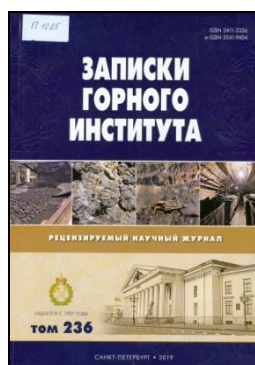


А 89999

Пугачев, Андрей Анатольевич.

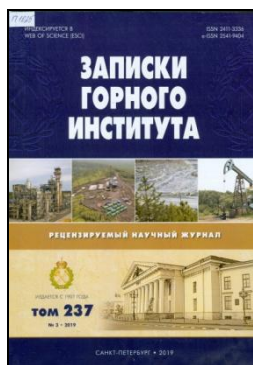
Методология научных исследований, организация и планирование эксперимента : учеб. пособие / Пугачев, Андрей Анатольевич, Потапов, Анатолий Иванович ; А.А.Пугачев, А.И.Потапов. – СПб. : Политехника-сервис, 2021. – 468 с. – Библиогр.: с. 463-467. – ISBN 978-5-00182-015-4 : 500-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Основное внимание в пособии уделено методологии научных исследований, организации научных исследований, планированию и организации эксперимента, основам информатики, основам патентоведения, основам нормирования и стандартизации, основам диссертационных исследований.



П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 236 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2019. – 124-248 с. – Библиогр. в конце статей. – 99-51. – Текст (визуальный) : непосредственный.



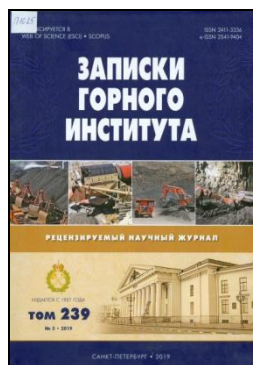
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 237, №3 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2019. – 249-368 с. – Библиогр. в конце статей. – 95-90. – Текст (визуальный) : непосредственный.



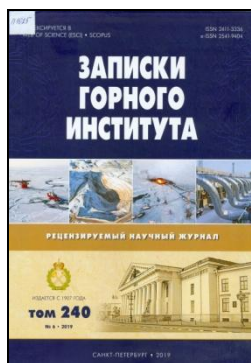
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 238, №4 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2019. – Библиогр. в конце статей. – 90-20. – Текст (визуальный) : непосредственный.



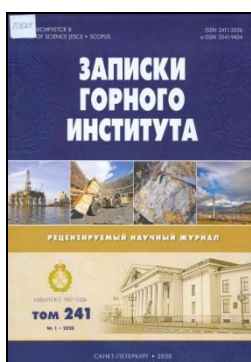
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 239, № 5 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2019. – Библиогр. в конце статей. – 104-45. – Текст (визуальный) : непосредственный.



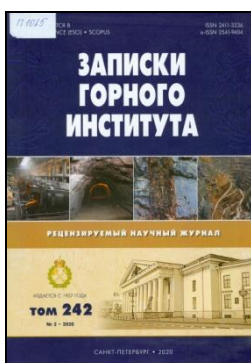
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 240, № 6 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2019. – 612-742 с. – Библиогр. в конце статей. – 105-88. – Текст (визуальный) : непосредственный.



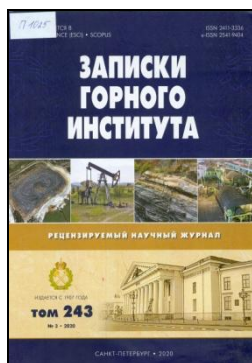
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 241, № 1 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2020. – 130 с. – Библиогр. в конце статей. – 104-45. – Текст (визуальный) : непосредственный.



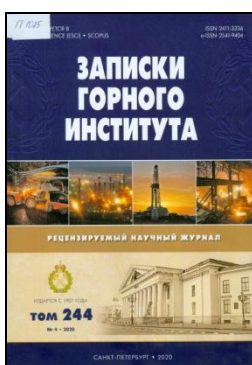
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 242, № 2 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2020. – 132-256 с. – Библиогр. в конце статей. – 101-32. – Текст (визуальный) : непосредственный.



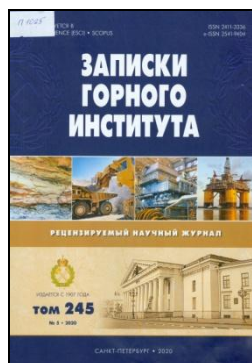
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 243, № 3 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2020. – 258-392 с. – Библиогр. в конце статей. – 108-39. – Текст (визуальный) : непосредственный.



