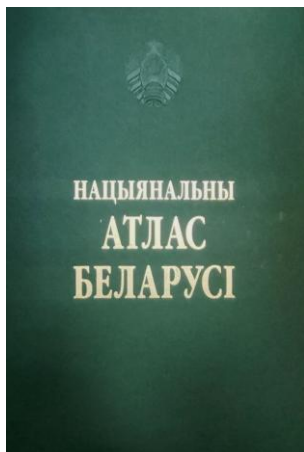


2 Естественные науки



Нацыянальны атлас Беларусі / Дзяржаўны камітэт па маёмасці Рэспублікі Беларусь ; галоўная рэдкал. : У.Р. Гусакоў (старшыня), М.Г. Снапкоў, Д.Ф. Матусевіч [і інш.]. – Мінск : Белкартаграфія, 2024. – 348 с., карт. : +1 флеш. – На белорус. яз. – ISBN 978-985-508-852-4

Ч/З 1
Ч/З 2

Адным з нацыянальных прыярытэтаў Рэспублікі Беларусь з’яўляецца фарміраванне інфармацыйнага грамадства, асабліва роля ў якім адведзена даступнасці і актуальнасці картаграфічнай інфармацыі. Менавіта таму перавыданне Нацыянальнага атласа Беларусі – задача дзяржаўнай важнасці.

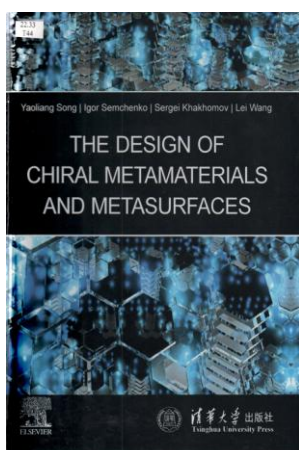
Пры дапамозе навукова апрацаванай афіцыйнай прасторава-часовай інфармацыі на старонках Нацыянальнага атласа ярка паказана Беларусь XXI стагоддзя – стабільная жэаржава, якая ўпэўнена рухаецца па шляху самастойнага развіцця, з высокім узроўнем медыцыны і адукацыі, сацыяльна накіраванай жыллёвай палітыкай, развітымі прамысловасцю, сельскай гаспадаркай, транспартна-лагістычным комплексам, ІТ-сферай, касмічнай галіной, навукова-тэхнічным і інавацыйным патэнцыялам. Гэта краіна, пранізана спартыўным духам і імкненнем да перамог, багатая традыцыямі і адметная дынамічным культурным жыццём, адкрытая да шматвектарных знешнеэканамічных сувязей.

Абноўлены Нацыянальны атлас Беларусі – комплексная інфармацыйная аснова планавання і прагназавання, распрацоўкі дзяржаўных праграм сацыяльна-эканамічнага развіцця краіны.

Гэта ўнікальнае выданне, якое адлюстроўвае разнастайнасць, багацце і патэнцыял Беларусі. Яно стане для кожнага з нас крыніцай інфармацыі, натхнення і гонару за нашу Радзіму.

The design of chiral metamaterials and metasurfaces / Yaoliang Song, Igor Semchenko, Sergei Khakhomov, Lei Wang. - Amsterdam-London-Cambridge : Elsevier, 2025.

АБ.4



This book is a collaborative effort between the Ultra-Wideband Radar Research Laboratory at Nanjing University of Science and Technology and the Laboratory of Physics of Wave Processes at Francisk Skorina Gomel State University.

The authors from China and Belarus have been engaged in research on electromagnetic metamaterials and metasurfaces, metamaterial optics, and electromagnetic wave propagation theory for many years. Since 2018, they have conducted cooperative research on metamaterial theory and design, focusing on the design and implementation of chiral metamaterials based on spiral structures, under the support of the National Natural Science Foundation of China, the Belarusian Republican Foundation for Fundamental Research, and the State Committee on Science and Technology of the Republic of Belarus. This book presents some of the recent achievements of both teams in their individual and collaborative research on chiral metamaterials and metasurfaces.



Бескопыльный, Валерий Николаевич.

Наши развилки : эволюция природы на пути к человечеству : [научно-популярная монография] / В.Н. Бескопыльный. – Гомель : Вечерний Гомель-Медиа, 2024. – 548 с.

