

«ГОРЮЧИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ»

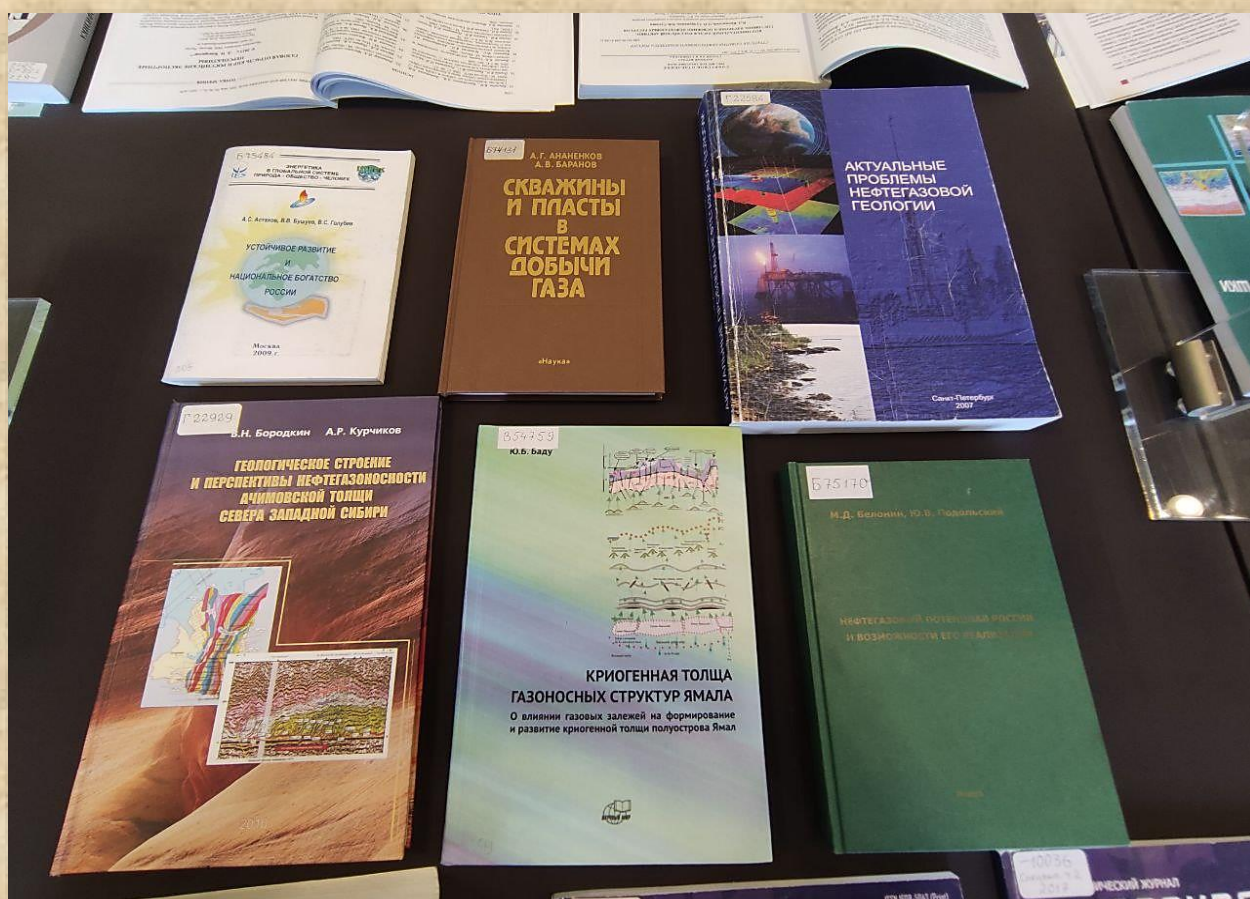
4 и 5 сентября 2024 г. в Институте Карпинского проходила научно-практическая конференция имени Н. Н. Лисовского «Трудноизвлекаемые запасы – настоящее и будущее».

