

Работа с системой «Science Index для организаций» и добавление данных о публикациях ГИН РАН в РИНЦ

Профиль ГИН в РИНЦ:

http://elibrary.ru/org_items.asp?orgsid=132

Профиль ГИН в Scopus:

<http://www.scopus.com/affil/profile.uri?afid=60104186>

Профиль ГИН в Web of Science:

Geological Institute, Russian Academy of Sciences

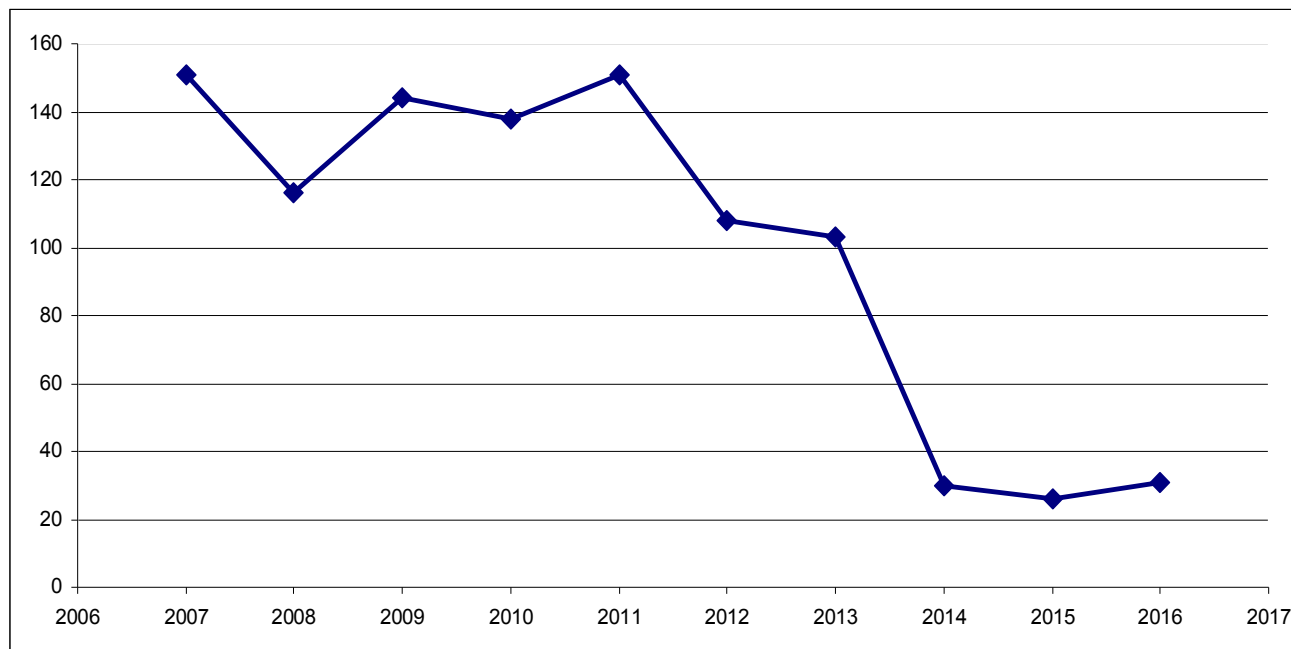
ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Число публикаций на портале elibrary.ru	252	188	218	233	229	207	203	164	214	224
Число публикаций в РИНЦ	246	182	208	228	220	200	191	161	212	223
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	120	139	171	174	176	134	144	98	119	120
Число статей в журналах	231	175	191	216	209	177	173	144	167	170
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	151	116	144	138	151	108	103	30	26	31
Число статей в журналах, входящих в RSCI	107	93	109	111	118	84	96	91	106	96

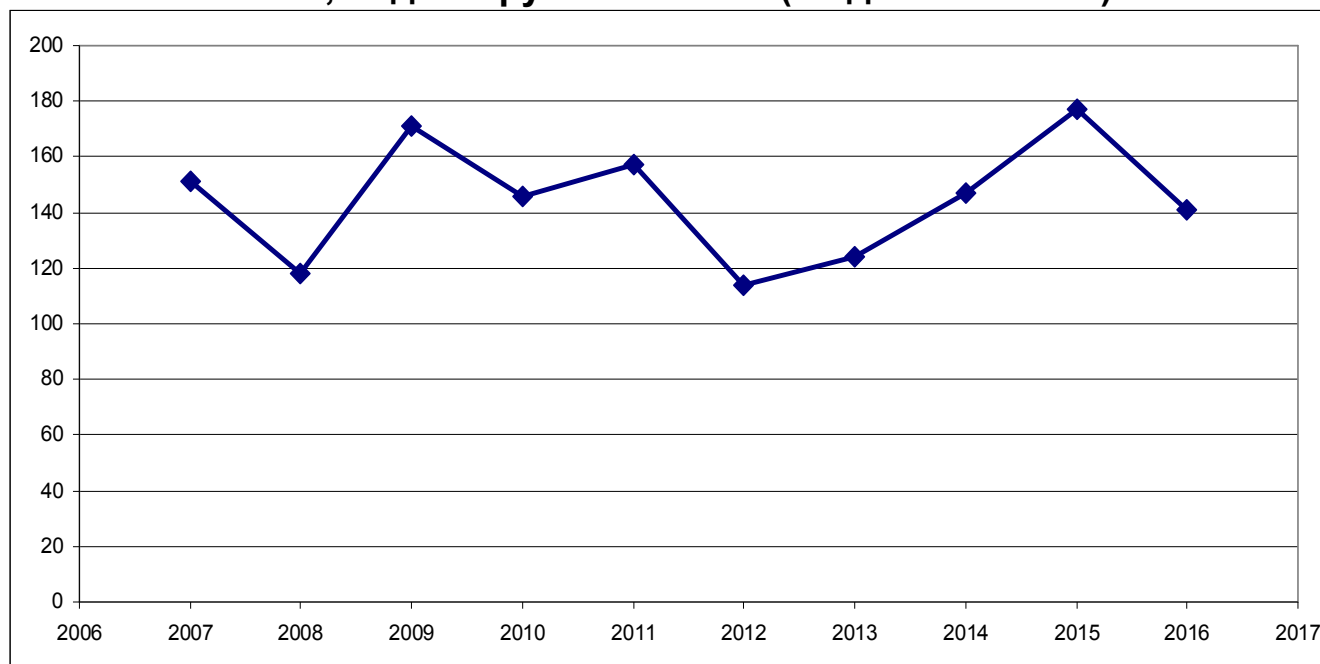


Данные ГИН в РИНЦ начиная с 2013 года существенно занижаются, что негативно сказывается на показателях института

