

## Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии

Отдел БЕН РАН в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии пополнил свои фонды новыми российскими и иностранными научными изданиями, представляющими интерес для исследований в области геологии, минералогии, геофизики.

### Книги отечественные

1. Королёв, В. А. Эколого-геологические системы рекреационных комплексов / В. А. Королёв, В. Т. Трофимов, А. Н. Галкин ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Геологический факультет, Витебский государственный университет имени П. М. Машерова, Факультет химико-биологических и географических наук. — Москва : Сам Полиграфист, 2025. — 222 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00227-600-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2307039>

2. Палеонтологические местонахождения и геологические памятники России: исследования, музеефикация, сохранение и перспективы развития : материалы IV Международного симпозиума, 27-29 июня 2025 г. / Кузбасский государственный краеведческий музей ; ответственный редактор А. О. Аверьянов. — Томск : Изд-во Томского гос. ун-та, 2025. — 75 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-908040-05-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2341263>

3. Ильин Г. С. Перечень минеральных видов Кольского региона / Г. С. Ильин ; Геологический институт КНЦ РАН, Кольское отделение РМО. — Изд. 6-е, испр. и доп. — Апатиты : Изд-во Кольского науч. центра, 2025. — 155 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-91137-542-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342334>

4. Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы Научной конференции / Сибирское отделение РАН, Институт земной коры ; чл.-корр. РАН Скляров Е.В. (ответственный редактор). — Иркутск : Ин-т земной коры СО РАН. Вып. 23 : (14-18 октября 2025 г., ИЗК СО РАН, г. Иркутск). — 2025. — 262 с. : ил., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342377>

5. Теория и практика разведочной и промысловой геофизики : сборник научных трудов / Пермский государственный национальный исследовательский университет, Евро-Азиатское геофизическое общество ; главный редактор В. И. Костицын. — Пермь. Вып. 8 (13). — 2025. — 271 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7944-4274-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343384>

6. Архипов Г. И. Горнорудные ресурсы Дальневосточного Федерального округа / Г. И. Архипов ; Хабаровский федеральный исследовательский центр, Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук. — Хабаровск : Ин-т горн. дела ДВО РАН, 2025. — 383, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-88570-513-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343445>

7. Дергачев А. Л. Экономическая оценка минеральных месторождений : учебное пособие / А. Л. Дергачев. — Москва : Мир науки, 2025. — 182 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908044-63-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343473>

8. Мельников А. В. Нетрадиционная платинометаллическая минерализация Верхнего Приамурья / Мельников А. В. ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт геологии и природопользования ДВО РАН. — Благовещенск : Царское Слово, 2025. — 83 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6053809-9-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346584>

9. Перспективы нефтегазоносности карбонатных пластов вендско-нижнекембрийских галогенно-карбонатных отложений и проблемы их освоения ( центральные и южные районы Лено-Тунгусской НГП) / Г. Г. Шемин, С. А. Моисеев, А. Г. Вахромеев [и др.] ; научные редакторы член-корреспондент РАН В. А. Конторович, член-корреспондент РАН Д. П. Гладкочуб ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука [и др.]. — Новосибирск : СО РАН, 2025. — 198 с. : ил., к. — ISBN 978-5-6052502-7-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346612>

10. Фролова Ю. В. Инженерная геология гидротермальных метасоматитов Курило-Камчатской вулканической дуги / Ю. В. Фролова ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Геологический факультет. — Москва : Перо, 2025. — 453 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00270-302-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347132>

11. Бестард А. Утраченные пейзажи Земли / Айна Бестард ; перевод с испанского: Ольга Обвинцева. — Санкт-Петербург : Поляндрия, 2026. — 69, [4] с. : ил. — ISBN 978-5-6053705-4-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347337>

12. Лосев А. П. Определение времени устойчивого состояния при одноосном сжатии и деформации при набухании кернов в жидкой среде : учебно-методическое пособие / А. П. Лосев ; под редакцией И. А. Иванова ; Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина, Кафедра физики. — Москва : Изд. центр РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина, 2025. — 31 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-91961-602-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346454>

13. Большианов Д. Ю. Таймыр в позднем неоплейстоцене и голоцене / Д. Ю. Большианов ; Арктический и антарктический научно-исследовательский институт [и др.]. — Санкт-Петербург, 2025. — 566, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-98364-126-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2341181>

14. Богданович Н. Н. Самоорганизация органоминеральной матрицы горных пород / Н. Н. Богданович, Н. С. Гудок. — Москва : Спутник+, 2025. — 345 с. : портр. — ISBN 978-5-9973-7137-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346901>