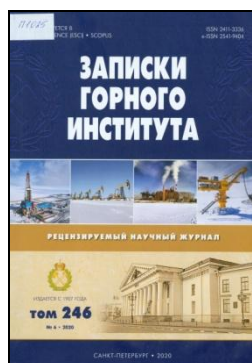
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 244, № 4 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2020. – 393-502 с. – Библиогр. в конце статей. – 90-60. – Текст (визуальный) : непосредственный.



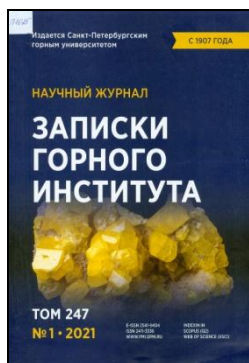
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 245, № 5 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2020. – 503-598 с. – Библиогр. в конце статей. – 79-89. – Текст (визуальный) : непосредственный.



П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 246, № 6 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2020. – 170 с. – Библиогр. в конце статей. – 74-19. – Текст (визуальный) : непосредственный.



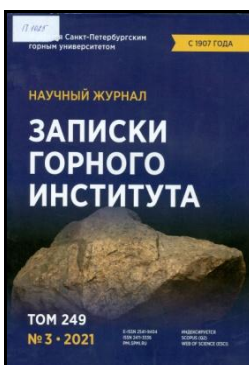
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 247, № 1 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2021. – 170 с. – Библиогр. в конце статей. – 133-35. – Текст (визуальный) : непосредственный.



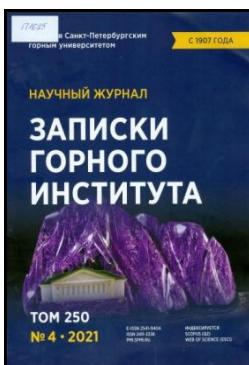
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 248, № 2 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2021. – 171-326 с. – Библиогр. в конце статей. – 122-64. – Текст (визуальный) : непосредственный.



П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 249, № 3 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2021. – 327-478 с. – Библиогр. в конце статей. – 120-47. – Текст (визуальный) : непосредственный.



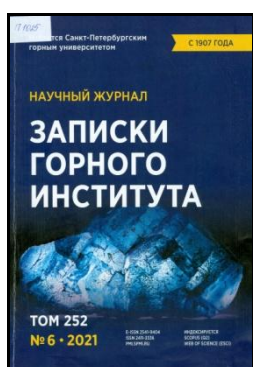
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 250, № 4 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2021. – 479-614 с. – Библиогр. в конце статей. – 109-07. – Текст (визуальный) : непосредственный.



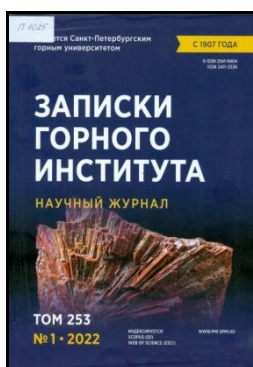
П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 251, № 5 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2021. – 615-776 с. – Библиогр. в конце статей. – 127-65. – Текст (визуальный) : непосредственный.



П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 252, № 6 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2021. – 777-946 с. – Библиогр. в конце статей. – 133-35. – Текст (визуальный) : непосредственный.

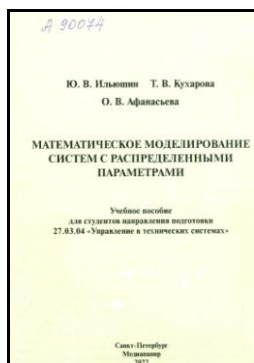


П 1025

Записки Горного института = Journal of Mining institute : научный журнал. Т. 253, № 1 / гл. ред. В.С.Литвиненко. – СПб. : Горный ун-т, 2022. – 126 с. – Библиогр. в конце статей. – 102-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Математика

А 90074



Ильюшин, Юрий Валерьевич.

Математическое моделирование систем с распределенными параметрами : учеб. пособие / Ю.В.Ильюшин, Т.В.Кухарова, О.В.Афанасьева. – СПб. : Медиапапир, 2022. – 108 с. – Библиогр.: с. 100-107 (130 назв.). – ISBN 978-5-00110-275-5 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии представлены краткие теоретические материалы по курсу "Математическое моделирование систем с распределенными параметрами".