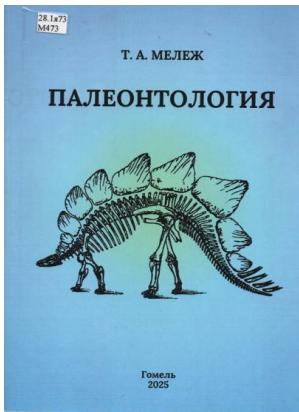
В научно-популярной монографии обобщены новейшие научные представления ведущих ученых мира о том, какой эволюционный путь прошла природа на протяжении всего времени существования Вселенной для того, чтобы появился человек разумный. В сложнейшей сети направлений развития неживой и живой природы вычленены основные поворотные вехи – развилки эволюции, которые определили путь создания человека от момента Большого взрыва 13,82 миллиарда лет назад до наших дней. Показаны уникальность каждой развилки и необходимость череды всех поворотов эволюции для возникновения на Земле жизни и ее представителя – современного человека.

Общедоступное изложение материала позволяет широкому кругу читателей узнать много интересного из разных областей знания об окружающей природе, понять, что собой представляет человек, каково место человечества во Вселенной.

Ч/З 1

Ч/З 2

АБ 1



Мележ, Татьяна Александровна

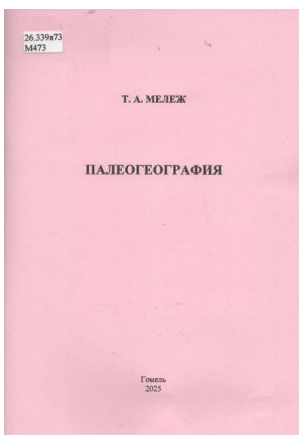
Палеонтология : пособие / Т. А. Мележ ; Министерство образования Республики Беларусь, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2025. – 130 с.

В пособии рассматриваются общие вопросы палеонтологии, правила произношения латинских названий, классификация растений и животных, таксоны низших и высших растений и беспозвоночных животных.

Целью является оказание помощи студентам в усвоении наиболее сложных вопросов по дисциплине «Палеонтология».

Адресовано студентам 1 курса специальности 6-05-0532-04 «Геология».

АБ 1



Мележ, Татьяна Александровна

Палеогеография : практическое пособие / Т. А. Мележ ; Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2025. – 47 с.

В практическом пособии рассматриваются методы определения относительного возраста пород, литологические признаки и палеонтологические особенности фаций, методика реконструкций палеогеографических обстановок методом фациального анализа, методика проведения корреляции разрезов скважин и построение сводного разреза, методика построения палеогеографической кривой.

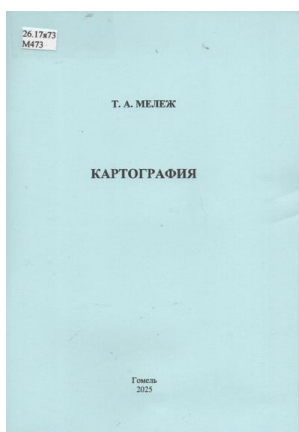
Целью практического пособия является оказание помощи студентам в выполнении практических работ по дисциплине «Палеогеография».

Адресовано студентам 2 курса специальности 6-05-0532-01 «География».

АБ 1

Мележ, Татьяна Александровна

АБ 1



Картография : практическое пособие / Т. А. Мележ ; Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2025. – 47 с.

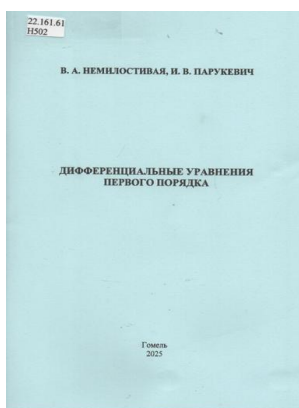
Практическое пособие содержит учебные теоретические материалы и практические задания для студентов, пояснения по самостоятельной работе студентов, а также список рекомендуемой литературы.

Целью практического пособия является оказание помощи студентам в выполнении практических и лабораторных работ по дисциплине «Картография».

Адресовано студентам 2 курса специальности 6-05-0532-01 «География».

Немилостивая, Виолетта Анатольевна

АБ 1



Дифференциальные уравнения первого порядка : практическое пособие / В. А. Немилостивая, И. В. Парукевич ; Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2025. – 47 с.

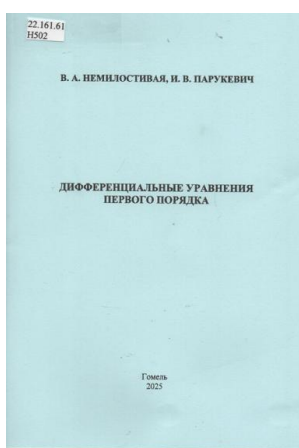
Практическое пособие разработано в соответствии с требованиями государственного стандарта подготовки специалистов специальностей «Физика», «Прикладная физика», «Компьютерная физика».

