

ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ИНЖЕНЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

*Рекомендательный
библиографический указатель
(1964–2023 гг.)*

Алчевск – 2024

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел

ИНЖЕНЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
(1964–2023 гг.)

Алчевск
ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
2024

УДК 016:62
ББК 30у
И62

Инженерная деятельность: рекомендательный
И62 библиографический указатель (1964–2023 гг.) / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасский государственный технический университет», Научная библиотека ДонГТУ, Информационно-библиографический отдел ; составитель Е. В. Сергеева, ответственный за выпуск В. А. Клеваяна. – Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024. – 43 с. – Текст : непосредственный.

Рекомендательный библиографический указатель «Инженерная деятельность». Цель данного указателя – дать информацию как о имеющейся литературе по этой дисциплине у нас в библиотеке, так и в информационном пространстве.

Информация в указателе расположена в алфавитном порядке (по алфавиту заглавий). Библиографический указатель снабжен справочным аппаратом – именованным указателем, в котором по алфавиту расположены фамилии авторов, редакторов, составителей. Справа от фамилии приводится номер, под которым работа данного автора отражена в указателе.

Библиографические описания и сокращения слов выполнены в соответствии с действующими ГОСТами.

Библиографический указатель «Инженерная деятельность» содержит 223 библиографических записей на русском языке.

Указатель адресуется преподавателям, научным сотрудникам, аспирантам, студентам университета, а также широкому кругу читателей.

УДК 016:62
ББК 30у

© Сергеева, Е. В., составитель, 2024
© ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024
© Научная библиотека
ФГБОУ ВО ДонГТУ», 2024
© Чернышова, Н. В., художественное
оформление обложки, 2024

Содержание

Введение.....	4
Инженерная деятельность. Общие вопросы	6
Техническое творчество	9
Изобретательство.....	13
Конструирование	17
Проектирование	23
Инженерные исследования	28
Технология, организация, и управление производством	31
Именной указатель	38

Введение

Альбер Эйнштейн говорил: «Гений нашего двадцатого века выражается в инженерии». Действительно, ведь невозможно представить современное общество без инженерной деятельности. Ведь инженер это человек, который направляет свою деятельность не только в сторону техники, но и другие аспекты повседневной жизни. В процессе становления этого рода деятельности, понимание того кто же такой инженер и чем он занимается стало несколько размытым. Так кто же такой инженер? Инженер (фр. *Ingénieur* от лат. *Ingenium* – способности, изобретательность) – специалист, осуществляющий инженерную деятельность.

Инженеры вовлечены, как правило, во все процессы жизненного цикла технических устройств, являющихся предметом инженерного дела, включая прикладные исследования, планирование, проектирование, конструирование, разработку технологии изготовления (сооружения), подготовку технической документации, производство, наладку, испытание, эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт и утилизацию устройства и управление качеством. Такое классическое понятие слова инженер дает несколько не точное описание рода деятельности этого вида профессии. В современном мире принято считать, что инженер это человек с «высшим техническим образованием» разбирающийся в вопросах науки и техники. Но не смотря на некоторые различия в этих понятиях можно проследить «общую нить», которая связывает эти два понятия наличием в них термина «техника» и обязательное наличие специального вида образования. Но следуя этим терминам нельзя сказать кто же был первым инженером, это был человек, который впервые применил палку, как орудие труда, или же человек, впервые придумавший механизм, или вовсе человек, получивший полноценное техническое образование.

Первым инженером можно назвать человека, впервые применившего палку в виде орудия труда, это было не значительное по современным меркам изобретение, но именно это изобретение дало толчок к развитию техники, затем появилось колесо и люди стали применять изобретения в повседневной жизни. В процессе развития общества, инженерное дело стало носить не только «гражданский характер», но и распространилось на другие сферы человеческой деятельности в воен-