Охрана природы

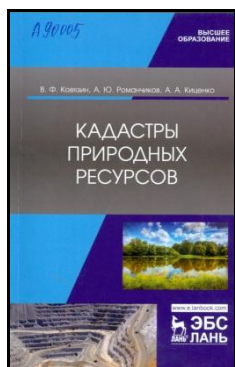
Б 161822



Исаков, А.Е.

Процессы и аппараты защиты окружающей среды : учеб. пособие. Ч. 2. Защита гидросферы от загрязнения / А.Е.Исаков, А.С.Данилов. – СПб. : Лема, 2021. – 113 с. – Библиогр.: с. 111 (5 назв.). – ISBN 978-5-00105-594-5 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Рассмотрены процессы и аппараты очистки сточных вод на предприятиях различных отраслей промышленности и выделены современные методы и аппараты, используемые для решения этой задачи.



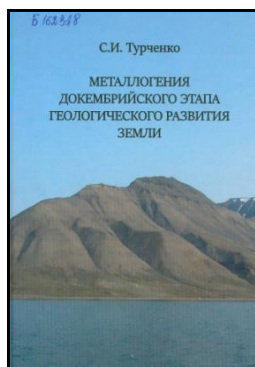
А 90005

Ковязин, Василий Федорович.

Кадастры природных ресурсов : учеб. пособие / Ковязин, Василий Федорович, Романчиков, Алексей Юрьевич, Киценко, Анастасия Андреевна ; В.Ф.Ковязин, А.Ю.Романчиков, А.А Киценко. – Изд. 2-е, стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 102 с. – Библиогр.: с. 99 (14 назв.). – ISBN 978-5-8114-9023-3 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие посвящено методикам расчета платежей за пользование природными ресурсами, величины компенсации ущерба при их изъятии, величины предотвращенного экологического ущерба. Для каждой из методик приведены контрольные вопросы и задания для расчетов.

Геология



Б 162328

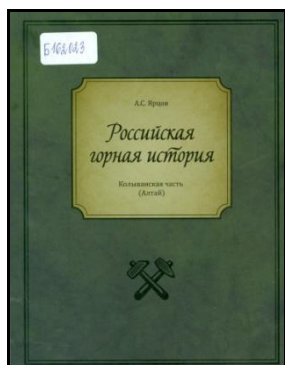
Турченко, Станислав Иванович.

Металлогения докембрийского этапа геологического развития Земли / С.И.Турченко. – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2021. – 179 с. – Библиогр.: с. 163-178. – ISBN 978-5-4386-2071-6 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге рассмотрена металлогения раннего этапа в истории развития Земли.

Формирование различных рудных месторождений 3.6-0.6 млрд лет назад происходило в тесной зависимости от особенностей геодинамической эволюции литосферы Земли в докембрийскую эпоху. Обобщение геологических, петрологических и изотопно-геохронологических данных показывает неоднородное мировое распределение рудных месторождений на разных стадиях докембрия.

Горное дело



Б 162023

Российская горная история. Колыванская часть (Алтай). [Кн. 5] : [рукопись 1815 - 1816 гг.] / науч. ред. Н.С.Корепанов. – Екатеринбург : Издат. дом Баско, 2022. – 243 с. : ил. – ISBN 978-5-6046643-4-6 : 1000-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В начале XIX в. выдающийся специалист и организатор горного дела России А.Ярцов подготовил 11-томный рукописный трактат "Российская горная история". Работа на тот момент не имела аналогов и содержала базовую информацию по истории и современному для Ярцова состоянию горнозаводской промышленности России. Пятый том включает географическое описание Большого Алтая и подробно рассматривает историю и состояние восьми алтайских заводов (ныне это территория Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской и Томской областей). Рассматривается также история красноярского Ирбинского завода в период его подчинения администрации в Барнауле (1760-е гг)

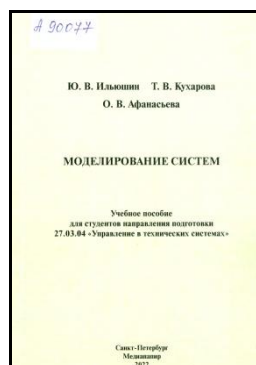
Металлургия

А 90077

Ильюшин, Юрий Валерьевич.