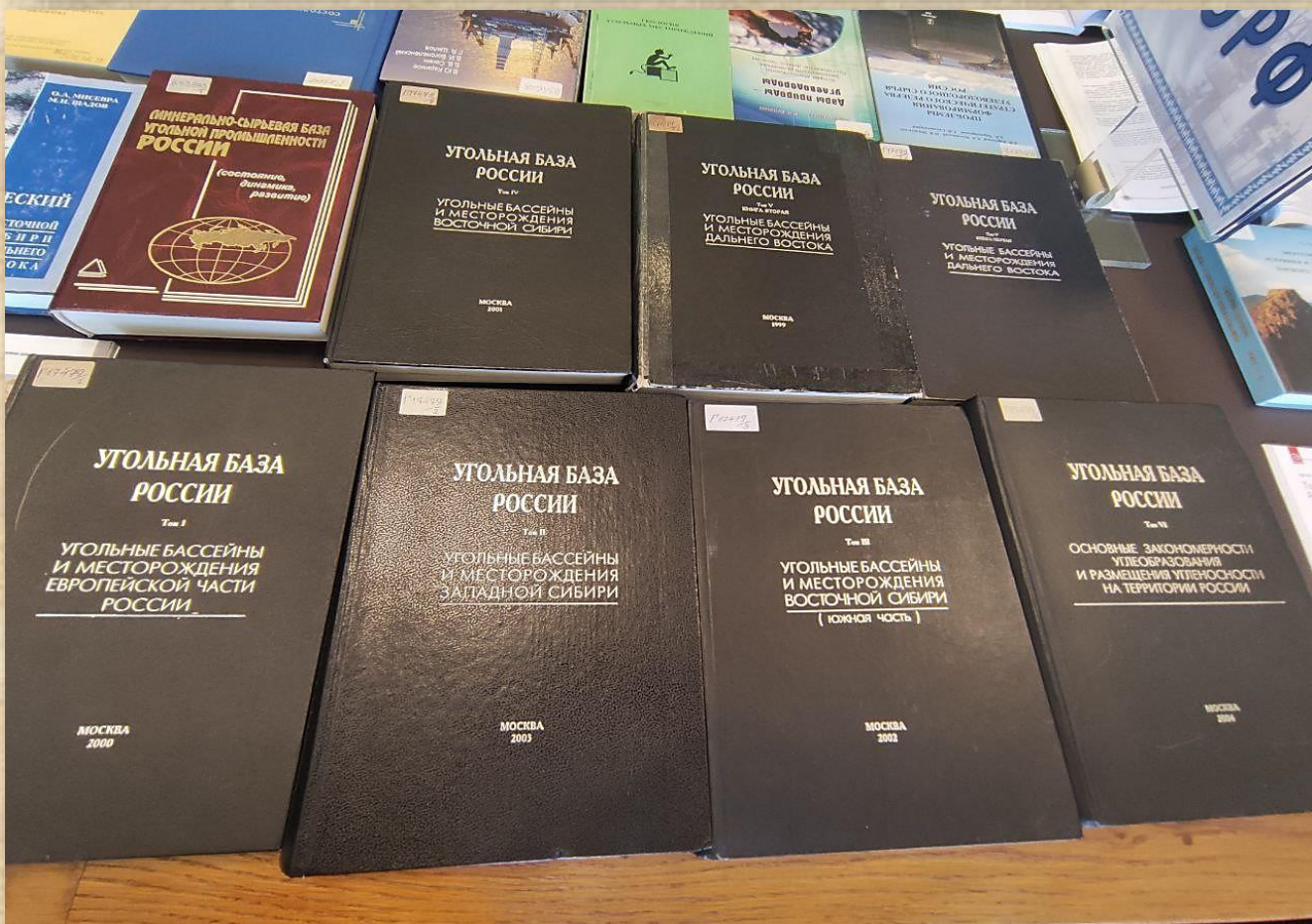


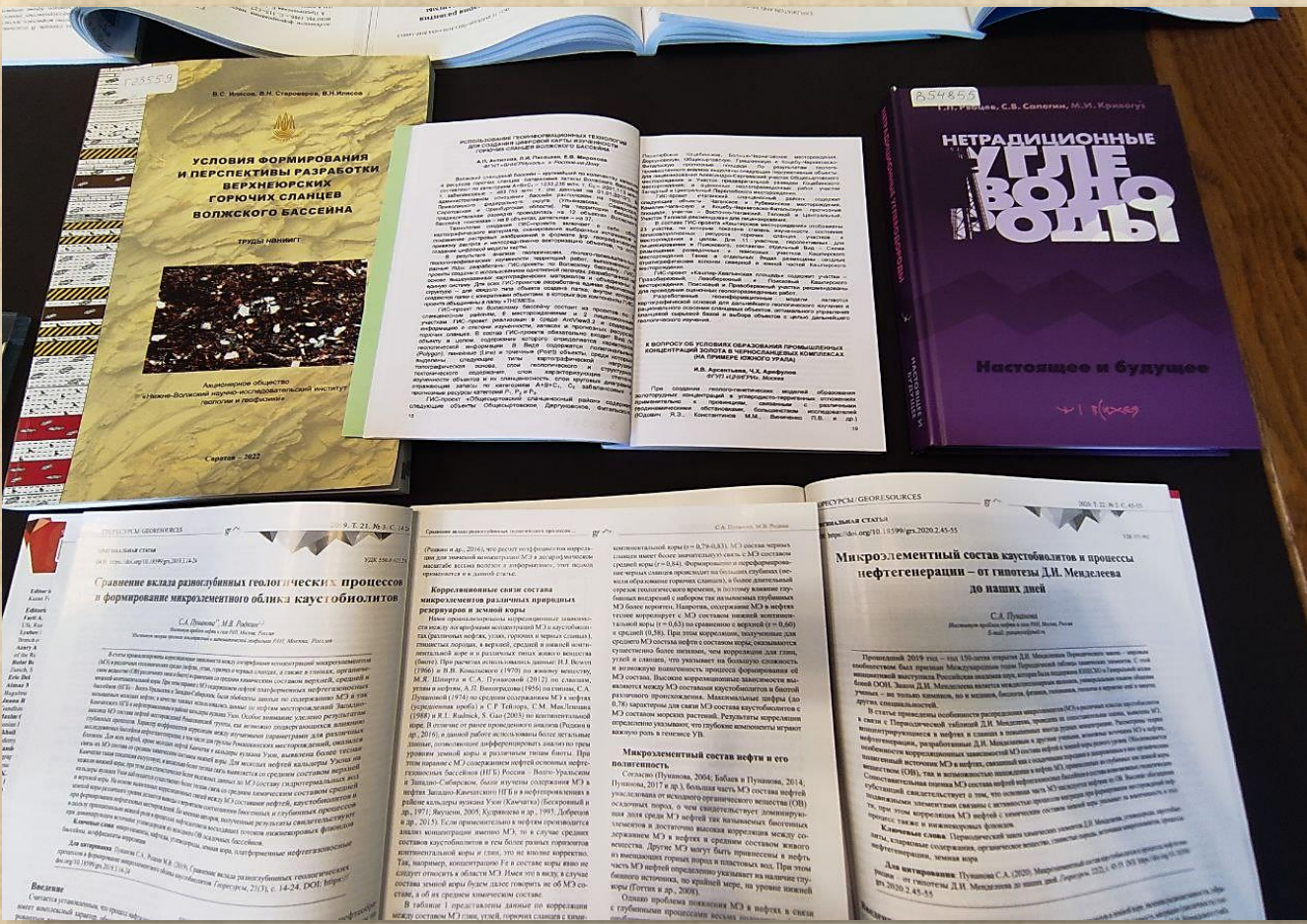
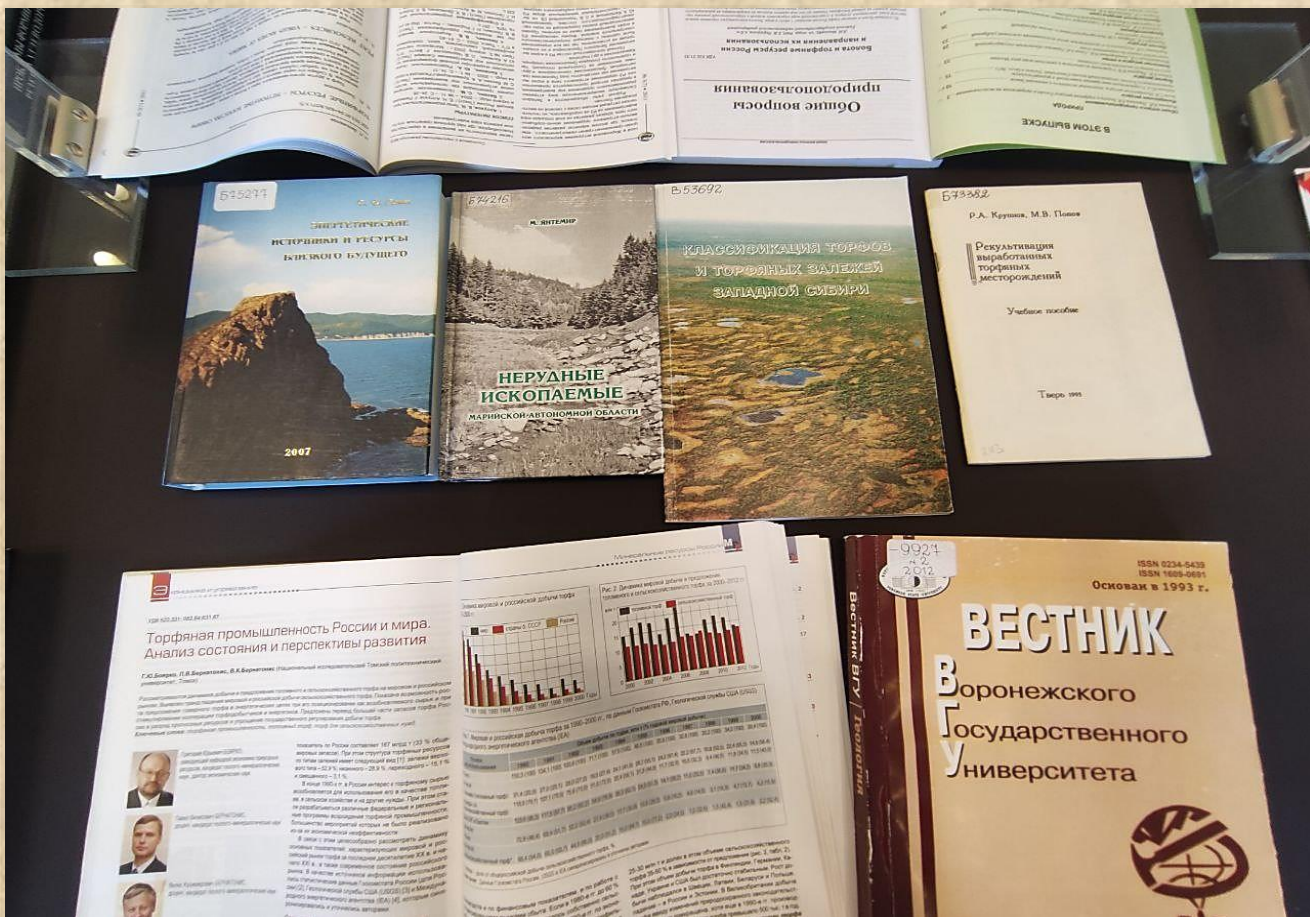
Специально для этого мероприятия во Всероссийской геологической библиотеке Института Карпинского открылась уникальная выставка книг и научных изданий, связанных с нефтегазовой промышленностью, включающая как классические работы по геологии и нефтедобыче, так и современные исследования в геологии горючих полезных ископаемых.

На выставке представлены материалы по истории покорения нефтяных месторождений, а также литература о современных технологиях нефтедобычи.

Тематические разделы выставки: «Нефть», «Газ», «Уголь», «Торф», «Горючие сланцы».







СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

«НЕФТЬ И ГАЗ»

1. -5746 **Актуализация количественной оценки ресурсов нефти, газа и конденсата континентального шельфа Российской Федерации по состоянию на 01.01.2017 г. - результаты и перспективы** / А. К. Алексеева, С. С. Арутюнян, О. А. Васильева [и др.] // Геология нефти и газа. – 2023. – № 4. - С. 69-83 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 9 назв.
2. -6779 **Актуальные проблемы геологии нефти и газа** : (к 90-летию со дня рождения академика А.Э.Конторовича) / отв. ред.: Л.М.Бурштейн, В.А.Конторович. – Новосибирск : Сиб. отд-ние РАН, 2024. – 183 с., [1] л. портр. : ил., табл. – (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 65, № 1). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. – 2663-37.
3. Г22584 **Актуальные проблемы нефтегазовой геологии = Topical problems of oil-gas geology** : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти чл.-кор. РАН М.Д. Белонина, 3-5 октября 2007 г., [Санкт-Петербург]. – Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2007. – 397 с. : ил., табл. – В надзаг.: М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т. - Рез. англ. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-88953-112-8.
4. -6779 **Актуальные проблемы нефти и газа Сибири** : (к 100-летию со дня рождения академика Андрея Алексеевича Трофимука) : [сборник статей] / [отв. за вып.: А.Э.Конторович, В.А.Каширцев]. – Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2011. – [4], 969-1209 с., [1] л. портр. : ил., табл. – (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 52, № 8). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст.
5. Г22456 **Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика = Topical problems of oil and gas forecast, exploration and production in Russia and CIS (former Soviet Union). Geology, ecology, economics** : сборник материалов Международной научно-практической конференции, [2006 г., Санкт-Петербург] / под ред. Белонина М.Д. – Санкт-Петербург : Недра, 2006. – 699 с. : ил., табл. – В надзаг.: М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т. – Рез. докл. англ.: с. 676-696. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 5-88953-107-7.
6. Б74131 **Ананенков, А.Г. Скважины и пласты в системах добычи газа** / А. Г. Ананенков, А. В. Баранов. – Москва : Наука, 1999. – 239 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 196-217 (417 назв.). – ISBN 5-02-002457-0.

- 7. Б75484 Астахов, А.С.** Устойчивое развитие и национальное богатство России / А. С. Астахов, В. В. Бушуев, В. С. Голубев ; Ин-т энергет. стратегии (ИЭС), Ин-т глоб. проблем энергоэффективности и экологии (ИГПЭЭ), Лаб. "Энергет. инициатива" (ЛЭНИН). – Москва : Энергия, 2009. – 153 с. : ил., табл. – (Энергетика в глобальной системе природа-общество-человек). – Библиогр.: с.151 (13 назв.). – ISBN 978-5-98420-035-6.
- 8. В54689 Астахов, С.М.** Геореактор. Алгоритмы нефтегазообразования / С. М. Астахов. – Ростов-на-Дону : Контики, 2015. – 255 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце разд. – ISBN 978-5-9907003-0-7 : 1510-00.
- 9. Г22682** Астраханский карбонатный массив: строение и нефтегазоносность = Astrakhan carbonate massif: structure and its oil and gas perspectives / М. П. Антипов, Ю. А. Волож, А. Н. Дмитриевский [и др.] ; под ред. Ю.А.Воложа, В.С.Парасыны ; Геол. ин-т РАН, ОАО "Газпром", Астрах. геофиз. экспедиция, ООО "Геотехсистем", ООО "Астраханьгазпром". – Москва : Научный мир, 2008. – 221 с. : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 198-203. – ISBN 978-5-91522-015-6.
- 10. -9714 Афанасенков, А.П.** Нефть России : проблемы, риски, перспективы / А. П. Афанасенков, В. А. Скоробогатов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 5/6 (179). - С. 5-16 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 39 назв.
- 11. В54759 Баду, Ю.Б.** Криогенная толща газоносных структур Ямала : о влиянии газовых залежей на формирование и развитие криогенной толщи / Ю. Б. Баду ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геогр. фак., Каф. криолитологии и гляциологии. – Москва : Научный мир, 2018. – 230 с. : ил., табл. – Часть текста англ. - Рез. англ. – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-91522-467-3.
- 12. -9794 Беленицкая, Г.А.** Аварийные разливы нефти - ключ к познанию природных черносланцевых событий / Г. А. Беленицкая // Региональная геология и металлогения. – 2010. – № 42. - С. 17-33 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 44 назв.
- 13. Б75170 Белонин, М.Д.** Нефтегазовый потенциал России и возможности его реализации : оценки и прогнозы на основе имитационных технологий / М. Д. Белонин, Ю. В. Подольский ; Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). – Санкт-Петербург : Недра, 2006. – 375 с. : портр., ил., табл. – Библиогр.: с. 112-120 (90 назв.), с. 374-375 (14 назв.). – ISBN 5-88953-105-0.
- 14. -2500 Бетелин, В.Б.** Теоретические и практические проблемы цифровизации предприятий нефтегазового комплекса / В. Б. Бетелин, В. А. Галкин, Р. Д. Гимранов // Вестник Российской академии наук. – 2023. – Т. 93, № 6. - С. 512-517 : портр. – Библиогр.: 4 назв.
- 15. Г22929 Бородкин, В.Н.** Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности ачимовской толщи севера Западной Сибири / В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков ; отв. ред. А.Э.Конторович ; Открытое акционер. о-во "СибНАЦ", Зап.-Сиб. фил. Ин-та нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния РАН, 2010. – 137, [1] с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 134-137 (68 назв.). – ISBN 978-5-7692-1082-2.

- 16. -9714** **Восточная Сибирь и Дальний Восток.** Нефть и газ : [сборник статей]. – Москва, 2004. – 104 с. : ил., портр., табл. – (Минеральные ресурсы России : экономика и управление, ISSN 0869-3188 ; № 1). – Парал. рус., англ. – Библиогр. в конце ст. – 150-00.
- 17. Б76839** VIII Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле" = VIII International conference "New ideas in Earth sciences" : Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (РГГРУ), 10-13 апреля 2007 года : доклады. Т. 2. S-II. Секция осадочных бассейнов и проблем нефти и газа. – Москва : [б. и.], 2007. – 320 с. : ил., табл. – Часть текста парал. рус., англ. – Библиогр. в конце докл.
- 18. E20563 XXVI-226** **Время, отлитое в строки.** По страницам газеты «Тюменский геолог» (1964-1997) : в 7 т. Т. 1. 1964-1965 / авт.-сост.: В.Н.Битюков, Т.С.Долгова, В.А.Почерк ; под общ. ред. А.М.Брехунцова, В.Н.Битюкова. – Тюмень : МНП "ГЕОДАТА", 2022. – 193, [2] с. : ил., портр., табл. + 1 отд. л. – Библиогр.: с. 193. – ISBN 978-5-9900827-8-6 (т. 1). – ISBN 978-5-9900827-7-9.
- 19. -9714** **Высоцкий, В.И.** Сланцевые углеводороды и тяжелая нефть - основные перспективные направления развития мировой нефтегазодобычи в среднесрочной и долгосрочной перспективе / В. И. Высоцкий, О. И. Меркулов, С. В. Сизинцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 2 (181). - С. 19-28 : ил., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 16 назв.
- 20. Б76597** **Галкин, А.И.** История геологии нефти и газа в России : изученность и проблемы : учебное пособие : для студентов направлений 130300 "Прикладная геология" и 130500.62 "Нефтегазовое дело" / А. И. Галкин, Л. В. Галкина, Э. С. Сианисян ; Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования Юж. федер. ун-т, Ин-т наук о Земле. – 3-е изд. – Ростов-на-Дону : Изд-во Юж. федер. ун-та, 2015. – 370, [1] с. : ил., портр., табл. – Библиогр. в конце разд. и в тексте. – На тит. л. испр. авт.: 2-е изд. – ISBN 978-5-9275-1679-7.
- 21. Б76750** **Геодинамика и нефтегазоносность Арктики** / В. П. Гаврилов, Ю. Ф. Федоровский, Ю. А. Тронов [и др.] ; под ред. В.П.Гаврилова. – Москва : Недра, 1993. – 322, [1] с. : ил., табл. – Авт. указ. на обороте тит. л. и в огл. – Библиогр.: с. 314-320. – ISBN 5-247-02466-4.
- 22. Б76573** **Геологическое и гидротермодинамическое моделирование месторождений нефти и газа** / Р. М. Тер-Саркисов, В. М. Максимов, К. С. Басниев [и др.] ; под ред. В.М.Максимова, Р.М.Тер-Саркисова. – Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2012. – 447 с. : ил., табл. – (Серия "Современные нефтегазовые технологии"). – В прил. ст.: Применение современной технологии трехмерного моделирования в исследованиях крупного газоконденсатного месторождения в Прикаспийском бассейне / С.А.Дмитриевский [и др.]. С. 428-441. - Посвящ. памяти Дмитриевского Сергея Анатольевича. – Библиогр. в конце гл. и прил. – ISBN 978-5-4344-0079-4 : 1100-00.
- 23. В54729** **Геологическое строение и флюидодинамика фундамента Западной Сибири (на востоке ХМАО)** / К. С. Иванов, В. Б. Писецкий, Ю. В. Ерохин [и др.] ; Рос. акад. наук,

Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого, Урал. секция Науч. совета по тектонике и геодинамике, Урал. отд-ние Рос. минерал. о-ва. – Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2016. – 241 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 226-241 (172 назв.). – ISBN 978-5-7691-2466-2.

- 24. В54648 Геология, поиски и разведка месторождений углеводородов на акваториях Мирового океана / В. Ю. Керимов, Б. В. Сенин, В. И. Богоявленский, Г. Я. Шилов ; под ред. А.В.Лобусева. – Москва : Недра, 2016. – 410, [1] с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 399-408 (228 назв.). – ISBN 978-5-8365-0468-7 : 1020-00.**
- 25. В54179** Дегазация Земли: геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы : материалы всероссийской конференции, Москва, 22-25 апреля 2008 г. / отв. ред.: А.Н.Дмитриевский, Б.М.Валяев. – Москва : ГЕОС, 2008. – 624 с. : ил., табл. – В надзаг.: РАН, Отд-ние наук о Земле, Ин-т проблем нефти и газа РАН [и др.] - Рез. англ. – Библиогр. в конце докл.
- 26. -5746 Дмитриевский, А.Н.** Научно-методический подход к прогнозу и поискам крупных и гигантских скоплений нефти и газа, приуроченных к мегарезервуарам / А. Н. Дмитриевский, С. А. Пуанова, В. Л. Шустер // Геология нефти и газа. – 2023. – № 6. - С. 7-17 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 36 назв.
- 27. Б76611 Иванников, В.И.** Дары природы - углеводороды : (История. Месторождения. Закономерности размещения. Происхождение. Добыча. Экология) / В. И. Иванников, Ю. И. Кузнецов. – Тверь : Триада, 2016. – 167 с. : ил., портр., табл. – Библиогр.: с. 161-166 (105 назв.). – ISBN 978-5-94789-749-4 : 1310-00.
- 28. В54769 Карасевич, А.М.** Нетрадиционные ловушки углеводородов в геофизических полях / А. М. Карасевич, Д. П. Земцова, А. А. Никитин. – Москва : ВНИИГеосистем, 2016. – 179 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 174-179 (92 назв.). – ISBN 978-5-8481-0208-6 : 990-00.
- 29. -9714 Катюха, П.Б.** Особенности развития ТЭК России в условиях формирования новой парадигмы развития мирового газового рынка / П. Б. Катюха // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 5/6 (179). - С. 107-113 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 5 назв.
- 30. -9714 Катюха, П.Б.** Формирование новой нефтетрейдинговой парадигмы России / П. Б. Катюха, Н. В. Ковтунович, Л. А. Хачатрян // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2024. – № 2 (187). - С. 75-85 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 11 назв.
- 31. Б76804 Комгорт, М.В.** Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция : история открытия / М. В. Комгорт. – Тюмень : Вектор-Бук, 2008. – 189 с. – Библиогр.: с. 171-187 и в конце гл. – ISBN 978-5-91409-089-7.
- 32. -2500 Кондратов, Д.И.** Газовая отрасль КНР и российские экспортные перспективы / Д. И. Кондратов // Вестник Российской академии наук. – 2023. – Т. 93, № 11. - С. 1057-1070 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 19 назв.
- 33. -9714 Костюченко, С.Л.** Критические направления в создании импортозамещающего сейсморазведочного оборудования для геологоразведки на нефть и газ / С. Л. Костюченко, Е. Г. Фаррахов // Минеральные ресурсы России. Экономика и

управление. – 2022. – № 5/6 (179). - С. 86-97 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 11 назв.

- 34. -2500** **Максимов, А.Л.** Нефтепереработка и нефтегазохимия : импортозамещение и обеспечение технологической независимости / А. Л. Максимов // Вестник Российской академии наук. – 2022. – Т. 92, № 10. - С. 930-939 : ил., табл., портр. – Библиогр.: 23 назв.
- 35. -10036** **"Моделирование геологического строения и процессов разработки - основа успешного освоения нефтяных и нефтегазовых месторождений"**, международная научно-практическая конференция (2018 ; Казань). Международная научно-практическая конференция "Моделирование геологического строения и процессов разработки - основа успешного освоения нефтяных и нефтегазовых месторождений", посвященная 75-летию начала промышленной разработки нефтяных месторождений Татарстана, 4-5 сентября 2018 г., г.Казань : [избранные материалы]. – Казань, 2018. – [1 134-196 с. : ил., табл. – (Георесурсы, ISSN 1608-5043 ; т. 20, № 3, ч. 1). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. – 140-00.
- 36. Б76845** **Методика и практический опыт стоимостной оценки запасов и ресурсов нефти и газа** / А. А. Герт, К. Н. Волкова, О. Г. Немова, Н. А. Супрунчик ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. – Новосибирск : Наука, 2007. – 383 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.359-371 (116 назв.).
- 37. Б76752** **Нефтегазовая геология, освоение ресурсов и запасов углеводородов** : (сборник научных трудов) / М-во пром-сти и энергетики Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Федер. гос. унитар. предприятие "Ин-т геологии и разраб. горючих ископаемых" ; редкол.: Е.Б.Грунис (отв. ред.) [и др.]. – Москва : ИГиРГИ, 2004. – 331 с. : ил., табл. – Редкол. указ. на обороте тит. л. - На тит. л.: К 70-летию ИГиРГИ. – Библиогр. в конце тр. – ISBN 5-85781-096-5.
- 38. Г23649** **Нефтегазоносные провинции и бассейны Содружества Независимых государств (СНГ) и Каспийско-Арало-Амударьинского региона = Oil and gas provinces and basins of the Commonwealth of Independent States (CIS) and Caspian-Aral-Amudarya region. Geology, oil and gas content, exploration results and prospects, resource forecast and orientation of new upstream projects involving russian companies** : Геология, нефтегазоносность, результаты и перспективы разведки, прогноз ресурсов и ориентация новых проектов upstream с участием российских компаний : сборник научных статей / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского, Отд. геоинформац. обеспечения геологоразвед. работ на нефть и газ. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – 230 с. : ил., табл. – рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-7422-8618-9.
- 39. -10036** **Новые идеи в геологии нефти и газа** : седьмая международная научно-практическая конференция, 25-26 мая 2017 года [Москва : сборник статей]. Ч. 1 / [науч. ред. вып. А.В.Ступакова]. – Казань, 2017. – 132 с. : ил., портр., табл. – (Георесурсы, ISSN 1608-5043 ; спецвып.). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст.