ной, промышленной и медицинской. Сейчас же число инженерных профессий значительно увеличилось, появились биоинженеры, электроинженеры, инженеры по стандартизации и метрологии и многие другие. Но не смотря на огромное многообразие инженерных специальностей, сущность инженерной деятельности состоит в систематическом использовании научных знаний в производственной практике. Теперь понимая сущность данной профессии можно дать четкое и современное определение слову инженер. Инженер – это специалист с высшим техническим образованием, применяющий научные знания для решения технических задач, управления процессом создания технических систем, проектирования, организации производства, внедрения в него научно-технических нововведений. Несмотря на данное определение не стоит забывать о том, что инженер не должен быть «чистым технарем», его гуманитарная подготовка в высшей школе становится необходимой и является важным критерием уровня профессионализма, компетентности, воспитанности и интеллигентности. Все это нужно для качественного выполнения инженерной деятельности.

Сегодня на фоне экономического кризиса в России, когда резервы сырьевой модели развития исчерпаны, необходима структурная перестройка экономики на основе инновационного возрождения промышленности и развития человеческого капитала. Задача новой индустриализации подразумевает не только модернизацию и укрепление производственной, организационной и научной базы, но и усиление кадрового потенциала. Именно человек, обладающий знаниями, умениями, опытом, качествами, которые мы определяем как «профессионализм», является главной движущей силой развития современной индустрии. Организация эффективной инженерной деятельности в стране, правильное и своевременное регламентация инженерных отношений является залогом успешного развития экономики.

ИНЖЕНЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. Абрамова, Л. В. Введение в инженерную деятельность : учебное пособие / Л. В. Абрамова. – Архангельск : САФУ, 2017. – 120 с. – ISBN 978-5-261-01256-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/161740> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Авдеева, А. П. Психологическая концепция профессиональной элитарности в сфере инженерной деятельности : монография / А. П. Авдеева. – Москва : МГТУ им. Баумана, 2014. – 275 с. – ISBN 978-5-7038-3942-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106582> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Алавердян, А. Л. Философские и социально-психологические аспекты инженерной деятельности. Часть 1. Философские аспекты инженерной деятельности : учебное пособие для магистров очной и заочной форм обучения направлений 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника / А. Л. Алавердян. – Белгород : БГТУ, 2017. – 118 с. – Текст : непосредственный.

4. Аптекарь, М. Д. История инженерной деятельности : учебное пособие для вузов / М. Д. Аптекарь, С. К. Рамазанов, Г. Е. Фрегер. – Киев : Аристей, 2003. – 568 с. : ил. – ISBN 966-8458-00-1. – Текст : непосредственный.

5. Берестова, С. А. Введение в инженерную деятельность : учебное пособие для студентов вуза / С. А. Берестова, Е. М. Романовская, Е. А. Савинова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022. – 102 с. – ISBN 978-5-7996-3595-4. – URL: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/119577/1/978-5-7996-3595-4_2022.pdf (дата обращения: 16.01.2024). – Текст : электронный.

6. Журавлева, М. В. Инженерная деятельность в современном нефтегазохимическом комплексе : учебно-методическое пособие / М. В. Журавлева, О. П. Емельянова. – Казань : КНИТУ, 2018. – 160 с. – ISBN 978-5-7882-2469-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/166144> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Зубарев, Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 232 с. – ISBN 978-5-8114-9445-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/195437> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Информатика в инженерной деятельности : учебно-методическое пособие / составители: С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. – Томск : ТПУ, 2016. – 172 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106755> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. История инженерной деятельности : учебное пособие для студентов специальности «Технология машиностроения» / А. М. Зинченко, Н. А. Мосягин, С. Ю. Стародубов, А. Н. Чекалов. – Донецк : [б. и.], 2010. – 283 с. : ил. – ISBN 978-966-2991-52-9. – Текст : непосредственный.

10. Карманов, И. В. Использование нечеткой логики в инженерной деятельности : учебно-методическое пособие / И. В. Карманов. – Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. – 80 с. – ISBN 978-5-7579-2521-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/264866> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Клепиков, В. В. Основы инженерной деятельности : учебно-методическое пособие / В. В. Клепиков, Н. А. Никишина. – Москва : [МГИУ], 2008. – 160 с. : ил. + прил. – ISBN 978-5-2760-1510-1. – Текст : непосредственный.