Моделирование систем : учеб. пособие / Ю.В.Ильюшин, Т.В.Кухарова, О.В.Афанасьева. – СПб. : Медиапапир, 2022. – 104 с. – Библиогр.: с. 103 (20 назв.). – ISBN 978-5-00110-276-2 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии представлены краткие теоретические материалы по курсу "Моделирование систем".



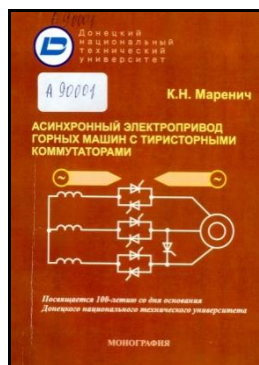
А 90001

Маренич, Константин Николаевич.

Асинхронный электропривод горных машин с тиристорными коммутаторами / Маренич, Константин Николаевич ; К.Н.Маренич. – Донецк : Изд-во "Донецкая политехника", 2020. – 128 с. – Библиогр.: с. 116-121 (53 назв.). – 50-00. – Текст (визуальный) :

непосредственный.

Рассмотрены особенности построения асинхронных электроприводов горных машин на основе применения маловентильных тиристорных коммутаторов.



А 90003

Маренич, Константин Николаевич.

Управление параметрами обратных ЭДС асинхронных двигателей как средство повышения безопасности эксплуатации промышленных электросетей / Маренич, Константин Николаевич, Дубинка, Екатерина Сергеевна ; К.Н.Маренич, Е.С.Дубинка. – Донецк : Изд-во "Донецкая политехника", 2020. – 142 с. – Библиогр.: с. 130-138 (83 назв.). – 40-00. – Текст (визуальный) :

непосредственный.

Рассмотрена актуальная научно-техническая проблематика достижения безопасного состояния электротехнического комплекса участка шахты после защитного отключения напряжения питания на основе применения методов подавления обратных ЭДС асинхронных двигателей потребителей.





А 90004

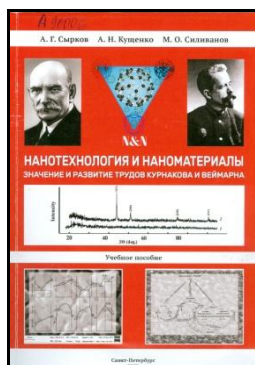
Маренич, Ольга Константиновна.

Управляемая коммутация трансформатора подстанции как фактор эффективности эксплуатации электротехнического комплекса участка шахты / Маренич, Ольга Константиновна, Ковалева, Инна Владимировна ; О.К.Маренич, И.В.Ковалева. – Донецк : Изд-во "Донецкая политехника", 2020. – 120 с. – Библиогр.: с. 109-118 (93 назв.). – 40-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Представлены обобщенные результаты диссертационного исследования в котором дано решение актуальной научно-технической задачи повышения эффективности эксплуатации шахтных участков электротехнических комплексов на основе научного обоснования и практической реализации методов, алгоритмов и структуры технических устройств управления коммутационными процессами в силовой цепи трансформатора комплектной подстанции участка шахты.

Материаловедение

А 90006



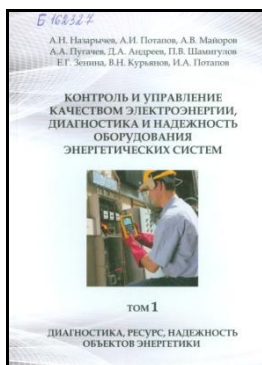
Сырко́в, Андрей Гордианович.

Нанотехнология и наноматериалы. Значение и развитие трудов Курнакова и Веймарна : учеб. пособие / Сырко́в, Андрей Гордианович, Кущенко, Алексей Николаевич, Силиванов, Михаил Олегович ; А.Г.Сырко́в, А.Н.Кущенко, М.О.Силиванов. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2022. – 240 с. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-7422-7719-4 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии систематизированы основные научные достижения академика Н.С.Курнакова в области физико-химического анализа и его ученика профессора П.П.Веймарна по дисперсоидологии, лежащей в основе современного нанотехнологического подхода.

Машиностроение

Б 162327



Контроль и управление качеством электроэнергии, диагностика и надежность оборудования энергетических систем. Т.1

Диагностика, ресурс, надежность объектов энергетики / А.Н.Назарычев и др. – Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2022. – 612 с. – Библиогр.: с. 597-611 (222 назв.). – ISBN 978-5-00182-034-5 : 500-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В монографии обобщены и систематизированы основные сведения о методах и средствах оценки технического состояния, ресурсов и надежности объектов энергетики.