Число статей ГИН, индексируемых в WoS/Scopus (по данным РИНЦ)



Число статей ГИН, индексируемых в WoS (по данным WoS)





НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

СЕССИЯ



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
Москва

ПАРАМЕТРЫ

Подразделение:

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▲ ГОДЫ (выделено: 1)

Сортировка: по году

Выделить все

Снять выделение

☐ 2017 (230)

☒ 2016 (238)

☐ 2015 (242)

☐ 2014 (191)

☐ 2013 (260)

☐ 2012 (273)

☐ 2011 (323)

☐ 2010 (309)

☐ 2009 (298)

☐ 2008 (259)

☐ 2007 (230)

▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ

▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбор:

статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus

Показывать:

публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора

- ☒ - учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- ☒ - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

по дате размещения

по дате выпуска

по названию публикации

по названию журнала

по числу цитирований

по дате размещения

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

публикаций с общим количеством цитирований: **34341**.
Показано на данной странице: с 1 по 100.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

▶ Следующая страница

▶ Выделить все публикации на этой странице

▶ Снять выделение

▶ Добавить выделенные публикации в подборку:

Biogeography

▶ Добавить все публикации организации в указанную выше подборку

▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на публикации организации

■ Анализ публикационной активности организации

■ Публикационная активность организации в инфографике

▶ Вывести на печать список публикаций организации

▶ Экспорт списка публикаций организации в формате XML

▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки

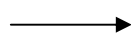
▶ Структурные подразделения организации

▶ Список сотрудников организации

<http://webofknowledge.com>

Профиль ГИН в Web of Science: Geological Institute, Russian Academy of Sciences

webofknowledge.com



Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавить поле Выполнить сброс формы

Тема

Поиск

Адрес

Профили организаций

Конференция

Язык

Тип документа

Финансирующая организация

Номер гранта

Идентификационный номер

PubMed ID

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

10. **Trans-Siberian Permian rivers: A key to understanding Arctic sedimentary provenance**

Автор: Ershova, Victoria B.; Khudoley, Andrey K.; Prokoviev, Andrei V.; и др.
TECTONOPHYSICS Том: 691 Специальный выпуск: SI Стр.: 220-233 Часть: A Опубликовано: 22 2016

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Отображение: 10 на странице

141 записей со 3865, соответствующих установленным ограничениям.

Недавно добавленное

Количество цитирований -- от минимального к максимальному

Показатель использования -- последние 180 дней

Первый автор -- от A до Z

Первый автор -- от Z до A

Название издания -- от A до Z

Название издания -- от Z до A

Название конференции -- от A до Z

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

2. **Empirical phengite geobarometer: Background, calibration, and application**

Авторы: Kovalenko, V. A.; Kovalenko, S. B.; Kovalenko, A. M.

Страница 1 из 3

EndNote online Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

st, Northeastern Russia

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Списки публикаций ГИН в WoS / Scopus и РИНЦ заметно отличаются: в РИНЦ присутствует примерно одна пятая публикаций института

☐	9. Experimental evidence of the formation of intermediate phases during transition of kaolinite into metakaolinite	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
	Автор: Drits, Victor A.; Derkowski, Arkadiusz; Sakharov, Boris A.; и др. AMERICAN MINERALOGIST Том: 101 Выпуск: 9-10 Стр.: 2331-2346 Опубликовано: SEP-OCT 2016	Показатель использования ▼
	Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	
☐	10. Biomineralization Processes During the Formation of Modern Oceanic Sulfide Ore and Ore-bearing Sediments	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
	Автор: Gablina, Irina F.; Dobretsova, Irina G.; Popova, Evgenia A. Отредактировано: FrankKamenetskaya, OV; Panova, EG; Vlasov, DY Конференция: 5th International Symposium on Biogenic-Abiogenic Interactions in Natural and Anthropogenic Systems Местооположение: Saint Petersburg, RUSSIA нбн.: OCT 20-22, 2014 Спонсоры: Saint Petersburg State Univ; Saint Petersburg Soc Naturalists BIOGENIC-ABIOGENIC INTERACTIONS IN NATURAL AND ANTHROPOGENIC SYSTEMS Стр.: 43-54 Опубликовано: 2016	Показатель использования ▼
	Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	
☐	11. Biogenic-Abiogenic Interactions in Stromatolitic Geosystems and Their Mineralization	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
	Автор: Litvinova, Tatiana V. Отредактировано: FrankKamenetskaya, OV; Panova, EG; Vlasov, DY Конференция: 5th International Symposium on Biogenic-Abiogenic Interactions in Natural and Anthropogenic Systems Местооположение: Saint Petersburg, RUSSIA нбн.: OCT 20-22, 2014 Спонсоры: Saint Petersburg State Univ; Saint Petersburg Soc Naturalists BIOGENIC-ABIOGENIC INTERACTIONS IN NATURAL AND ANTHROPOGENIC SYSTEMS Стр.: 55-66 Опубликовано: 2016	Показатель использования ▼
	Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	
☐	12. MODELING POWDER X-RAY DIFFRACTION PATTERNS OF THE CLAY MINERALS SOCIETY KAOLINITE STANDARDS: KGA-1, KGA-1b, AND KGA-2	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
	Автор: Sakharov, B. A.; Drits, V. A.; McCarty, D. K.; и др. CLAYS AND CLAY MINERALS Том: 64 Выпуск: 3 Стр.: 314-333 Опубликовано: JUN 2016	Показатель использования ▼
	Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	
☐	13. Late Cretaceous Kholokhovchan Flora of Northeastern Asia: Composition, age and fossil plant descriptions	Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection)
	Автор: Herman, Alexei B.; Sokolova, Alexandra B. CRETACEOUS RESEARCH Том: 59 Стр.: 249-271 Опубликовано: APR 2016	Показатель использования ▼
	Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	
☐	14. Geodynamics of the Barents-Kara margin in the Mesozoic inferred from paleomagnetic data on rocks from the Franz Josef Land Archipelago	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