12. Клименко, Н. А. Практика инженерной деятельности : учебное пособие для студентов вузов / Н. А. Клименко. – Киев : УМК ВО, 1988. – 176 с. – Текст : непосредственный.

13. Лернер, П. С. Инженер третьего тысячелетия : учебное пособие для профессиональной ориентации учащихся 9–11-х классов учреждений общего среднего образования и начального профессионального

образования / П. С. Лернер. – Москва : Academia, 2005. – 302 с. – (Твоя профессия). – ISBN 5-7695-1619-4. – Текст : непосредственный.

14. Литвинов, Б. В. Основы инженерной деятельности : курс лекций / Б. В. Литвинов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Машиностроение, 2005. – 283 с. : ил. – ISBN 5-217-03213-8. – Текст : непосредственный.

15. Наумкин, Н. И. Теория и методика обучения инновационной инженерной деятельности : учебник / Н. И. Наумкин, Н. Н. Шекшаева ; под редакцией Н. И. Наумкина. – Саранск : МГУ им. Н. П. Огарева, 2020. – 296 с. – ISBN 978-5-7103-3932-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/204719> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Реформа инженерного образования в современных условиях : истории успеха и перспективы проектно-командной деятельности : материалы конференции. – Ульяновск : УлГУ, 2022. – 164 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/382988> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Сухарев, Э. А. Десять бесед с первокурсником технического вуза : учебное пособие для студентов, обучающихся по машиностроительному направлению / Э. А. Сухарев. – Ровно : [НУВХП], 2009. – 110 с. – Текст – непосредственный.

18. Таукач, Г. Л. Теория инженерной специализации : [монография] : организационно-технологическое проектирование инженерной деятельности и систем подготовки и повышения квалификации инженеров-строителей / Г. Л. Таукач. – Киев : Вища школа, 1976. – 127 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

19. Флек, М. Б. Введение в инженерную деятельность : учебное пособие / М. Б. Флек, Ю. Б. Рубцов. – Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2017. – 179 с. – ISBN 978-5-7890-1359-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/238214> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

20. Хорольский, А. А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности : учебное пособие / А. А. Хорольский. – 2-е изд. – Москва : ИНТУИТ, 2016. – 324 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100374> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

21. Цифровизация инженерной деятельности в электроэнергетике : учебное пособие / Н. Д. Наракидзе, А. М. Ланкин, М. В. Ланкин [и др.]. – Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2022. – 100 с. – ISBN 978-5-9997-0803-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/292253> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

22. Шаповалов, Е. А. Общество и инженер : философско-социалистические проблемы инженерной деятельности : монография / Е. А. Шаповалов. – Ленинград : Изд-во Ленингр. ун-та, 1984. – 183 с. – Текст : непосредственный.

23. Экономико-правовое обеспечение инженерной деятельности. Экономика : учебное пособие / А. Ю. Казанская, Т. А. Макареня, Я. А. Налесная, С. В. Сташ. – Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2021. – 129 с. – ISBN 978-5-9275-3794-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/293543> (дата обращения: 16.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

24. Аверченков, В. И. Методы инженерного творчества : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – 3-е изд. – Москва : ФЛИНТА, 2011. – 78 с. – ISBN 978-5-9765-1268-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/60715> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

25. Алтынбаев, Р. Б. Теория технических систем и методы инженерного творчества в решении задач автоматизации технологических процессов : учебное пособие / Р. Б. Алтынбаев, Л. В. Галина, Д. А. Проскурин. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 189 с. – ISBN 978-5-7410-1540-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная систе-

ма. – URL: <https://e.lanbook.com/book/98008> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

26. Андреев, Л. В. Этюды об инженерном творчестве / Л. В. Андреев. – Днепропетровск : Проминь, 1989. – 224 с. – ISBN 5-7775-0083-8. – Текст : непосредственный.