Конференция посвящена 115-летию со дня рождения двух выдающихся учёных и основоположников нефтегазового направления в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова - Игнатия Осиповича Брода (7 ноября 1902 г.р.) и

Николая Брониславовича Вассоевича (17 марта 1902 г.р.). Рассматриваются вопросы поиска и разведки нефти, газа, угля. Особое внимание уделено проблемам и задачам поисково-разведочных работ в разных регионах Российской Федерации, включая Восточно-Европейский сектор, Западную и Восточную Сибирь, Дальний Восток, акватории Арктики и Дальнего Востока.

- 40. -10036** **Новые идеи в геологии нефти и газа** : седьмая международная научно-практическая конференция, 25-26 мая 2017 года [Москва : сборник статей]. Ч. 2 / [науч. ред. вып. А.В.Ступакова]. – Казань, 2017. – 133-262 с. : ил., табл. – (Георесурсы, ISSN 1608-5043 ; спецвып.). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст.
- Конференция посвящена 115-летию со дня рождения двух выдающихся учёных и основоположников нефтегазового направления в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова - Игнатия Осиповича Брода (7 ноября 1902 г.р.) и Николая Брониславовича Вассоевича (17 марта 1902 г.р.). Рассматриваются вопросы поиска и разведки нефти, газа, угля. Особое внимание уделено проблемам и задачам поисково-разведочных работ в разных регионах Российской Федерации, включая Восточно-Европейский сектор, Западную и Восточную Сибирь, Дальний Восток, акватории Арктики и Дальнего Востока.
- 41. -10036** **Новые идеи в геологии нефти и газа. Новая реальность** / Ин-т перспектив. исслед. нефти и газа МГУ им. М.В. Ломоносова, Каф. геологии и геохимии горючих ископаемых МГУ им. М.В. Ломоносова. – Казань, 2021. – 220 с. : ил., табл. – (Георесурсы, ISSN 1608-5043 ; Т. 23, № 2). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст.
- 42. Б76839** **"Новые идеи в науках о Земле"**, международная конференция (8 ; 2007 ; Москва).
VIII Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле" = VIII International conference "New ideas in Earth sciences" : Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (РГГРУ), 10-13 апреля 2007 года : доклады. Т. 2. S-II. Секция осадочных бассейнов и проблем нефти и газа. – Москва : [б. и.], 2007. – 320 с. : ил., табл. – Часть текста парал. рус., англ. – Библиогр. в конце докл.
- 43. -9714** **Перспективы нефтегазоносности глубокозалегающих комплексов России** : (по результатам сравнения с изученными районами внутреннего Китая) / О. М. Прищеп, Суй Жуймин, Т. Н. Крыкова, Н. В. Сеница // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 4 (183). – С. 4-16 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 38 назв.
- 44. -5746** **Петров, Е.И.** Запасы углеводородов и энергопереход к возобновляемым источникам энергии : основные тренды / Е. И. Петров, И. В. Шпуров, И. Я. Эдельман // Геология нефти и газа. – 2023. – № 4. – С. 9-19 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 13 назв.
- 45. Б76703** **Поляков, А.А.** Системный подход к анализу и снижению риска при поисках и разведке месторождений нефти и газа / А. А. Поляков. – Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2017. – 115 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 106-115. – ISBN 978-5-4344-0410-5 : 630-00.
- 46. Б76747** **Проблемы нефтегазоносности Сибирской платформы** : материалы научно-практической конференции (16-17 декабря 2003 г., Новосибирск) / отв. за вып. А.А.Пузырев. – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2003. – 305 с., [2] л. ил. : ил., табл. – В надзаг.: М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Гос. геол. служба, ФГУП "Сиб. науч.-

исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья" (ФГУП "СНИИГГиМС"). – Библиогр. в конце докл.

- 47. В54818 Проблемы формирования стратегического резерва углеводородного сырья России = Problems of strategic hydrocarbon reserve forming in Russia / А. И. Варламов, А. А. Ильинский, Н. В. Милетенко [и др.]. – Санкт-Петербург : Наука, 2008. – 315 с., [4] л. ил., табл. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 304-311 (103 назв.). – ISBN 978-5-02-025327-8.**
- 48. -9714 Прогноз энергоэффективности экономики России и стран с разным уровнем развития / И. В. Филимонова, И. В. Проворная, А. А. Карташевич, К. Д. Гладких // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 2 (181). – С. 63-71 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 8 назв.**
- 49. В54638 Региональная геология и перспективы нефтегазоносности Черноморской глубокоководной впадины и прилегающих шельфовых зон : [в 2 ч.]. Ч. 1 / И. Ф. Глумов, В. Л. Гулев, Б. В. Сенин, С. М. Карнаухов. – Москва : Nedra, 2014. – 478, [1] с. : ил., табл. – (Библиотека Gazprom International ; т. 3). – Библиогр.: с. 265-277 (219 назв.) и в подстроч. примеч. – ISBN 978-5-8365-0433-5 (ч.1). – ISBN 978-5-8365-0431-1 : 907-50.**
- 50. В54638 Региональная геология и перспективы нефтегазоносности Черноморской глубокоководной впадины и прилегающих шельфовых зон : [в 2 ч.]. Ч. 2 / И. Ф. Глумов, В. Л. Гулев, Б. В. Сенин, С. М. Карнаухов. – Москва : Nedra, 2014. – 180, [1] с. : ил., табл. – (Библиотека Gazprom International ; т. 3). – Библиогр.: с. 167-179 (219 назв.). – ISBN 978-5-8365-0435-9 (ч.2). – ISBN 978-5-8365-0431-1 : 907-50.**
- 51. -6779 Результаты количественной оценки нетрадиционных ресурсов нефти Российской Федерации / П. Н. Мельников, А. И. Варламов, Н. К. Фортунатова [и др.] // Геология и геофизика. – 2024. – Т. 65, № 1. – С. 8-25 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 23-25.**
- 52. Г23369 Рыльков, А.В. Нефтяная геология и условия формирования залежей углеводородов : избранные труды / А. В. Рыльков ; под ред. А.Э.Конторовича ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Тюмен. индустр. ун-т", Объед. Зап.-Сиб. ин-т проблем геологии нефти и газа (ЗапСибИПГНГ), Зап.-Сиб. науч.-исслед. геологоразведоч. нефтян. ин-т (ЗапСибНИГНИ). – Тюмень : Альфа-СТАМП, 2016. – 487 с. : ил., портр., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-9907403-4-1.**
- 53. В54855 Рябцев, Г.Л. Нетрадиционные углеводороды: настоящее и будущее : монография / Г. Л. Рябцев, С. В. Сапегин, М. И. Кривогуз. – Киев : НТЦ "Психея", 2014. – 351 с. : ил., табл. – ISBN 978-617-7234-02-8.**
- 54. Б76820 Серебряков, О.И. Географические, геологические и экологические критерии генерации, поисков, эксплуатации и переработки месторождений-гигантов кислых компонентов в солеродных впадинах мира : монография / О. И. Серебряков, А. Н. Бармин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 359 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 351-359 (127 назв.). – ISBN 978-5-9729-0804-2 : 1721-25.**
- 55. Б76821 Серебряков, А.О. Геологическое многомерное цифровое моделирование месторождений : монография / А. О. Серебряков. – Москва ; Вологда : Инфра-**

Инженерия, 2021. – 233 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 230-233 (55 назв.). – ISBN 978-5-9729-0693-2 : 1402-50.

