Почета» (20.10.1943); медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (25.01.1945) и «За оборону Ленинграда» (19.02.1947).

Публикации:

Шклярский Ф. Н. О применении синхронного двигателя в качестве равномерного мотора в схеме электрификации рудничного подъема по сист. Ильинера-Леонидова // Записки Горного института. 1934. Т. 8. С. 208–214.  
Шклярский Ф. Н. Автоматизация компрессорных установок с приводом от синхронного двигателя // Записки Горного института. 1938. Т. № 3 Т. С. 45–76.  
Шклярский Ф. Н. Случай точного определения основных параметров тепловых параметров рудничного подъема // Записки Горного института. 1938. Т. № 3 Т. С. 77–88.  
Шклярский Ф. Н. Расчет пусковых сопротивлений и устройств для ускорения для синхронного подземного двигателя // Записки Горного института. 1941. Т. № 114. С. 41–54.  
Кузнецов А. И., Шклярский Ф. Н., Слесарев В. Д., К 70-летию академика А. П. Германа // Записки Горного института. 1946. Т. 19. С. 1–5.  
Шклярский Ф. Н. Физико-механические основы электрического рудничного подъема // Записки Горного института. 1947. Т. 21. С. 3.  
Шклярский Ф. Н. Электрическое оборудование рудничных электротехнических установок // Записки Горного института. 1949. Т. № 19. С. 21–33.  
Шклярский Ф. Н. Применение гидроэлектростанции к рудничному подъему // Записки Горного института. 1949. Т. 24. С. 57.  
Шклярский Ф. Н. Электрическая схема подземной установки с синхронным приводом // Записки Горного института. 1952. Т. № 127. С. 59.  
Шклярский Ф. Н. К вопросу динамического торможения в приводе рудничного подъема с асинхронным приводом // Записки Горного института. 1952. Т. № 126. С. 3.  
Шклярский Ф. Н. Электрическая схема рудничного подъема с асинхронным приводом при наличии динамического торможения // Записки Горного института. 1953. Т. № 129. С. 29–34.  
Шклярский Ф. Н. К вопросу автоматизации рудничного подъема с асинхронным приводом при наличии динамического торможения // Записки Горного института. 1954. Т. № 132. С. 10.

Проект «Книга памяти»:

<https://t.me/russiauniversities/13351>

Дайджесты: <https://pmi.spmi.ru/pmi/digest>

# Варианты продвижения (2/2) на примере ЗГИ



- ✓ Настройка поиска в архиве на сайте журнала;
- ✓ Подготовка дайджестов к научным мероприятиям, приуроченным к дням памяти ученых (именные, тематические);
- ✓ Предоставление данных социологам, историкам для проведения исследований;
- ✓ Обучение студентов/аспирантов при написании обзорных статей (история науки, становление научных школ, географическое распространение научных знаний в регионах страны и пр.).

# Благодарю за внимание

Продвижение полнотекстового архива  
журнала как основа сохранения научного  
наследия России



Записки Горного института



Геология и Геофизика

## Докладчик:

Светлана Викторовна Синявина  
к.т.н., директор  
издательского дома  
ответственный секретарь  
журнала "Записки Горного  
института"  
Санкт-Петербургский горный  
университет  
императрицы Екатерины II

[Ssv.1207@yandex.ru](mailto:Ssv.1207@yandex.ru)

*Соавторы:* Мазов Н.А., Гуреев  
В.Н.

Институт нефтегазовой геологии  
и геофизики им. А.А. Трофимука  
СО РАН, Новосибирск, Россия

Государственная публичная  
научно-техническая библиотека  
СО РАН (ГПНТБ СО РАН),  
Новосибирск, Россия