15. Мурзин Н. В. Минеральные ресурсы Восточной Сибири и Дальнего Востока : учебное пособие / Н. В. Мурзин ; Иркутский национальный исследовательский технический университет. — Иркутск : Изд-во Иркутского нац. исслед. техн. ун-та, 2025. — 169 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8038-2025-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346872>

16. Владимир В. М., 1905-1989 / составитель Г. М. Тихомирова ; авторы вступительной статьи Б. М. Келлер [и др.]. — Изд. 2-е, испр. и доп. — Москва : ИНИОН РАН, 2025. — 140 с., [1] л. портр. — (Материалы к библиографии ученых. Геологические науки / Российская академия наук ; вып. 74). — ISBN 978-5-248-01134-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346420>

17. Уткина Т.А. Карбонатные и сульфатные эвапориты Пермского Прикамья / Т. А. Уткина, И. И. Чайковский, О. И. Кадебская ; Российская академия наук, Уральское отделение Российской академии наук, Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН. — Екатеринбург : УрО РАН, 2025. — 232 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7691-2593-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345182>

18. Никулин И. И. Общая минералогия : учебник / И. И. Никулин, В. И. Старостин ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Геологический факультет. — Москва : Университет, 2025. — 520 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00247-204-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345181>

19. Марков Г. П. Физические свойства горных пород : учебник / Г. П. Марков. — Москва : Юстицинформ, 2025. — 321 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7205-2213-1. — ISBN 978-5-7205-2230-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345176>

20. Заалишвили В. Б. Геоэкологические аспекты инженерной сейсмологии / В. Б. Заалишвили, Д. А. Мельков, М. И. Фидарова ; Геофизический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук. — Владикавказ : ГФИ ВНИЦ РАН, 2025. — 214, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-904868-32-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343341>

21. Основы геохимии нефти и газа : учебное пособие / И. В. Смолянинов, Д. А. Бурмистрова, Н. П. Поморцева, Н. Т. Берберова ; Астраханский государственный технический университет. — Астрахань : Изд-во АГТУ, 2025. — 167 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-89154-792-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342317>

22. Физико-химические методы защиты гидросферы и литосферы : учебное пособие / Д. Ю. Бутыльский, В. Д. Рулева, Н. Д. Письменная, В. В. Никоненко ; Кубанский государственный университет. — Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2025. — 223 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8209-2682-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342309>

23. Мельников А. В. Чагойский рудно-россыпной узел Зее-Селемджинского золотоносного района Приамурской провинции: геология, металлогения, перспективы / Мельников А. В. ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт геологии и природопользования, Амурское отделение

Минералогического общества. — Благовещенск : Царское слово, 2025.  
— 147 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6053809-6-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333913>

24. Устьянцев В. Н. Энергия синтеза минерального сырья. Благородные газы / В. Н. Устьянцев. — Москва : Сам Полиграфист, 2025. — 184, [1] с. : ил., портр. — ISBN 978-5-00227-595-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337821>

25. Технология окускования железных руд и концентратов : учебное пособие / И. С. Берсенев, Г. Г. Бардавелидзе, А. М. Бижанов [и др.]. — Москва : Металлургиздат, 2025. — 402, [3] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6052564-8-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336306>

26. Петров В. А. Изучение тектонодинамических параметров миграции радионуклидов в радиогеологии и радиогеоэкологии : учебное пособие / В. А. Петров ; Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. — Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2025. — 135 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7237-2186-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336296>

27. Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле : двадцать шестая Международная конференция, Москва, 29 сентября - 1 октября, Борок, 3 октября 2025 г. : материалы конференции / Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН) [и др.]. — Москва : ИГЕМ РАН, 2025. — 271 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-88918-081-4. — ISSN 2686-8938

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336277>

28. Полярный А. Пешком в прошлое, или О чем "вопиют камни"? / Александр Полярный. — Москва : Феория, 2025. — 79 с. : ил. — ISBN 978-5-917-36075-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336228>

29. Начальный курс геологии : учебное пособие / Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Арзамасский филиал ННГУ ; сост. М. С. Любов ; ответственный за вып. А. М. Володин. — Арзамас : Арзамасский фил. ННГУ, 2024. — 75, [1] с. — ISBN 978-5-6049498-7-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336088>

30. Печенкин И. Г. Геологическая экспедиция из XX в XXI век : 1904-1945 : исторический альбом / Печенкин И. Г., Луговская И. Г. — Москва : ВИМС, 2025. — 186, [1] с. : ил., портр., факс. — ISBN 978-5-6053855-2-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335721>

31. Профильная геофизическая практика: гравиразведка : учебно-методическое пособие / Пермский государственный национальный исследовательский университет ; А. В. Горожанцев, И. В. Огородова, А. В. Пугин, А. В. Шумилов. — Пермь : Perm univ. press, 2025. — 91 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7944-4259-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335647>