- 56. Б76577 Серикова, У.С.** Становление и развитие нефтегазового комплекса Каспийского региона / У. С. Серикова ; под науч. ред. В.Ю.Керимова. – Москва : Недра, 2015. – 245, [1] с. : ил., портр., табл. – Библиогр.: с. 240-245. – ISBN 978-5-8365-0436-6 : 544-50.
- 57. -9714 Соборнов, К.О.** Возрождение нефтегазовой геологоразведки России : что может сделать это возможным? / К. О. Соборнов, Л. А. Хмелевская // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 5/6 (179). - С. 17-23 : ил., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 9 назв.
- 58. -9794 Создание схем корреляции нефтегазоносных комплексов нефтегазоносных провинций Российской Федерации в рамках работ по государственному геологическому картографированию / С. В. Видик, А. И. Ларичев, В. Г. Кахая [и др.] // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 93. - С. 76-87 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 7 назв.**
- 59. -6779 Теория нафтидогенеза. Актуальные проблемы геологии нефти и газа России : (к 150-летию со дня рождения И.М.Губкина, к 110-летию со дня рождения А.А.Трофимука) : [сборник статей] / отв. за вып. А.Э.Конторович. – Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2021. – [2], 1013-1187 с., [1] л. ил. : ил., портр., табл. – (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 62, № 8). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. – 3628-71.**
- 60. -8903 Тимурзиев, А.И.** Альтернативы "сланцевого" сценария развития ТЭК России на основе глубинной парадигмы нефтегазовой геологии / А. И. Тимурзиев // Геофизический журнал. – 2018. – Т. 40, № 4. - С. 133-154 : ил., табл. – Рез. укр., англ. – Библиогр.: с. 152-154.
- 61. Г23493 Трофимов, В.Л.** Технология высококоразрешающей сеймики при поисках и разведке нефтегазовых залежей / В. Л. Трофимов, Ф. Ф. Хазиев, А. В. Трофимова. – Москва : ЕАГЕ Геомодель, 2019. – 342 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 330-342 (203 назв.). – ISBN 978-5-9651-1258-6 : 1500-00.
- 62. Г23380 Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности : материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, Тюмень, 27-29 апреля 2010 г. / [науч. ред.: А.Э.Конторович, А.М.Брехунцов]. – Новосибирск : Гео, 2010. – 222 с. : ил., табл. – В надзаг.: Рос. акад. наук, Правительство Тюмен. обл., Сиб. и Урал. отд-ния РАН [и др.]. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-9747-0181-8.**
- 63. -6779 Фундаментальные и прикладные проблемы геологии нефти и газа : (посвящается юбилеям И.М.Губкина и А.А.Трофимука) : [сборник статей] / [отв. за вып.: А.Э.Конторович, Т.М.Парфенова]. – Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2017. – [4], 341-658 с., [1] л. к. : ил., портр., табл. – (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 58, № 3/4). – Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. – 4341-00.**

Собраны статьи, посвященные дальнейшей разработке фундаментальных и региональных проблем геологии нефти и газа, над которыми активно работали академики И.М.Губкин и А.А.Трофимук.

- 64. Г23646** **Фундаментальные, глобальные и региональные проблемы геологии нефти и газа** : материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика РАН А.Э.Конторовича, 29 января -1 февраля 2024 г. / Рос. акад. наук, отд-ние наук о Земле, Науч. совет по проблемам геол., геофиз., разработки и переработки углеводородов, Сиб отд-ние РАН, Ин-т нефтегаз. геол.и геофиз. им. А.А.Трофимука СО РАН, М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Новосиб. нау. исслед. гос. ун-т ; прогр. ком. : В.Н.Глинских [и др.], орг. ком.: М.А.Фомин [и др.]. – Новосибирск : СО РАН, 2024. – 273, [11] с. : ил., табл. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-6049900-7-0 : 747-78.
- 65. Г23600** **Харахинов, В.В.** Охотоморская нефтегазоносная провинция : (нефтегазовая геология и углеводородный потенциал) / В. В. Харахинов. – Москва : Научный мир, 2022. – 385 с. : ил., портр., табл. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-91522-531-1 : 3853-00.
- 66. -5746** Цифровизация в геологии : [сборник статей]. – Москва, 2021. – 143 с. : ил. – (Геология нефти и газа, ISSN 0016-7894 ; № 3). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. – 2124-00.
- 67. В54773** Шеин, В.А.
Перспективы нефтегазоносности палеорифтовых систем Западной Арктики / В. А. Шеин. – Москва : Геоинформмарк, 2018. – 279 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 267-279 (173 назв.). – 740-00.
- 68. Г23509** Шельфовые осадочные бассейны Российской Арктики : геология, геоэкология, минерально-сырьевой потенциал = Shelf sedimentary basins of the Russian Arctic : geology, geo-ecology, mineral resources potential / Е. В. Артющков, А. С. Балуев, В. И. Богацкий [и др.] ; гл. ред.: Г.С.Казанин ; редкол.: С.И. Шкарубо (отв. ред.) [и др.] ; АО "Морская аркт. геологоразведоч. экспедиция". – Мурманск ; Санкт-Петербург : Реноме, 2020. – 542, [1] с. : ил., портр., табл. – Рез. англ. - 50-летию Морской аркт. геологоразведоч. экспедиции посвящ. – Библиогр.: с. 528-537. – ISBN 978-5-00125-347-1.
- 69. -9741** Шиловский, А.П. Возможность исчерпания углеводородных ресурсов с позиции фундаментальной науки / А. П. Шиловский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 12 (372). - С. 62-68 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 16 назв.

УГОЛЬ

- 1. Б71702 Богомазов, В.М.** Металлоносность углей и горючих сланцев европейской части России / В. М. Богомазов, С. В. Щербакова // Геология угольных месторождений. – Екатеринбург, 2001. – Вып. 11. - С. 201-205. – Библиогр.: 6 назв.

2. -9899 **Бушнев, Д.А.** Российская научная конференция "Геохимия и петрография угля, горючих сланцев и битуминозных пород" (2-5 октября 2023 г.), [Сыктывкар] / Д. А. Бушнев, О. В. Валяева // Вестник геонаук. – 2023. – № 12 (348). - С. 56-57 : ил. – Рез. англ.
3. **Б71702 Геология угольных месторождений** : межвузовский научный тематический сборник. Вып. 14 / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО Урал. гос. горный ун-т ; редкол.: В.П.Алексеев (отв. ред.) [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. горного ун-та, 2004. – 283 с. : ил., табл., портр. – Ред. указ. на обороте тит. л. – Библиогр. в конце ст.
4. -9056 **Макушин, М.А.** Экспорт российского угля в условиях санкционной политики Евросоюза : последствия и сценарии развития / М. А. Макушин // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 2. - С. 144-153 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 25 назв.
5. **Б75343 Минерально-сырьевая база углей Восточного Донбасса : (в свете экономического развития Европейской части России)** / В. А. Бранчугов, А. И. Жигуленкова, Б. И. Журбицкий [и др.] ; гл. ред. Е.Я.Диколенко ; М-во энергетики РФ, Рос. акад. естеств. наук (РАЕН), Ин-т геол.-экон. проблем (ИГЭП), Моск. гос. геологоразведоч. ун-т. – Ростов-на-Дону : Изд-во СКНЦ ВШ, 2003. – 263 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.258-261 (60 назв.). – ISBN 5-87872-213-5.
6. **В53873 Минерально-сырьевая база угольной промышленности России = Mineral and natural resource base of the coal industry of Russia.** Т. 1. Состояние, динамика, развитие = State, dynamic, development / Н. Н. Балмасов, В. К. Бранчугов, В. С. Быкадоров [и др.] ; гл. ред.: А.Е.Евтушенко, Ю.Н.Малышев ; М-во топлива и энергетики РФ, Росуголь, Междунар. акционер. геол. компания (МАГКО) [и др.] – Москва : Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 1999. – 642 с. : ил., табл. + 1 отд. л. к. – Библиогр.: с. 635-642 (111 назв.). – ISBN 5-7418-0093-9.
7. **Б74788 Мисевра, О.А.** Угольно-энергетический баланс Восточной Сибири и Дальнего Востока / О. А. Мисевра, М. И. Щадов ; Моск. гос. горный ун-т. – Москва : Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2003. – 464, [1] с. : ил., табл. – ISBN 5-7418-0244-3.
8. **Г17970 Осадочные бассейны Востока России = Sedimentary basins of East Russia** : в 6 кн. Т. 3. Среднеамурский осадочный бассейн : геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы = The Middle Amur sedimentary basin : geology, geodynamics, fuel and energy resources / Г. Л. Кириллова, В. Г. Варнавский, Б. А. Натальин [и др.] ; гл. ред. сер. А.И.Ханчук ; отв. ред. Г.Л.Кириллова ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. – Владивосток : ДВО РАН, 2009. – 421, [2] с., [2] л. ил. : ил., табл. – Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. – Библиогр.: с. 404-417. – ISBN 978-57442-1480-7.
9. **Г17970 Осадочные бассейны Востока России = Sedimentary basins of East Russia** : в 6 кн. Т. 4. Буреинский осадочный бассейн : геолого-геофизическая характеристика, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы = The Bureya sedimentary basin : geological-geophysical characteristics, geodynamics, and fuel and energy resources / Г. Л. Кириллова, В. В. Крапивенцева, В. Ю. Забродин [и др.] ; гл. ред. сер. А.И.Ханчук ; отв. ред. Г.Л.Кириллова ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. – Владивосток :

ДВО РАН : Дальнаука, 2012. – 353, [2] с., [3] л. ил. : ил., табл. – Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. – Библиогр.: с. 341-349. – ISBN 978-5-8044-1339-3.