☐	1. MODEL FORMING OF MESOARCHEAN GRIDINO MAFIC DYKE SWARM DURING SUBDUCTION "MID-OCEAN RIDGE – CONTINENT"	0
	Dokukina K.A. Acta Geologica Sinica (English Edition). 2016. T. 90. № 1. C. 159.	
☐	2. MESOARCHEAN GRIDINO MAFIC DYKES SWARM OF THE BELOMORIAN ECLOGITE PROVINCE OF THE FENNOSCANDIAN SHIELD (RUSSIA)	0
	Dokukina K.A., Mints M.V., Konilov A.N. Acta Geologica Sinica (English Edition). 2016. T. 90. № 1. C. 8.	
☐	3. A NEW TYPE OF SHELL MALFORMATION CAUSED BY EPIZOANS IN LATE JURASSIC AMMONITES FROM CENTRAL RUSSIA	1
	Mironenko A.A. Acta Palaeontologica Polonica. 2016. T. 61. № 3. C. 645-660.	
☐	4. EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE FORMATION OF INTERMEDIATE PHASES DURING TRANSITION OF KAOLINITE INTO METAKAOLINITE	0
	Drits V.A., Sakharov B.A., Zviagina B.B., Derkowski A. American Mineralogist. 2016. T. 101. № 10. C. 2331-2346.	
☐	5. SOURCES OF MESOPROTEROZOIC IGNEOUS ROCKS AND FORMATION TIME OF THE CONTINENTAL CRUST OF THE KOKCHETAV MASSIF (NORTHERN KAZAKHSTAN)	0
	Tretyakov A.A., Degtyarev K.E., Kovach V.P., Shatagin K.N. Doklady Earth Sciences. 2016. T. 471. № 2. C. 1312-1315.	
☐	6. ВОДОРОД ВО ВНЕШЕМ ЯДРЕ ЗЕМЛИ И ЕГО РОЛЬ В ГЛУБИННОЙ ГЕОДИНАМИКЕ	0
	Румянцев B.H. Geodynamics & Tectonophysics. 2016. T. 7. № 1. C. 119-135.	
☐	7. CLUSTER ANALYSIS OF GEOLOGICAL AND GEOPHYSICAL PARAMETERS OF THE ARCTIC REGION AS THE BASE FOR GEODYNAMIC INTERPRETATION	0
	Sokolov S.Yu., Mazarovich A.O. Geodynamics & Tectonophysics. 2016. T. 7. № 1. C. 59-83.	
☐	8. BONINITES THROUGH TIME AND SPACE: PETROGENESIS AND GEODYNAMIC SETTINGS	0
	Shchipansky A.A. Geodynamics & Tectonophysics. 2016. T. 7. № 2. C. 143-172.	
☐	9. SECULAR CHANGES IN RELATIONSHIPS BETWEEN PLATE-TECTONIC AND MANTLE-PLUME ENGENDERED PROCESSES DURING PRECAMBRIAN TIME	0
	Mints M.V., Eriksson P.G. Geodynamics & Tectonophysics. 2016. T. 7. № 2. C. 173-232.	
☐	10. EMPIRICAL PHENGITE GEOBAROMETER: BACKGROUND, CALIBRATION, AND APPLICATION	0
	Kamzolkin V.A., Ivanov S.D., Konilov A.N. Geology of Ore Deposits. 2016. T. 58. № 8. C. 613-622.	
☐	11. CAMBRIAN TO LOWER ORDOVICIAN COMPLEXES OF THE KOKCHETAV MASSIF AND ITS FRINGING (NORTHERN KAZAKHSTAN): STRUCTURE, AGE, AND TECTONIC SETTINGS	0
	Degtyarev K.E., Tretyakov A.A., Tolmacheva T.Y., Kotov A.B., Shatagin K.N. Geotectonics. 2016. T. 50. № 1. C. 71-142.	
☐	12. SYNCHRONOUS GENETIC TURNS ACROSS WESTERN EURASIA IN LATE PLEISTOCENE COLLARED LEMMINGS	6
	Palkopoulou E., Nyström J., Ersmark E., Dalén L., Baca M., Abramson N.I., Sablin M., Socha P., Nadachowski A., Prost S., Germonpré M., Kosintsev P., Smirnov N.G., Vartanyan S., Ponomarev D., Nikolskiy P., Jass C.N., Litvinov Y.N., Kalthoff D.C., Grigoriev S. et al. Global Change Biology. 2016. T. 22. № 5. C. 1710-1721.	
☐	13. MIDDLE TO LATE ORDOVICIAN ARC SYSTEM IN THE KYRGYZ MIDDLE TIANSHAN: FROM ARC-CONTINENT COLLISION TO SUBSEQUENT EVOLUTION OF A PALAEOZOIC CONTINENTAL MARGIN	5
	Alexiev D.V., Kröner A., Rojas-Agramonte Y., Liu D., Hegner E., Mühlberg M., Biske Y.S., Wong J., Geng H.Y., Ivleva E.A., Mikolaichuk A.V. Gondwana Research. 2016. T. 39. C. 261-291.	
☐	14. FIRST DIRECT EVIDENCE OF AMMONOID OVOVIVIPARITY	3
	Mironenko A.A., Rogov M.A. Lethaia. 2016. T. 49. № 2. C. 245-260.	

Для Палеонтологического журнала и Стратиграфии. Геол. корреляции **список литературы заносить только для англоязычных приложений (номера 7-12)**

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы**
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Персональная карточка
- Статистика для организации
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Что искать

Где искать

- ☒ - в названии публикации
- ☒ - в аннотации
- ☒ - в ключевых словах
- ☐ - в названии организаций авторов
- ☐ - в списках цитируемой литературы
- ☐ - в полном тексте публикации

Тип публикации

- ☒ - статьи в журналах
- ☒ - книги
- ☒ - материалы конференций
- ☒ - депонированные рукописи
- ☒ - диссертации
- ☒ - отчеты
- ☒ - патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- ☒ - искать с учетом морфологии
- ☐ - искать похожий текст
- ☐ - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- ☐ - искать в публикациях, доступных для Вас
- ☐ - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации -

Поступившие за все время

Сортировка по релевантности

Порядок по убыванию

Очистить

Поиск

Прежде чем добавлять сведения о публикации, необходимо проверить – возможно, эта работа есть в РИНЦ, но не привязана к ГИНу! (судя по всему, это наиболее частая ситуация, за исключением публикаций 2017 года)

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

MODELING POWDER X-RAY DIFFRACTION PATTERNS OF THE CLAY MINERALS SOCIETY KAOLINITE STANDARDS: KGA-1, KGA-1B, AND KGA-2

SAKHAROV B.A.¹, DRITS V.A.¹, MCCARTY D.K.^{*2}, WALKER G.M.²

¹ Geological Institute, Russian Academy of Sciences, Pyzevskij per. D.7
² Chevron Energy Technology Company (ETC), 3901 Briarpark