В издании содержится материал по разделу «Дифференциальные уравнения первого порядка».

Адресовано студентам специальностей 6-05-0533-01 «Физика», 6-0533-02 «Прикладная физика», 6-0533-04-02 «Компьютерная физика».

Немилостивая, Виолетта Анатольевна

АБ 1



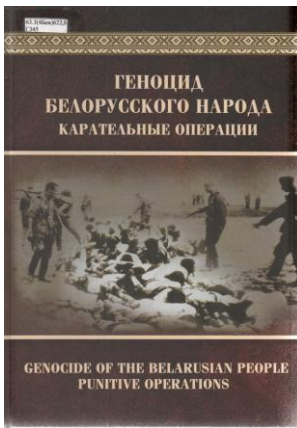
Дифференциальные уравнения высших порядков : практическое пособие / В. А. Немилостивая, И. В. Парукевич ; Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2025. – 47 с.

Практическое пособие разработано в соответствии с требованиями государственного стандарта подготовки специалистов специальностей «Физика», «Прикладная физика», «Компьютерная физика».

В издании содержится материал по разделу «Дифференциальные уравнения высших порядков».

Адресовано студентам специальностей 6-05-0533-01 «Физика», 6-0533-02 «Прикладная физика», 6-0533-04-02 «Компьютерная физика».

63 История. Исторические науки



Геноцид белорусского народа. Карательные операции = Genocide of the Belarusian people. Punitive operations : в 2 ч. : [массово-политическое издание] / Генеральная прокуратура Республики Беларусь ; под общ. ред. А.И. Шведа. – Минск : Беларусь, 2024. – На рус., англ. яз. - ISBN 978-985-01-1697-0 . Ч. 2.- 2024. – 271 с.

Ч/З 2

В издании представлены полученные в ходе расследования Генеральной прокуратурой Республики Беларусь уголовного дела о геноциде белорусского народа доказательства, в том числе ранее неизвестные общественности, массового уничтожения в ходе карательных операций нацистскими преступниками и их пособниками мирного населения оккупированных территорий БССР.

Издание представляет интерес для широкого круга читателей : должностных лиц государственных органов и организаций, научных и музейных работников, исследователей, преподавателей и учащихся учреждений высшего и среднего образования.

67 Право. Юридические науки

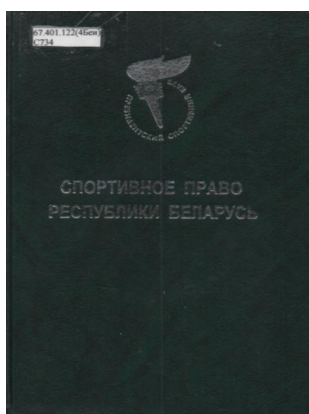


Практика осуществления правосудия и правоохранительной деятельности в контексте функционирования национальной правовой системы : материалы Международной научно-практической конф., посвященной 25-летию учреждения образования "Институт переподготовки и повышения квалификации судей, работников прокуратуры, судов и учреждений юстиции Бел. гос. ун-та", Минск, 5-6 сентября 2024 г. / редкол.: А.В. Барков, М.А. Городецкая, Л.Л. Зайцева [и др.] ; Ин-т переподг. ИПК судей, раб. прокуратуры, судов и учреждений юстиции Бел. гос. ун-та. – Минск : РИВШ, 2024. – 419 с.

Ч/З 2

В сборнике представлены материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию учреждения образования "Институт переподготовки и повышения квалификации судей, работников прокуратуры, судов и учреждений юстиции Белорусского государственного университета".

Адресуется научным и практическим работникам, преподавателям, аспирантам, слушателям повышения квалификации, обучающимся учреждений образования юридического профиля.



Спортивное право Республики Беларусь : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Правоведение", "Экономическое право" и по группе специальностей "Физическая культура и спорт" / В.С. Каменков, Е.К. Куликович, Т.В. Журавлёва [и др.] ; под ред. В.С. Каменкова ; Президентский спортивный клуб ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Белорусский Дом печати, 2024. – 528 с. – Гриф

Ч/З 1

Ч/З 2

Предлагаемое читателю издание представляет собой учебник по дисциплине «Спортивное право».

Он будет полезен для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Правоведение», «Экономическое право» и по группе специальностей «Физическая культура и спорт»