27. Бастрон, А. В. Принципы инженерного творчества : учебное пособие / А. В. Бастрон. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск : Крас-ГАУ, 2018. – 210 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/186985> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

28. Гамов, Е. С. Основы художественно-инженерного творчества в дизайне : учебное пособие / Е. С. Гамов, С. Б. Тонковид. – Липецк : Липецкий ГТУ, 2021. – 98 с. – ISBN 978-5-00175-052-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/271124> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

29. Дерзкие формулы творчества / [составитель А. Б. Селюцкий]. – Петрозаводск : Карелия : [б. и.], 1987. – 271 с. : ил. – (Техника-молодежь-творчество). – Текст : непосредственный.

30. Джонс, Дж. К. Инженерное и художественное конструирование : современные методы проектного анализа / Дж. К. Джонс ; перевод с английского Т. П. Бурмистровой и И. В. Фриденберга ; под редакцией В. Ф. Венды, В. М. Мунипова. – Москва : Мир, 1976. – 375 с. : ил. – Текст : непосредственный.

31. Джоунс, Дэвид Изобретения Дедала : научно-популярное издание : перевод с английского / Дэвид Джоунс. – Москва : Мир, 1985. – 232 с. : ил. – Текст : непосредственный.

32. Донсков, А. С. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. С. Донсков. – Пермь : ПНИПУ, 2009. – 225 с. – ISBN 978-5-88151-755-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/160377> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

33. Земляной, К. Г. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) : учебно-методическое пособие / К. Г. Земляной,

И. А. Павлова. – Екатеринбург : УрФУ, 2015. – 68 с. – ISBN 978-5-7996-1388-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/99010> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

34. Исакова, И. В. Основы инженерного творчества : учебное пособие / И. В. Исакова. – Кемерово : КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, 2013. – 63 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/69441> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

35. Ковалев, М. М. Основы инженерного творчества : учебное пособие / М. М. Ковалев, Е. С. Белякова. – Тверь : Тверская ГСХА, 2022. – 185 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/318653> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

36. Корнилов, И. К. Основы инженерного искусства : монография / И. К. Корнилов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный университет печати им. Ивана Федорова. – Москва : ФГБУ ВПО МГУП им. Ивана Федорова, 2014. – 372 с. – URL: <http://sappermuseum.narod.ru/Engi-neeringArt-2014.pdf> (дата обращения 16.01.2024). – Текст : электронный.

37. Муштаев, В. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Машины и аппараты химических производств» / В. И. Муштаев, В. Е. Токарев. – Москва : Дрофа, 2005. – 255 с. : ил. – (Высшее образование). – ISBN 5-7107-7993-8. – Текст : непосредственный.

38. Нескоромных, В. В. Методологические и правовые основы инженерного творчества : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 21.05.04 «Технология геологической разведки» направления подготовки 21.00.00 «Прикладная геология» / В. В. Нескоромных, В. П. Рожков. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2022. – 318 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-010187-3. – Текст : непосредственный.

39. Пигоров, Г. С. Интенсификация инженерного творчества : потребности, методы, формы организации / Г. С. Пигоров, Ю. Н. Таран, Б. П. Бельгольский. – Москва : Профиздат, 1989. – 192 с. : ил. – ISBN 5-255-00244-5. – Текст : непосредственный.

40. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества / А. И. Половинкин. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 364 с. – ISBN 978-5-507-48775-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/362945> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

41. Потапов, Б. Ф. Начала инженерного творчества : учебное пособие / Б. Ф. Потапов, Р. В. Бульбович, А. Ю. Крюков. – Пермь : ПНИПУ, 2010. – 190 с. – ISBN 978-5-398-00541-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/160607> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

42. Темникова, Е. Ю. Основы инженерного творчества : учебное пособие / Е. Ю. Темникова. – Кемерово : КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, 2012. – 130 с. – ISBN 978-5-89070-859-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/115167> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

43. Ушакова, Е. А. Разработка новых процессов переработки твердых горючих ископаемых с целью получения сорбентов: основы инженерного творчества: практикум : учебное пособие / Е. А. Ушакова. – Кемерово : КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, 2018. – 52 с. – ISBN 978-5-00137-026-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/115176> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

44. Федюкина, Т. В. Инженерное творчество : в 2 частях. Часть. 1 Теоретические основы инженерного творчества : учебно-методическое пособие / Т. В. Федюкина ; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет. – Москва : МАДИ, 2022 – 96 с. URL: <https://lib.madi.ru/fel/fel1/fel22E583.pdf>. (дата обращения 16.01.2024). – Текст : электронный.

45. Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники. Инженерное творчество : учебное пособие / Г. А. Шаншуров. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 116 с. – ISBN 978-5-7782-3140-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118163> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

46. Шипинский, В. Г. Методы инженерного творчества : учебное пособие / В. Г. Шипинский. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 118 с. – ISBN 978-985-06-2773-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/92429> (дата обращения: 18.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО

47. Арист, Л. М. Путь в изобретательство / Л. М. Арист. – Днепропетровск : Промінь, 1986. – 184 с. – Текст : непосредственный.

48. Безсонов, Н. В. Справочник изобретателя и рационализатора : вопросы и ответы / Н. В. Безсонов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Профиздат, 1983. – 272 с. – текст : непосредственный.

49. Гольдин, Я. С. Строителю об изобретательстве и рационализации / Я. С. Гольдин, Ю. Л. Бобров. – Москва : Стройиздат, 1989. – 256 с. – ISBN 5-274-01004-0. – Текст : непосредственный.

50. Дахно, И. И. Определение экономической эффективности изобретений и рационализаторских предложений / И. И. Дахно, В. Н. Лало, В. С. Песков. – Киев : Тэхника, 1989. – 163 с. – ISBN 5-335-00298-0. – Текст : непосредственный. – Текст : непосредственный.

51. Дмитриев, Ю. А. Изобретательство-творчество / Ю. А. Дмитриев, Р. М. Персианов. – Ленинград : Лениздат, 1983. – 96 с. – (Библиотечка изобретателя и рационализатора). – Текст : непосредственный.

52. Инженер-изобретатель : мозаика для лектора / редколлегия: К. В. Фролов (председатель) [и др.]. – Москва : Знание, 1991. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Техника»; № 3). – ISBN 5-07-001978-3. – Текст : непосредственный.

53. Кане, М. М. Основы исследований и изобретательства в машиностроении : практикум : учебное пособие / М. М. Кане ; под редакцией М. М. Кане. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 312 с. – ISBN 978-985-06-3170-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/174681> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

54. Леонович, А. А. Научные исследования, изобретательство и авторское право : учебное пособие / А. А. Леонович. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. – 88 с. – ISBN 978-5-9239-1401-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/348005> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

55. Мордухаев, Х. М. Справочное пособие для рационализаторов и изобретателей нефтяной и газовой промышленности : справочное пособие / Х. М. Мордухаев. – Москва : Недра, 1987. – 262 с. : ил. – Текст : непосредственный.

56. Пархоменко, В. П. Основы рационализаторской и изобретательской работы : учебное пособие / В. П. Пархоменко. – Минск : Вышэйшая школа, 1984. – 176 с. – Текст : непосредственный.

57. Патентоведение и изобретательство. Практикум : учебное пособие / А. О. Харченко, А. Г. Карлов, А. А. Харченко, К. Н. Осипов. – Москва : Центркаталог, 2018. – 112 с. – ISBN 978-5-903268-11-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125433> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

58. Петров, В. М. Простейшие приемы изобретательства / В. М. Петров. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2016. – 132 с. – ISBN 978-5-91359-200-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/92983> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

59. Пигоров, Г. С. Интенсификация инженерного творчества : потребности, методы, формы организации / Г. С. Пигоров, Ю. Н. Таран, Б. П. Бельгольский. – Москва : Профиздат, 1989. – 192 с. : ил. – ISBN 5-255-00244-5 – Текст : непосредственный.

60. Прахов, Б. Г. Изобретательство и патентование / Б. Г. Прахов, Н. М. Зенкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Техника, 1988. – 256 с. – (Библиотека инженера). – ISBN 5-335-00016-3. – Текст : непосредственный.