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский
Том: 64 Номер: 3 Год: 2016 Страницы: 314-333
DOI: 10.1346/CCMN.2016.0640307

ЖУРНАЛ:
CLAYS AND CLAY MINERALS
Издательство: The Clay Minerals Society
ISSN: 0009-8604 eISSN: 1552-8367

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Число цитирований в РИНЦ®: 0
Входит в ядро РИНЦ®: да	Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®: да	Число цитирований в Scopus®: 1
Входит в Web of Science®:	Число цитирований в Web of Science®:
Норм. цитируемость по журналу:	Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
Норм. цитируемость по направлению:	Дециль в рейтинге по направлению:
Тематическое направление: нет	
Рубрика ГРНТИ: Геология	

АЛБТМЕТРИКИ:

Просмотров: 7 (1)	Загрузок: 0 (0)	Включено в подборки: 0
Всего оценок: 0	Средняя оценка:	Всего от
Ваша оценка данной публикации: * * * * *	Ваш отз	

ОБСУЖДЕНИЕ:

Добавить новый комментарий к этой публикации

В случае, если публикаций найдена, надо нажать на кнопку «Внести изменения в библиографическое описание публикации»

Чтобы статья была привязана к институту, необходимо в разделе «Организации» выделить ГИН, нажать на кнопку ID и выбрать во всплывающем окне наш институт, затем добавить разделы тематического рубрикатора и отправить на проверку

Разделы тематического рубрикатора: ?

Добавить

ИНСТРУМЕНТЫ

Отправить изменения в описании публикации на подтверждение

Удалить описание публикации

Авторы: ?

1. Sakharov, B.A.	1
2. Drita, V.A.	1
3. McCarty, D.K., dmccarty@chevron.com	2
4. Walker, G.M.	2

Добавить Изменить Удалить ID ▲ ▼ Аффiliation

Организации: ?

1. Geological Institute Russian Academy of Sciences, Pyzevskij per. D.7, Moscow, Russia
2. Chevron Energy Technology Company (ETC), 3901 Briarpark, Houston, USA

Добавить Изменить Удалить ID ▲ ▼

Прямая ссылка на страницу добавления данных о публикациях

https://elibrary.ru/add_publs.asp



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX для ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX для АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов

RUSSIAN SCIENCE INDEX

Совместный проект электронной библиотеки российских журналов

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке на 1100 ведущих журналов eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам российских журналов

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Персональная карточка
- Статистика для организации
- Настройка

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Открытый доступ к журналам Российской академии наук



НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 12.01 Открыт свободный доступ к архивам журналов Российской академии наук
- 05.10 Продолжение конкурсной поддержки программ развития научных журналов
- 21.09 Началась подписка на 2018 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 31.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXI

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	61732
- из них российских журналов:	15292
- из них выходящих в настоящее время:	13075
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	4967
Число журналов с полными текстами:	

ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Административный интерфейс для представителя организации позволяет Вам, как ответственному представителю организации **Геологический институт РАН**, настраивать IP-адреса организации, просматривать статистику использования ресурсов, вносить изменения в карточку организации и т.д.

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

Вы можете вести и редактировать в случае изменений иерархическую структуру подразделений Вашей организации. Это позволит Вам приписывать сотрудников к конкретным подразделениям и анализировать их публикационную активность

СПИСОК СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

Вы можете приписывать зарегистрированных в библиотеке сотрудников Вашей организации к конкретным подразделениям. Это позволит Вам проанализировать публикационную и читательскую активность как отдельных пользователей, так и подразделений или организации в целом

СПИСОК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Как основной представитель организации, Вы можете назначать дополнительных представителей и делегировать им права для всей организации или ее подразделений

ДОБАВЛЕНИЕ / ИЗМЕНЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В РИНЦ

Вы можете добавить в РИНЦ библиографические описания публикаций Вашей организации или внести исправления или дополнения в уже существующие в РИНЦ публикации Ваших сотрудников

Руководство пользователя

https://elibrary.ru/projects/science_index/info_org.pdf

ДОБАВЛЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ОПИСАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
Москва

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ПАРАМЕТРЫ

Год издания: Дата регистрации: Представитель:

Название, автор или журнал: Тип публикации:

Статус описания публикации: Вид операции:

Сортировка: Порядок:

ИНСТРУМЕНТЫ

Добавить новое описание публикации

Список сотрудников организации

Структурные подразделения организации

Список публикаций организации

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова

ПОИСК

Способ добавления нового описания:

- библиографическая ссылка на публикацию в произвольном формате
- библиографическая ссылка на публикацию в произвольном формате
- ручной ввод описания публикации
- DOI - уникальный код статьи в системе CrossRef

Добавить

Если у публикации, информацию о которой планируется добавить, есть номер DOI, то удобнее внести сведения о работе по DOI (тогда часть пунктов заполнится автоматически). Если DOI нет – нужно выбрать вариант «ручной ввод описания публикации» и дальше вручную внести данные о журнале, названии статьи, авторах и т.д.

Аннотация на русском языке:

Аннотация на английском языке:

Three kaolinite reference samples identified as KGa-1, KGa-1b, and KGa-2 from the Source Clays Repository of The Clay Mineral Society (CMS) are used widely in diverse fields, but the defect structures have still not been determined with certainty. To solve this problem, powder diffraction patterns of the KGa-1, KGa-1b, and KGa-2 samples were modeled. In a kaolinite layer among three symmetrically independent octahedral sites named as A, B, and C and separated from each other by $b/3$ along the b parameter, the A and B sites are occupied by Al cations, whereas, the C sites located along the long diagonal of the oblique kaolinite unit cell are vacant. The layer displacement vectors $t(1)$ and $t(2)$ are related by a pseudo-mirror plane from defect-free 1Tc kaolinite enantiomorphs, whereas, the random interstratification within individual kaolinite crystallites creates right-hand and left-hand layer sub-sequences producing structural disorder. A third layer displacement vector, $t(0)$, located along the long diagonal of the oblique layer unit cell that contains the vacant octahedral site and coincides with the layer pseudo-mirror plane may exist. Thus, a structural model should be defined by the probability of $t(1)$, $t(2)$, and $t(0)$ layer displacement translations $Wt(1)$, $Wt(2)$, and $Wt(0)$, respectively, determined by simulated experimental X-ray diffraction (XRD) patterns. X-ray diffraction patterns were calculated for structures with a given content of randomly interstratified displacement vectors, and other XRD patterns were calculated for a physical mixture of crystallites having contrasting structural order with only C-vacant layers. The samples differ from each other by the content of high- and low-ordered phases referred to as HOK and LOK. The HOK phase has an almost defect-free structure in which 97% of the layer pairs are related by just the layer displacement vector $t(1)$ and only 3% of the layer pairs form the enantiomorphic fragments. In contrast, the LOK phases in the KGa-1, KGa-1b, and KGa-2 samples differ from HOK phases by the occurrence probabilities for the $t(1)$, $t(2)$, and $t(0)$ layer displacements. In addition, the LOK phases contain stacking faults that displace adjacent layers in arbitrary lengths and directions. Low XRD profile factors ($R_p = 8 - 11\%$) support the defect structure models. Additional structural defects and previously published models are discussed.