65.9(2)261.3

Привалова, Светлана Геннадьевна.

Налоговая система России: от теории к практике / Привалова, Светлана Геннадьевна ; С.Г.Привалова. – Санкт-Петербург : Изд-во ПГУПС, 2019. – 239 с. – Библиогр.: с. 226-239 (169 назв.). – ISBN 978-5-6043799-7-4 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Монография посвящена теоретическим и практическим аспектам налоговой системы России. Исследована действующая налоговая система России с учетом общемировых тенденций изменений в налоговой сфере.

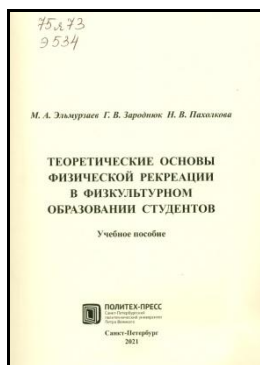


60.55

Общество и пандемия. Опыт и уроки борьбы с COVID-19 в России / редкол.:

В.А.Мау (гл.ред.) и др. – Москва : Издат. Дом "Дело" РАНХиГС, 2020. – 744 с. – Библиогр.: с. 616-638. – ISBN 978-5-85006-256-9 : 250-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее исследование осуществлено учеными и специалистами ведущих российских университетов и научных центров. Анализируются наиболее актуальные проблемы весны—лета 2020 года, вставшие перед здравоохранением и образованием, социальной и экономической политикой, системой государственного управления в связи пандемией коронавирусной инфекции. Подробно рассматривается система мер, которые предпринимались в России для борьбы с эпидемией.

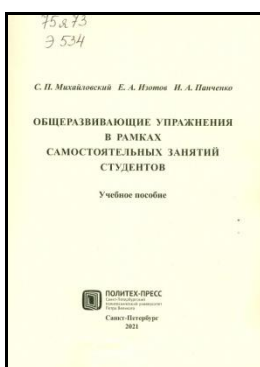


75я73

Эльмурзаев, Махмутгири Атуевич.

Теоретические основы физической рекреации в физкультурном образовании студентов : учеб. пособие / Эльмурзаев, Махмутгири Атуевич, Задорнюк, Галина Владимировна, Пахолкова, Наталья Владиславовна ; М.А.Эльмурзаев, Г.В.Задорнюк, Н.В.Пахолкова. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2021. – 118 с. – Библиогр.: с. 113-117 (50 назв.). – 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Раскрываются основные положения методологии, теории и практики физической рекреации. Рассматривается место ее в физкультурном образовании, оптимизации здоровья и социально-психологическом развитии личности, намечены перспективы реализации потенциала физической рекреации в физкультурном образовании студентов.

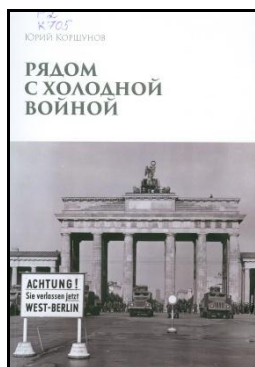


75я73

Михайловский, Сергей Павлович.

Общеразвивающие упражнения в рамках самостоятельных занятий студентов : учеб. пособие / Михайловский, Сергей Павлович, Изотов, Евгений Анатольевич, Панченко, Илья Александрович ; С.П.Михайловский, Е.А.Изотов, И.А.Панченко. – Санкт-Петербург : [Б. и.], 2021. – 100 с. – Библиогр.: с. 98 (8 назв.). – ISBN 978-5-7422-7539-8 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Общеразвивающие упражнения являются универсальным средством физического воспитания студентов. В пособии рассмотрены теоретико- методические основы использования общеразвивающих упражнений: основы терминологии, способы обучения и проведения, организационно- методические приемы стимулирования интереса студентов при выполнении общеразвивающих упражнений, предложена их классификация.



P2

Коршунов, Юрий Дмитриевич.

Рядом с холодной войной / Коршунов, Юрий Дмитриевич ; Ю.Д.Коршунов. – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2021. – 128 с. – 500-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге затронута тема пребывания военных и гражданских служащих в составе Группы советских войск в Германской Демократической Республике.



P2

Морозов, Юрий Тимофеевич.

Взгляд на мир с Васильевского острова / Морозов, Юрий Тимофеевич ; Ю.Т.Морозов. – Санкт-Петербург : "ОМ-Пресс", 2021. – 156 с. – ISBN 978-5-906363-30-5 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.