61. Прахов, Б. Г. Справочное пособие по изобретательству, рационализации и патентному делу / Б. Г. Прахов, Н. М. Зенкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1980. – 208 с. – Текст : непосредственный.

62. Притаманный, В. В. Изобретательство и рационализация в строительстве : производственный справочник / В. В. Притаманный, Л. П. Тимофеенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Киев : Будівельник, 1984. – 128 с. : ил. – Текст : непосредственный.

63. Прокопенко, В. Б. Изобретательское творчество / В. Б. Прокопенко. – Николаев : [б. и.], 2010. – 22 с. – (Николаевский клуб изобретателей). – Текст : непосредственный.

64. Прокопенко, В. Б. Изобретения и бизнес / В. Б. Прокопенко. – Николаев : [б. и.], 2010. – 32 с. + прил. – (Николаевский клуб изобретателей). – Текст : непосредственный.

65. Руднева, Л. Ю. Основы изобретательства и научных исследований : учебное пособие / Л. Ю. Руднева. – Москва : РТУ МИРЭА, 2023. – 193 с. – ISBN 978-5-7339-1850-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/382415> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

66. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства / И. Б. Рыжков. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 224 с. – ISBN 978-5-507-47106-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/328550> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

67. Сидоренко, В. С. Справочник рационализатора и изобретателя / В. С. Сидоренко, С. М. Сидоренко. – Москва : Машиностроение, 1992. – 318 с. : ил. – ISBN 5-217-01948-4. – Текст : непосредственный.

68. Соколов, Д. Ю. Об изобретательстве понятным языком и на интересных примерах / Д. Ю. Соколов. – Москва : Техносфера, 2011. –

152 с. – ISBN 978-5-94836-283-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/73026> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

69. Сухих, Р. Д. Защита интеллектуальной собственности и изобретательство во втузе : учебное пособие / Р. Д. Сухих, Н. А. Кудинова. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2013. – 79 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/41097> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

70. Теплицкий, А. Х. Молодым новаторам об изобретательстве и рационализации / А. Х. Теплицкий. – 2-е изд., испр. и доп. – Киев : Техніка, 1987. – 105 с. : ил. – (Библиотека рабочего). – Текст : непосредственный.

71. Фурсенко, А. И. Основы научно-технического творчества, изобретательской и рационализаторской работы : учебно-методическое пособие для средних специальных учебных заведений / А. И. Фурсенко, С. В. Романовский, Д. М. Беренштейн ; под редакцией И. И. Баки. – Москва : Высшая школа, 1987. – 192 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

72. Цаплин, П. В. Основы теории изобретательства : учебное пособие / П. В. Цаплин ; Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. – 90 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/165907> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

73. Чяпяле, Ю. М. Методы поиска изобретательских идей / Ю. М. Чяпяле. – Ленинград : Машиностроение, 1990. – 96 с. : ил. + прил. – ISBN 5-217-00940-3. – Текст : непосредственный.

74. Шаньгин, Е. С. Методология изобретательства : учебное пособие / Е. С. Шаньгин ; Нижневартковский государственный университет. – Нижневартовск : НВГУ, 2020. – 128 с. – ISBN 978-5-00047-550-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/208232> (дата обращения: 19.01.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

КОНСТРУИРОВАНИЕ

75. Авдоньев, Е. Я. Конструирование форм современных машин, аппаратов и сооружений / Е. Я. Авдоньев. – Киев : Лыбидь ; Одесса : [б. и.], 1990. – 156 с. : ил. – ISBN 5-11-001270-9. Текст : непосредственный.

76. Александров, Г. Н. Расчет и конструирование изоляции электрических аппаратов : учебное пособие / Г. Н. Александров. – Ленинград : [ЛПИ им. Калинина], 1977. – 80 с. : ил. – Текст: непосредственный.

77. Бережной, О. Л. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие для студентов специальности 20.05.01-Пожарная безопасность / О. Л. Бережной, С. И. Гончаров ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова. – Белгород : ФГБОУ ВО БГТУ, 2017. – 149 с. : ил. – Текст : непосредственный.