Информация о финансовой поддержке данной работы: ?

Список цитируемой литературы: ?

Ссылка на полный текст публикации: ?

Файлы: ?

Аннотацию можно взять из WoS/Scopus / с сайта издателя

По возможности желательно дать список литературы [к^{роме} переводных статей российских журналов – отсюда и так всё учтено!], тогда можно будет учитывать сделанные в работе ссылки на статьи сотрудников института. Самый простой вариант – если есть рукопись в формате Word, тогда список копируется отсюда

Если копировать из самих статей – со списком литературы, как правило, приходится возиться

Если работа в открытом доступе - желательно разместить ссылку на pdf

Kholokhovchan Flora hosts 42 fossil plant species belonging to Marchantiopsida, Polypodiopsida, Ginkgoales, Leptostrobales, Bennettitales, Pinales and Magnoliopsida. It is characterised by diverse angiosperms, less diverse conifers and ferns, by the presence of relatively ancient Sphenobaiera, Phoenicopsis and Pterophyllum together with advanced Late Cretaceous Taxodium, Glyptostrobus and angiosperms, among which platanoids are quite diverse. The Kholokhovchan Flora is most similar to Penzhina and Kaiyayam floras of the Anadyr-Koryak Subregion and Arman Flora of the Okhotsk-Chukotka volcanogenic belt (Northeastern Russia) and should be dated as Turonian-Coniacian. The Kholokhovchan Flora, that populated volcanic plateaus and intermontane valleys, are characterised by a mixture of ancient "Mesophytic" plants with typical Late Cretaceous "Cenophytic" taxa. This peculiar composition probably reflects a gradual penetration of new angiosperm-dominated plant assemblages into older floras: during the Late Cretaceous, "Cenophytic" assemblages migrated along river valleys and other disturbed habitats into the interior of Asia, eventually occupying volcanogenic uplands, and in places replacing the "Mesophytic" fern-gymnospermous communities that existed there. Two new angiosperm species, as well as four the most characteristic conifers of the Kholokhovchan Flora, are described: Cupressaceae gen. et sp. indet. cf. Widdringtonites sp., Taxodium cf. olrikii, Taxodium sp., Glyptostrobus sp., Ettingshausenia vetviensis sp. nov. and Parvileguminophyllum penzhinense sp. nov.

Информация о финансовой поддержке данной работы: ?

The research was supported by the State projects no. 01201459177 (Geological Institute, Russian Acad. Sci.), no. 011320140002 (Borissiak Paleontological Institute, Russian Acad. Sci.) and Russian

Список цитируемой литературы: ?

Импорт

Добавить

Ссылка на полный текст публикации: ?

Просмотр

Файлы: ?

1. Индекс: fulltext_.txt (80 kB)

Добавить

Изменить

Удалить

Просмотр

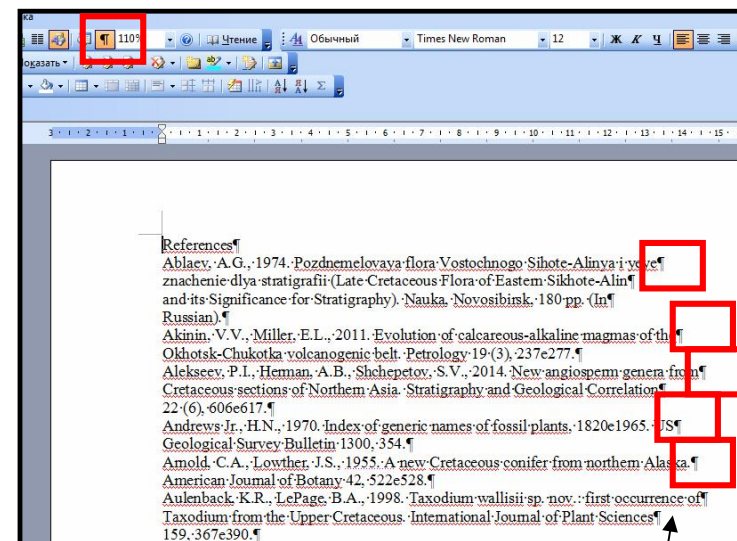


Полнотекстовый индекс: ?

communities into the interior of Asia and gradual replacement of the pre-existing fern and gymnosperm dominated "Mesophytic" communities.

Acknowledgements

We are grateful to Sergei V. Shchepetov and Lina B. Golovneva (Komarov Botanical Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg) who kindly discussed with us the material presented in this work. The research was supported by the State projects no. 01201459177 (Geological Institute, Russian Acad. Sci.), no. 011320140002 (Borissiak Paleontological Institute, Russian Acad. Sci.) and Russian Foundation for Basic Research, projects nos. 15-04-05688, 14-04-00800. We are sincerely grateful to Bob Spicer (The Open University, UK) and the anonymous reviewer for their helpful comments during the preparation of the manuscript.



Иногда список литературы удобнее всего скопировать из pdf статьи – но сначала список желательно вставить в текстовый редактор и проверить: **если вставлен «кривой» список литературы, его в РИНЦ очень сложно исправить!**

Если есть доступ к статье (например, она опубликована в Elsevier'овском или Springer'овском журнале) – то текст можно просто скопировать с веб-страницы со статьёй **[без названия, аннотации и списка литературы!]**

during the Late Cretaceous, Cenophytic assemblages migrated along river valleys and other disturbed habitats into the interior of Asia, eventually occupying volcanogenic uplands, and in places replacing the "Mesophytic" fern-gymnospermous communities that existed there. Two new angiosperm species, as well as four the most characteristic conifers of the Kholokhovchan Flora, are described: Cupressaceae gen. et sp. indet. cf. Widdringtonites sp., Taxodium cf. olrikii, Taxodium sp., Glyptostrobus sp., Ettingshausenia vetviensis sp. nov. and Parvileguminophyllum penzhinense sp. nov.