32. Дадыкин В. С. Методические аспекты цифровизации недропользования в сфере твердых полезных ископаемых и подземных вод на региональном уровне / В. С. Дадыкин, О. В. Дадыкина. — Брянск : Усова И. Н., 2025. — 121 с. : ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335634>

33. Пиковский Ю. И. Минеральная нефть : развитие представлений о неорганическом происхождении месторождений нефти и газа / Ю. И. Пиковский. — 2024. — 348, [1] с. : ил., портр., табл. — (Научная мысль). — ISBN 978-5-16-016645-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349079>

34. Потапов А. Д. Инженерно-геологический словарь / А. Д. Потапов, И. Л. Ревелис, С. Н. Чернышев. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 335 с. — (Библиотека словарей ИНФРА-М). — ISBN 978-5-16-010692-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349080>

## **Книги иностранные**

1. Поиски и освоение нефтяных ресурсов Республики Беларусь : сборник научных трудов : в 2 томах / Республиканское унитарное предприятие Производственное объединение "Белоруснефть", Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти ; составители: А. Г. Ракутько [и др.] ; редакционный совет: А. Г. Ракутько (председатель) [и др.]. — Минск : Четыре четверти. Т. 1, вып. 10 : Посвященный 55-летию БелНИПИнефть. — 2022. — 335 с. : ил., табл. — ISBN 978-985-581-544-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2326913>

2. Поиски и освоение нефтяных ресурсов Республики Беларусь : сборник научных трудов : в 2 томах / Республиканское унитарное предприятие "Производственное объединение "Белоруснефть", Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти ; составители: А. Г. Ракутько [и др.] ; редакционный совет: А. Г. Ракутько (председатель) [и др.]. — Минск : Четыре четверти. Т. 2, вып. 10 : Посвященный 55-летию БелНИПИнефть. — 2022. — 367 с. : ил., табл. — ISBN 978-985-581-545-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2326917>

3. Атлас природных резервуаров и углеводородов нефтяных месторождений Беларуси / В. Н. Бескопильный, И. П. Рыбалко, А. Г. Ракутько [и др.] ; под редакцией В. Н. Бескопильного ; Концерн "Белнефтехим", Республиканское унитарное предприятие "Производственное объединение "Белоруснефть". — Гомель : Сож, 2009. — 215 с. : ил., табл. — ISBN 978-985-6927-13-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2326924>

### **Журналы отечественные**

1. Геологический институт (Апатиты). Ферсмановская научная сессия. Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН : научный журнал / Кольский научный центр Российской академии наук, Геологический институт. — 2022. — 2022

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350966>

2. Недра Поволжья и Прикаспия. — 2025. Вып. 120. — 2025. — ISSN 1997-8316

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351315>

3. VM-novitates. Новости из Геологического музея им. В. И. Вернадского РАН : журнал. — 2025. 2025, Т. 19, № 3 : По материалам серии чтений "Легенды геологии", 85-летию Виктора Петровича Орлова. — 2025. — 25 с. : ил., табл. — ISSN 1029-7812

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352819>

4. Глобус : геология и бизнес : разведка, добыча, переработка ГПИ : журнал / учредитель и издатель: ООО "Глобус". — 2025 Вып. 5(89). — 2025

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352937>

5. Наука и техника в газовой промышленности : научно-технический журнал / учредитель : ООО "Газпром проектирование". — 2025. 2025, № 4 (104) : Тема номера: Освоение газовых месторождений России. — 2025. — 120 с. : ил., табл. — ISSN 2070-6820

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352960>

6. Геология и недропользование. — 2025. Вып. 2. — 2025

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352994>

7. Реферативный журнал. 08. Геология. Сводный том. — 2025. Вып. 11. — 2025. — ISSN 0486-2309

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356235>

8. Вестник Пермского университета. Геология. — 2025. Т. 24, вып. 4. — 2025. — ISSN 1994-3601

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356273>

9. VM-novitates. Новости из Геологического музея им. В. И. Вернадского РАН : журнал. — 2025. Т. 19, вып. 4. — 2025. — ISSN 1029-7812

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356295>

10. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. — 2025. Вып. 3. — 2025. — ISSN 1609-0691

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356350>

11. Вестник Академии наук Республики Башкортостан. — 2025. Т. 57, вып. 4(120). — 2025. — ISSN 1728-5283

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356353>

12. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. — 2025. Вып. 11(407). — 2025. — ISSN 2413-5011

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356887>

13. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. — 2025. Вып. 12(408). — 2025. — ISSN 2413-5011

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356888>

14. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. — 2025. Вып. 10(406). — 2025. — ISSN 2413-5011

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356889>

Все издания доступны для заказа в электронном каталоге БЕН РАН.  
Получить доступ к материалам можно в библиотеке.