78. Бокуняев, А. А. Справочная книга радиолобителя-конструктора / А. А. Бокуняев, Н. М. Борисов, Р. Г. Варламов [и др.] ; под редакцией Н. И. Чистякова. – Москва : Радио и связь, 1990. – 624 с. : ил. – (Массовая радиобиблиотека ; вып. 1147). – ISBN 5-256-00658-4. Текст : непосредственный.

79. Ваншейдт, В. А. Конструирование и расчеты прочности судовых дизелей : учебник для студентов специальности «Судовые силовые установки» высших учебных заведений / В. А. Ваншейдт. – Ленинград : Судостроение, 1969. – 640 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

80. Войненко, В. М. Эргономические принципы конструирования / В. М. Войненко, В. М. Мунипов. – Киев : Тэхника, 1988. – 120 с. : ил. – (Библиотека инженера). – ISBN 5-335-00015-5. – Текст : непосредственный.

81. Волкотруб, И. Т. Основы художественного конструирования : моделирование материалов и биоформ : учебное пособие для учащихся средних специальностей учебных заведений / И. Т. Волкотруб. – Киев : Вища школа, 1982. – 152 с. : ил. – Текст : непосредственный.

82. Высоцкий, Б. Ф. Введение в специальность конструктора РЭС : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специаль-

ности «Конструирование и технология РЭС» / Б. Ф. Высоцкий. – Москва : Высшая школа, 1990. – 160 с. : ил. – ISBN 5-06-000684-0. – Текст : непосредственный.

83. Гайко, Г. И. Конструирование и расчет стержневых межрамных ограждений шахтной крепи / Г. И. Гайко – Текст : непосредственный // Уголь-MINING TECHNOLOGIES 2003 : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ГОАО «Луганскгипрошахт». – Алчевск, ДГМИ, 2006. – С. 115–121.

84. Гжиров, Р. И. Краткий справочник конструктора : справочник / Р. И. Гжиров. – Ленинград : Машиностроение, 1983. – 464 с. : ил. – Текст : непосредственный.

85. Гончарук, А. И. Расчет и конструирование трансформаторов : учебник для техникумов / А. И. Гончарук. – Москва : Энергоатомиздат, 1990. – 257 с. : ил. – ISBN 5-283-00610-7. – Текст : непосредственный.

86. Делюсто, Л. Г. Совершенствование конструкции прокатных клетей с использованием электромагнитного поля / Л. Г. Делюсто, В. Н. Шахтарин. – Текст : непосредственный // Metallургическая и горнорудная промышленность. – 2010. – № 3. – С. 55–59.

87. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по агроинженерным специальностям / под редакцией М. Н. Ерохина. – Москва : КолосС, 2004. – 462 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – ISBN 5-9532-0044-7. – Текст : непосредственный.

88. Дитрих, Я. Проектирование и конструирование : системный подход / Я. Дитрих ; перевод с польского Л. В. Левицкого, Ю. А. Чванова ; под редакцией В. М. Бродянского. – Москва : Мир, 1981. – 456 с. : ил. – Текст : непосредственный.

89. Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин : учебное пособие для студентов технических специальностей вузов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. – 7-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2001. – 448 с. : ил. – ISBN 5-06-003683-9. – Текст : непосредственный.

90. Еронько, С. П. Расчет и конструирование системы механизированной подачи шлакообразующих смесей в кристаллизатор блюмовой МНЛЗ / С. П. Еронько, Е. С. Цыхмистро, П. А. Петров [и др.]. – Текст : непосредственный // Пути совершенствования технологических процес-

сов и оборудования промышленного производства : сборник тезисов докладов VI международной научно-технической конференции г. Алчевск, 14–15 октября 2021 г. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТИ», 2021. – С. 12–15.

91. Жуков, В. А. Детали машин и основы конструирования : основы расчета и проектирования соединений и передач / В. А. Жуков. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 416 с. – Текст : непосредственный.

92. Заплетохин, В. А. Конструирование деталей механических устройств : справочник / В. А. Заплетохин. – Ленинград : Машиностроение, 1990. – 669 с. : ил. – ISBN 5-217-00904-7. – Текст : непосредственный.