Информация о финансовой поддержке данной работы: ?

The research was supported by the State projects no. 01201459177 (Geological Institute, Russian Acad. Sci.), no. 011320140002 (Borissiak Paleontological Institute, Russian Acad. Sci.) and Russian

Список цитируемой литературы: ?

Paleobotanika, vol. 4. Marafon Publ., St. Petersburg, pp. 116-147 (in Russian).

66. Shchepetov, S.V., Herman, A.B., Belaya, B.V., 1992. Srednemelovaya Flora Pravoberezh'ya r. Amadyr: Stratigraficheskoye Polozheniye, Sistematicheskii Sostav, Atlas Iskopaemykh Rastenii (Middle-Cretaceous Flora of the Right Bank of the Anadyr River: Stratigraphic Setting, Systematic Composition, Atlas of Fossil Plants). Northeastern Integrated Scientific Research Institute, Magadan, 165 pp. (in Russian).

67. Shilin, P.V., Romanova, E.V., 1978. Senonskiye Flory Kazakhstana (Senonian Floras of Kazakhstan). Nauka, Alma-Ata, 178 pp. (in Russian).

68. Smith, A.G., Hurley, A.M., Briden, J.C., 1981. Phanerozoic Paleocontinental World Maps. Cambridge Univ. Press, Cambridge, London, New York, New Rochelle, Melbourne, Sydney, 102 pp.

69. Spicer, R.A., Herman, A.B., 1996. Nilssoniocladus in the Cretaceous Arctic: new species and biological insights. Review of Palaeobotany and Palynology 92, 229-243.

70. Spicer, R.A., Herman, A.B., 2010. The Late Cretaceous environment of the Arctic: a quantitative reassessment based on plant fossils. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 295, 423-442.

71. Spicer, R.A., Herman, A.B., Ahlberg, A.T., Raikovich, M.I., Rees, P.M., 2002. Mid-Cretaceous Grebenka Flora of Northeastern Russia: stratigraphy, palaeobotany, taphonomy, and palaeoenvironment. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 184, 65-105.

72. Srinivasan, V., Friis, E.M., 1989. Taxodiaceous conifers from the Upper Cretaceous of Sweden. Biologiske Skrifter Konneline Danske Videnskabsnemes Selskab 35. 1-57.

Импорт Добавить Изменить Удалить ID

Kholokhovchan Flora hosts 42 fossil plant species belonging to Marchantiopsida, Polypodiopsida, Ginkgoales, Leptostrobales, Bennettitales, Pinales and Magnoliopsida. It is characterised by diverse angiosperms, less diverse conifers and ferns, by the presence of relatively ancient Sphenocera, Phoenicopsis and Pterophyllum together with advanced Late Cretaceous Taxodium, Glyptostrobus and angiosperms, among which platanoids are quite diverse. The Kholokhovchan Flora is most similar to Penzhina and Kaivayam floras of the Anadyr-Koryak Subregion and Arman Flora of the Okhotsk-Chukotka volcanogenic belt (Northeastern Russia) and should be dated as Turonian-Coniacian. The Kholokhovchan Flora, that populated volcanic plateaus and intermontane valleys, are characterised by a mixture of ancient "Mesophytic" plants with typical Late Cretaceous "Cenophytic" taxa. This peculiar composition probably reflects a gradual penetration of new angiosperm-dominated plant assemblages into older floras: during the Late Cretaceous, "Cenophytic" assemblages migrated along river valleys and other disturbed habitats into the interior of Asia, eventually occupying volcanogenic uplands, and in places replacing the "Mesophytic" fern-gymnospermous communities that existed there. Two new angiosperm species, as well as four the most characteristic conifers of the Kholokhovchan Flora, are described: Cupressaceae gen. et sp. indet. cf. Widdringtonites sp., Taxodium cf. olrikii, Taxodium sp., Glyptostrobus sp., Ettingshausenia vetviensis sp. nov. and Parvileguminophyllum penzhinense sp. nov.

Информация о финансовой поддержке данной работы: ?

The research was supported by the State projects no. 01201459177 (Geological Institute, Russian Acad. Sci.), no. 011320140002 (Borissiak Paleontological Institute, Russian Acad. Sci.) and Russian

Список цитируемой литературы: ?

61. Samylnina, V.A., 1974. Rannemelovye flory Severo-Vostoka SSSR (k probleme stanovleniya flor kainofita) (Early Cretaceous Floras of Northeastern USSR (on the Problem of Cenophytic Floras Establishment)). In: Komarovskie chteniya, vol. XXVII. Nauka, Leningrad, 56 pp. (in Russian).

62. Samylnina, V.A., 1976. Melovaya Flora Omsukchan. Primagadan's (Cretaceous Flora of Omsukchan, Magadan District). Nauka, Leningrad, 207 pp. (in Russian).

63. Samylnina, V.A., 1988. Arkagalinskaya Stratiflora Severo-Vostoka Azi (Arkagal Stratiflora of the Northeastern Asia). Nauka, Leningrad, 131 pp. (in Russian).

64. Serbet, R., Stockey, R.A., 1991. Taxodiaceous pollen cones from the Upper Cretaceous (Horseshoe Canyon Formation) of Drumheller, Alberta, Canada. Review of Palaeobotany and Palaeoecology 70, 62-76.

65. Shchepetov, S.V., Herman, A.B., 2013. Late Cretaceous Kholokhovchan floral assemblage of the Okhotsk-Chukotka volcanogenic belt (Northeastern Russia). In: Golovneva, L.B. (Ed.), Paleobotanika, vol. 4. Marafon Publ., St. Petersburg, pp. 116-147 (in Russian).

66. Shchepetov, S.V., Herman, A.B., Belaya, B.V., 1992. Srednemelovaya Flora Pravoberezh'ya r. Amadyr: Stratigraficheskoye Polozheniye, Sistematicheskii Sostav, Atlas Iskopaemykh Rastenii (Middle-Cretaceous Flora of the Right Bank of the Anadyr River: Stratigraphic Setting, Systematic Composition, Atlas of Fossil Plants). Northeastern Integrated Scientific Research Institute, Magadan, 165 pp. (in Russian).