- 10. -9714 Рожков, А.А.** Анализ состояния шахтного фонда с учетом риск-факторов, влияющих на промышленную безопасность / А. А. Рожков, М. В. Писаренко, С. В. Шаклеин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 2 (177). - С. 41-46 : ил., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 9 назв.
- 11. Г23518 Состояние и перспективы использования ресурсной базы углеводородного сырья Западной Сибири** : [коллективная монография] / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Федер. авт. учреждение "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики" (ФАУ "ЗапСибНИИГГ") ; под общ. ред.: В.Ю.Морозова ; [вступ. слово зам. рук. Роснедр О.С.Каспарова]. – Тюмень : ЗапСибНИИГГ, 2021. – 267 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 199-200 (24 назв.). – ISBN 978-5-9900893-9-6.
- 12. -9714 Состояние, проблемы и перспективы угольной энергетики России** / И. В. Гордеев, М. И. Логвинов, В. Н. Микерова, Г. И. Старокожева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 3/4 (178). - С. 58-64 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 10 назв.
- 13. Г17479 Угольная база России. Т.1. Угольные бассейны и месторождения европейской части России:** (Сев. Кавказ, Вост. Донбасс, Подмосков., Кам. и Печор. бассейны, Урал) / [А.А.Тимофеев, В.А.Снежко, А.С.Тамбиев и др. ; редкол. тома: А.А.Тимофеев (ред. тома) и др.] ; гл. ред.: В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, Рос. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т угольных месторождений. – Москва : Геоинформмарк, 2000. – 474с.,[4]л.портр. : ил., табл. – На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. – Библиогр.: с. 463-469. – ISBN 5-900357-39-2. – ISBN 5-900357-15-5 : 500-00.
- 14. Г17479 Угольная база России. Т.2. Угольные бассейны и месторождения Западной Сибири:** (Кузнец., Горлов., Зап.-Сиб. бассейны, месторождения Алт. края и Респ. Алтай) / [А.З.Юзвицкий, Э.М.Пах, А.С.Арцер и др. ; редкол. тома: А.З.Юзвицкий (ред. тома) и др.] ; гл. ред. В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, М-во энергетики РФ, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС), РАН, Сиб. отд.-ние, Ин-т угля и углехимии. – Москва : Геоинформцентр, 2003. – 601,[1]с.,[8]л.ил. : ил., табл. – На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. – Библиогр.: с. 586-596 (233 назв.). – ISBN 5-900357-88-0(т.2). – ISBN 5-900357-15-5 : 200-00.
- 15. Г17479 Угольная база России. Т.3. Угольные бассейны и месторождения Восточной Сибири:** юж. часть: (Краснояр. край, Кан.-Ач. бассейн; Респ. Хакасия, Минус. бассейн; Респ. Тыва, Улугхем. бассейн и др. месторождения; Иркут. обл., Иркут. бассейн и угол. месторождения Предбайкалья) / [В.С.Быкадоров, Н.Н.Уланов, К.В.Гаврилин и др. ; редкол. тома: В.С.Быкадоров (ред.) и др.] ; гл. ред. В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, М-во энергетики РФ, Всерос. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т угольных месторождений. – Москва : Геоинформцентр, 2002. – 484с.,[8]л.ил. : ил., табл. – На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. – Библиогр.: с. 476-479. – ISBN 5-900357-69-4. – ISBN 5-900357-15-5 : 200-00.
- 16. Г17479 Угольная база России. Т.4. Угольные бассейны и месторождения Восточной Сибири:** (Тунгус. и Таймыр. бассейны, месторождения Забайкалья) / [А.Б.Гуревич, Г.М.Волкова, О.И.Гаврилова и др. ; редкол. тома: А.Г.Портнов (ред.) и др.] ; гл. ред.: В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т угольных месторождений. – Москва : Геоинформмарк, 2001. – 499с. : ил., табл. –

На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. – Библиогр.: с. 488-493 (139 назв.). – ISBN 5-900357-52-X. – ISBN 5-900357-15-5 : 200-00.

- 17. Г17479 Угольная база России.** Т.5, кн.1. Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока: (Хабар. край, Амур. обл., Примор. край, Еврейс. АО) / [В.И.Подолян, Н.Г.Гонохова, А.К.Седых и др. ; редкол. тома: В.И.Подолян (ред. тома) и др.] ; гл. ред.: В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ. – Москва : Геоинформмарк, 1997. – 375с. : ил., табл. – На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. – Библиогр.: с. 368-373. – ISBN 5-900357-15-5 : 75-00.
- 18. Г17479 Угольная база России.** Т.5, кн.2. Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока: (Респ. Саха, Сев.-Восток, о.Сахалин, п-ов Камчатка) / [В.И.Подолян, Т.Н.Елисафенко, Ю.П.Пензин и др. ; редкол. тома: В.И.Подолян (ред. тома) и др.] ; гл. ред.: В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, М-во топлива и энергетики РФ. – Москва : Геоинформмарк, 1999. – 638,[2]с. : ил., табл. – На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. – Библиогр.: с. 632-635 (87 назв.). – ISBN 5-900357-32-5. – ISBN 5-900357-15-5 : 650-00.
- 19. Г17479 Угольная база России.** Т.6. (Свод., заключ.): Основные закономерности углеобразования и размещения угленосности на территории России / [П.П.Тимофеев, А.И.Егоров, А.А.Тимофеев и др. ; редкол. тома: В.С.Быкадоров (ред. тома) и др.] ; гл. ред. В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т угольных месторождений (ВНИГРИУголь), Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). – Москва : Геоинформмарк, 2004. – 785,[1]с. : ил., табл. – На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. – Библиогр.: с. 746-779. – ISBN 5-900357-15-5. – ISBN 5-900357-13-9(т.6) : 500-00.
- 20. -10074 Уланов, В.Л.** Оценка перспектив развития российской угольной промышленности / В. Л. Уланов, Е. А. Иванова, И. С. Семина // Недропользование-XXI век. – 2024. – № 1 (102). – С. 32-42 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 45 назв.
- 21. -10123 Шаклеин, С.В.** Оценка балансовых запасов сырьевой базы коксующихся углей / С. В. Шаклеин, М. В. Писаренко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 2 (54). – С. 60-67 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 15 назв.
- 22. Г23509 Шельфовые осадочные бассейны Российской Арктики : геология, геоэкология, минерально-сырьевой потенциал = Shelf sedimentary basins of the Russian Arctic : geology, geo-ecology, mineral resources potential / Е. В. Артюшков, А. С. Балувев, В. И. Богацкий [и др.] ; гл. ред.: Г.С.Казанин ; редкол.: С.И. Шкарубо (отв. ред.) [и др.] ; АО "Морская аркт. геологоразведоч. экспедиция". – Мурманск ; Санкт-Петербург : Реноме, 2020. – 542, [1] с. : ил., портр., табл. – Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. 50-летию Морской аркт. геологоразведоч. экспедиции посвящ. – Библиогр.: с. 528-537 – ISBN 978-5-00125-347-1.**

ТОРФ, ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ

- 1. -5995Д Александров, Б.М.** Использование IT-технологий в раскрытии генезиса образования вещества на примере торфа / Б. М. Александров, О. С. Егошина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – № 6. – С. 91-99 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 16 назв.