67. Shilin, P.V., Romanova, E.V., 1978. Senonskiye Flory Kazakhstana (Senonian Floras of Kazakhstan). Nauka, Alma-Ata, 178 pp. (in Russian).

Импорт Добавить Изменить Удалить ID

Ссылка на полный текст публикации: ?

Просмотр

Файлы: ?

1. Индекс: fulltext_01 (80 KB)

ИНСТРУМЕНТЫ

Отправить описание новой публикации на подтверждение

Удалить описание публикации

Список добавленных или уточненных описаний публикаций

Список сотрудников организации

Структурные подразделения организации

Название публикации: Флористический

Год издания: 2013

Тип публикации: статья в журнале

Первый автор: Щепетов

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

■ АУНЕЙСКИЙ ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ИЗ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОХОТСКО-ЧУКОТСКОГО ВУЛКАНОГЕННОГО ПОЯСА (ГОЛОВНЕВА Л.Б., ЩЕПЕТОВ С.В., 2013. № 4. С. 116-147.)

■ ХОЛОКОВХАНСКИЙ ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПОЗДНЕГО МЕЛА ОХОТСКО-ЧУКОТСКОГО ВУЛКАНОГЕННОГО ПОЯСА (СЕВЕР-ВОСТОК АЗИИ) (ЩЕПЕТОВ С.В., HERMAN A.B., 2013. № 4. С. 116-147.)

■ ЯНОСКИЙ ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ИЗ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО ПРИОХОТЬЯ (ГОЛОВНЕВА Л.Б., ЩЕПЕТОВ С.В., 2013. № 4. С. 5-35.)

Список литературы желательно просмотреть на предмет корректности привязки статей к ГИНовским авторам. Если статья не привязана (отсутствует звёздочка) – её можно привязать, нажав на ID и выбрав соответствующую работу

удалить

Ключевые слова: ?

Импорт

Добавить

Аннотация на русском языке:

Аннотация на английском языке:

The Kholokhovchan Flora comes from tuffaceous – terrigenous deposits of the Vetvinskaya Member (Chalbugchan Group) in the Penzhina and Oklan rivers interfluvium, Northeastern Russia. The depositional environment of the plant-bearing deposits is interpreted to have been a freshwater lake. The Kholokhovchan Flora hosts 42 fossil plant species belonging to Marchantiopsida, Polypodiopsida, Ginkgoales, Leptostrobales, Bennettitales, Pinales and Magnoliopsida. It is characterised by diverse angiosperms, less diverse conifers and ferns, by the presence of relatively ancient Sphenobaiera, Phoenicopsis and Pterophyllum together with advanced Late Cretaceous Taxodium, Glyptostrobus and angiosperms, among which platanoids are quite diverse. The Kholokhovchan Flora is most similar to Penzhina and Kaivayam floras of the Anadyr-Koryak Subregion and Arman Flora of the Okhotsk-Chukotka volcanogenic belt (Northeastern Russia) and should be dated as Turonian–Coniacian. The Kholokhovchan Flora, that populated volcanic plateaus and intermontane valleys, are characterised by a mixture of ancient "Mesophytic" plants with typical Late Cretaceous "Cenophytic" taxa. This peculiar composition probably reflects a gradual penetration of new angiosperm-dominated plant assemblages into older floras: during the Late Cretaceous, "Cenophytic" assemblages migrated along river valleys and other disturbed habitats into the interior of Asia, eventually occupying volcanogenic uplands, and in places replacing the "Mesophytic" fern-gymnospermous communities that existed there. Two new angiosperm species, as well as four the most characteristic conifers of the Kholokhovchan Flora, are described: Cupressaceae gen. et sp. indet. cf. Widdringtonites sp., Taxodium cf. olrikii, Taxodium sp., Glyptostrobus sp., Ettingshausenia vetviensis sp. nov. and Parvileguminophyllum penzhinense sp. nov.

Информация о финансовой поддержке данной работы: ?

The research was supported by the State projects no. 01201459177 (Geological Institute, Russian Acad. Sci.), no. 011320140002 (Borissiak Paleontological Institute, Russian Acad. Sci.) and Russian

Список цитируемой литературы: ?

25. Herendeen, P.S., Dilcher, D.L., 1990. Fossil mimosoid legumes from the Eocene and Oligocene of southeastern North America. *Review of Palaeobotany and Palynology* 62, 339-361.

26. Herman, A.B., 1994. Diversity of the Cretaceous platanoid plants of the Anadyr'-Koryak Subregion in relation to climatic changes. *Stratigraphy and Geological Correlation* 2 (4), 365-378.

ИНСТРУМЕНТЫ

Отправить описание новой публикации на подтверждение

Удалить описание публикации

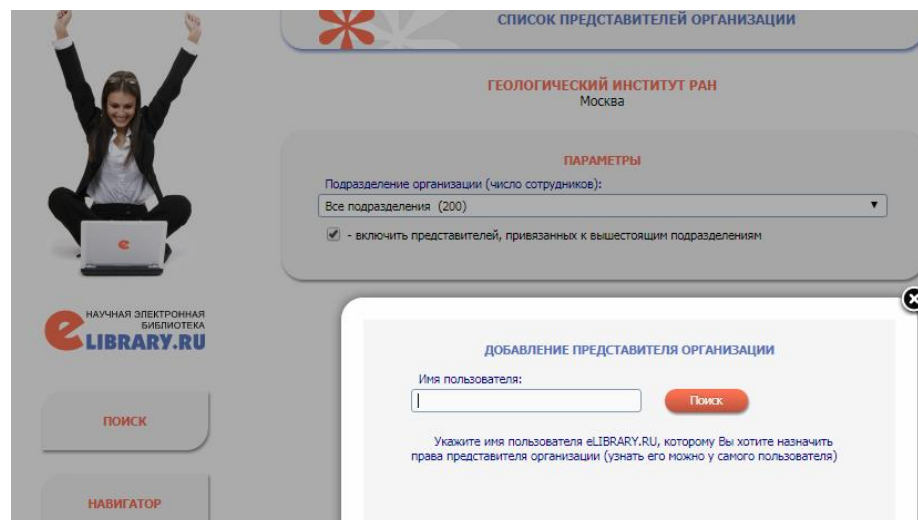
Список добавленных или уточненных описаний публикаций