2. -5995Д **Александров Б.М.** Факторный анализ общетехнических свойств торфа в залежи / Б. М. Александров, П. М. Мазуркин, О. В. Прищепа // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2014. – № 8. - С. 104-111 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 4 назв.
3. -9767 **Анисимов, Л.А.** Верхнеюрская сланцевая формация Евразии : сравнение Волжского и Западно-Сибирского бассейнов / Л. А. Анисимов // Недра Поволжья и Прикаспия. – 2018. – Вып. 93. - С. 37-51 : ил. – Библиогр.: 31 назв.
4. **Б75670 Антипова, А.П.** Использование геоинформационных технологий для создания цифровой карты изученности горючих сланцев Волжского бассейна / А. П. Антипова, Л. И. Писоцкая, Е. В. Миронова // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". – Москва, 2011. – С. 18-19.
5. -640 **Бернатонис, В.К.** Совершенствование методики оконтуривания и подсчета запасов месторождений торфа / В. К. Бернатонис, И. Г. Кудашев // Известия Томского политехнического университета. – 2001. – Т. 304, вып. 1. - С. 148-154 : табл. – Библиогр.: 15 назв.
6. -2383 **Бернатонис, П.В.** Группировка месторождений торфа по сложности геологического строения для целей разведки / П. В. Бернатонис, В. К. Бернатонис // Разведка и охрана недр. – 2010. – № 11. - С. 8-11. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
7. -9714 **Боярко Г.Ю.** Торфяная промышленность России и мира. Анализ состояния и перспективы развития / Г. Ю. Боярко, П. В. Бернатонис, В. К. Бернатонис // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2014. – № 6. - С. 56-61 : ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
8. -9899 **Бушнев, Д.А.** Российская научная конференция "Геохимия и петрография угля, горючих сланцев и битуминозных пород" (2-5 октября 2023 г.), [Сыктывкар] / Д. А. Бушнев, О. В. Валяева // Вестник геонаук. – 2023. – № 12 (348). - С. 56-57 : ил. – Рез. англ.
9. -5746 **Воробьев, В.Я.** Перспективы освоения волжских горючих сланцев / В. Я. Воробьев, В. Н. Илясов, О. И. Меркулов // Геология нефти и газа. – 2017. – № 1. - С. 57-63 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 9 назв.
10. -9714 **Высоцкий, В.И.** Сланцевые углеводороды и тяжелая нефть - основные перспективные направления развития мировой нефтегазодобычи в среднесрочной и долгосрочной перспективе / В. И. Высоцкий, О. И. Меркулов, С. В. Сизинцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 2 (181). - С. 19-28 : ил., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: 16 назв.
11. -2839 **Глотов В.Е.** Торфяные ресурсы Северо-Востока России : особенности распространения, формирования и перспективы хозяйственного использования / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2014. – № 5. - С. 65-71 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 13 назв.

12. -5995Д **Гревцев, Н.В.** Комплексная оценка запасов торфяного месторождения с использованием ГИС-технологий / Н. В. Гревцев, Б. М. Александров, О. С. Егошина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2016. – № 2. - С. 93-99 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 7 назв.
13. -26 **Дедов, М.А.** Добыча общераспространенных полезных ископаемых в Ленинградской области / М. А. Дедов // Горный журнал. – 2008. – № 7. - С. 29-32 : ил., табл., портр. – Рез. англ.
14. Б75277 **Денк, С.О.** Энергетические источники и ресурсы близкого будущего : научно-производственное (практическое) издание / С. О. Денк. – Изд. 2-е, доп. – Пермь : Пресстайм, 2007. – 382 с. : ил., табл. – Библиогр. в подстроч. примеч. – ISBN 5-98975-115-X.
15. Б71702 **Егоров, А.И.** Галактическая хронология и торфонакопление / А. И. Егоров // Геология угольных месторождений. – Екатеринбург, 2003. – Вып.13.- С. 4-9: ил., табл. – Библиогр.: 4 назв.
16. -5995Д **Егошина, О.С.** Определение группового состава органической массы торфа на основе генетической классификации с учетом данных детальной разведки / О. С. Егошина, Б. М. Александров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 1. - С. 15-21 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 8 назв.
17. -5995Д **Егошина, О.С.** Система цифрового кодирования генетической классификации видов торфа и ее роль в комплексной оценке запасов торфа по категориям сырья и направлениям использования / О. С. Егошина, Б. М. Александров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 3. - С. 55-63 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
18. -10123 **Запивалов Н.П.** Торфяные ресурсы - нетронутые богатства Сибири / Н. П. Запивалов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2011. – № 3. - С. 59-65 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 13 назв.
19. Г23559 **Илясов, В.С.** Условия формирования и перспективы разработки верхнеюрских горючих сланцев Волжского бассейна в Саратовском Поволжье / В. С. Илясов, В. Н. Староверов, В. Н. Илясов. – Саратов : НВНИИГГ, 2022. – 182 с. : ил., табл. – (Труды НВНИИГГ / Акционер. о-во "Ниж.-Волж. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики"). – Загл. обл.: Условия формирования и перспективы разработки верхнеюрских горючих сланцев Волжского бассейна. - Загл. сер. с обл. На обороте тит. л. загл. сер.: Труды Нижне-Волжского научно-исследовательского института геологии и геофизики. - Рез. англ. – Библиогр.: с. 171-182 (188 назв.). – ISBN 978-5-60473445-2-0 : 684-99.
20. -9929 **Инишева, Л.И.** Болота и торфяные ресурсы России и направления их использования / Л. И. Инишева, Е. В. Порохина // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2018. – № 2. - С. 3-9 : ил., табл. – Библиогр.: 20 назв.

- 21. В53692 Классификация торфов и торфяных залежей Западной Сибири / Р. Г. Матухин, В. Г. Матухина, И. П. Васильев [и др.] ; науч. ред.: Н.Н.Уланов ; Гос. федер. унитар. предприятие Сиб. НИИ геологии, геофизики и минер. сырья. – Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 2000. – 89, [2] с. : табл. – Библиогр.: с. 78. – ISBN 5-7692-0303-Х.**
- 22. Б73382 Крупнов, Р.А. Рекультивация выработанных торфяных месторождений : учебное пособие / Р. А. Крупнов, М. В. Попов ; Твер. гос. техн. ун-т. – Тверь : ТГТУ, 1995. – 78 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 76-77 (19 назв.). – ISBN 5-230-19389-1.**
- 23. -2383 Матухин, Р.Г. Западная Сибирь - крупнейшая торфяная провинция мира / Р. Г. Матухин, В. Г. Матухина, Е. И. Никитина // Разведка и охрана недр. – 2003. – № 11/12. - С. 82-85 : ил., табл. – Библиогр.: 10 назв.**
- 24. -10127 Обоснование научных и технологических решений организации добычи, обогащения и комплексной переработки сапропелитовых углей и горючих сланцев Барзасского геолого-экономического района Кузбасса / Ю. Ф. Патраков, М. В. Писаренко, Л. В. Кузнецова [и др.] // Рациональное освоение недр. – 2017. – № 4. - С. 36-41 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.**
- 25. -10036 Пунанова, С.А. Микроэлементный состав каустобиолитов и процессы нефтегенерации - от гипотезы Д.И.Менделеева до наших дней / С. А. Пунанова // Георесурсы. – 2020. – Т. 22, № 2. - С. 45-55 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 53-54, 54-55.**
- 26. -10036 Пунанова, С.А. Сравнение вклада разноглубинных геологических процессов в формирование микроэлементного облика каустобиолитов / С. А. Пунанова, М. В. Родкин // Георесурсы. – 2019. – Т. 21, № 3, ч. 1. - С. 14-24 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 22, 23-24.**