Список сотрудников организации

Структурные подразделения организации

После завершения внесения данных о публикации надо отправить описание на подтверждение

- **Необходимо назначить сотрудников, ответственных за внесение данных по своей лаборатории**
- **Мне нужно получить их логины для входа на *eLibrary.ru*, чтобы можно было открыть доступ!**
- **Просьба высылать информацию о сотрудниках на russianjurassic@gmail.com**



СПИСОК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
Москва

ПАРАМЕТРЫ

Подразделение организации (число сотрудников):
Все подразделения (200)

☒ - включить представителей, привязанных к вышестоящим подразделениям

ДОБАВЛЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Имя пользователя:

Поиск

Укажите имя пользователя eLIBRARY.RU, которому Вы хотите назначить права представителя организации (узнать его можно у самого пользователя)

- **Ответственные сотрудники должны вносить в РИНЦ сведения о публикациях своих коллег, в том числе отсутствующих в WoS/Scopus**
- **Учитывая, что большинство показателей института рассчитывается за 5 лет, есть смысл начинать вносить данные о публикациях, вышедших начиная с 2013 года**
- **Когда список ответственных сотрудников будет сформирован, можно будет разделить между ними статьи WoS/Scopus, требующие внесения в РИНЦ**

- **Для не индексируемых в WoS/Scopus публикаций есть смысл ограничиться основными работами (монографии, главы и статьи), без тезисов докладов и тому подобной мелочёвки**
- **Ответственные представители лабораторий могут для начала потренироваться в работе с системой Science Index на своих собственных публикациях**
- **По любым возникающим в ходе работы с ScieSpceIndex вопросам обращайтесь к Михаилу Рогову, russianjurassic@gmail.com**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук

Российская Академия Наук

Геологический Институт

ГЛАВНАЯ | ОБ ИНСТИТУТЕ | СТРУКТУРА | ПУБЛИКАЦИИ | ВНУТРЕННЯЯ ИНФОРМАЦИЯ | КОНТАКТЫ

Google Пользовательск

НОВОСТИ

НАУКА

- конференции...
- журналы
- проекты и гранты
- комитеты...
- ученый совет
- РФФИ
- популярная наука

ОБРАЗОВАНИЕ

- дис. советы
- защиты диссертаций
- аспирантура

ИНФОРМАЦИЯ

- конкурс работ
- документы
- услуги организации
- сайты Института
- эл. ресурсы
- полезные ссылки
- сотрудники

ВАКАНСИИ

Новости

16.01.2018

В четверг, **18 января 2018 г., в 14:30** состоится заседание Учёного совета ГИН РАН.

Повестка дня:

1. Рогов М.А. "Работа с системой «Science Index для организаций» и добавление данных о публикациях ГИН РАН в РИНЦ"
2. Разное.

14.01.2018

В разделе "[Публикации](#)" опубликованы электронные версии (.pdf) следующих изданий:

[Королюшкин П.Н., Валеев Б.М., Гафаров Р.А., Соловьева И.А., Трапезников Ю.А. "Глубинная тектоника древних платформ Северного полушария" / Труды ГИН. вып. 209. 1971 г., 392 стр.](#)

["Биостратиграфия нижней части ордовика северо-востока СССР и биогеография конца раннего ордовика" / Труды ГИН. вып. 213. 1973 г., 305 стр.](#)

["Тепловой режим недр СССР" / Труды ГИН. вып. 218. 1970 г., 222 стр.](#)

["Эпигенез и его минеральные индикаторы" / Труды ГИН. вып. 221. 1971 г., 170 стр.](#)

["Мезозойские растения \(гинговые и чекановские\) Восточной Сибири" / Труды ГИН. вып. 230. 1972 г., 172 стр.](#)

["Граувакии" / Труды ГИН. вып. 238. 1971 г., 346 стр.](#)

13.01.2018

В разделе "[Публикации](#)" опубликованы электронные версии (.pdf) следующих изданий:

[Королев М.Н. "Трилобиты семейства *Solenophridae* и их значение в стратиграфии кембрийских отложений" / Труды ГИН. вып. 211. 1976 стр.](#)

[Раабен М.Е., Забродин В.Е. "Водорослевая проблематика верхних стратоматолитов, онколитов" / Труды ГИН. вып. 217. 1972 г., 170 стр.](#)

[Климин К.А., Павлова Т.Г., Постельников Е.С. "Байкальские юго-восточные" / Труды ГИН. вып. 219. 1970 г., 144 стр.](#)

[Котова Л.Н. "Девонская вулканогенно-обломочная формация хр](#)

Директор института



Федонин Михаил Александрович

Конференции, совещания...



Знаменательные даты



Темы ГИНа на 2017 г. с номерами ФАНО

Темы госзаданий ГИНа и Программ ПРАН на 2018 г. с номерами ФАНО

Шаблон ссылок:

РУССКИЙ ТЕКСТ:

Исследования проведены в соответствии с планами научно - исследовательской работы ГИН РАН (АГН, КБС - тема №0135-2016-0009) и ИГ УНЦ РАН (БГВ, ОПМ - тема №0252-2014-0002). Аналитические данные получены при поддержке МОН РФ (ОПМ, заявка 2017-220-06-304) и за счет государственной субсидии КФУ для повышения конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Получение и обработка геохимических данных проведены за счет гранта РФФИ №14-27-00058 (ПРС, КБС). Материалы по геологии Урала и ВЕП собраны в рамках проекта 14.Z50.31.0017 МОН РФ (БГВ) и гранта РФФИ №16-05-00259(КБС).

ПЕРЕВОД НА АНГЛИЙСКИЙ:

This study has been carried out following the plans of the scientific research of the Geological Institute of RAS (for AGN, KBS, project no 0135-2016-0009) and Institute of Geology of the Uralian Branch of RAS (for BGV, OPM, project no. 0252-2014-0002). Analytical data were derived with partial support of the Ministry of Science and Education of RAS (for OPM, project 2017-220-06-304) and state Russian Governmental Program of Competitive Growth of Kazan Federal University. Handling of geochemical data was supported by RSF grant 14-27-00058 (PRS, KBS). Materials on the geology of Urals were gathered with support from project 14.Z50.31.0017 of the Ministry of Science and Education of RAS (for BGV) and RFBR grant no. 16-05-00259 (for KBS).

[АГН, КБС, БГВ и т.д. – это сокращения фамилий и инициалов авторов]

Сведения о результатах деятельности ГИН РАН за период с 2013 года по 2015 год