93. Квасов, А. С. Художественное конструирование изделий из пластмасс : учебник для вузов / А. С. Квасов. – Москва : Высшая школа, 1989. – 240 с. : ил. – ISBN 5-06-000560-7. – Текст : непосредственный.

94. Кейн, В. М. Конструирование терморегуляторов / В. М. Кейн. – Москва : Советское радио, 1971. – 152 с. : ил. + прил. – (Библиотека радиоконструктора). – Текст : непосредственный.

95. Князев, А. Д. Конструирование радиоэлектронной и электронно-вычислительной аппаратуры с учетом электромагнитной совместимости / А. Д. Князев, Л. Н. Нечиев, Б. В. Петров. – Москва : Радио и связь, 1989. – 224 с. : ил. – ISBN 5-256-00361-5. – Текст : непосредственный.

96. Кравченко, А. В. Развитие конструкции металлоприемников для проковшей высокопроизводительных сортовых МНЛЗ / А. В. Кравченко, А. Ф. Тонкушин, А. Л. Подкорытов. – Текст : непосредственный // Современные огнеупоры и технологии в производстве стали : сборник научных трудов XIX международной научно-технической конференции «Современные огнеупоры: ресурсосбережение и применение в металлургических технологиях», г. Донецк, 4 сентября 2013 г. / Украинская ассоциация сталеплавильщиков выставочный центр «Эксподонбасс» Донецкий национальный технический университет ОП «Металлургпром» ; под редакцией А. Н. Смирнова. – Донецк : НОУЛИДЖ, 2013. – С. 39–45.

97. Красовский, Б. Н. Основы конструирования транспортных электрических машин / Б. Н. Красовский. – Ленинград : Энергия, 1970. – 304 с. : ил. – Текст : непосредственный.

98. Кузнецов, В. С. Расчет и конструирование стыков и узлов элементов железобетонных конструкций : курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студентов вузов / В. С. Кузнецов. – Москва : АСВ, 2002. – 128 с. : ил. – ISBN 5-93093-143-7. – Текст : непосредственный.

99. Левченко, Э. П. Проектирование и основы конструирования двухступенчатого редуктора : учебное пособие / Э. П. Левченко, О. А. Левченко, Д. А. Вишневский ; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет». – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. – 107 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

100. Медведчук, С. А. Особенности конструирования литниковых систем для вакуумно-пленочной формовки / С. А. Медведчук, Ю. И. Гутько, Д. В. Слота. – Текст : непосредственный // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства : сборник материалов V международной научно-технической конференции, г. Алчевск, 15 октября 2020 г. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР ДонГТИ, 2020. – С. 57.

101. Мудрук, А. С. Коррозия и вопросы конструирования / А. С. Мудрук, П. В. Гончаренко. – Киев : Техніка, 1984. – 136 с. : ил. – Текст : непосредственный.

102. Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования : (квалификация (степень) «бакалавр») : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.03 «Прикладная механика», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / В. П. Олофинская. – Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2022. – 72 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-00091-641-4. – Текст : непосредственный.

103. Орлов, П. И. Основы конструирования. Книга 2 / П. И. Орлов. – Москва : Машиностроение, 1972. – 528 с. : ил. – (Библиотека конструктора) – Текст : непосредственный.

104. Петров, П. А. Особенности применения систем трехмерного параметрического моделирования при конструировании объектов металлургического производства / П. А. Петров, М. П. Петров, В. С. Медведев. – Текст : непосредственный // 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации : сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции, г. Алчевск, 13–14 октября 2022 г. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР, 2022. – Ч. 1. – С. 103–105.

105. Пивоваров, В. Н. Разработка конструкторской документации при курсовом проектировании : учебное пособие / В. Н. Пивоваров, Н. И. Нарыкова, В. Н. Климов. – Москва : МГТУ им. Н Э. Баумана, 2006. – 60 с. – ISBN 5-7038-2861-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/61986> (дата обращения: 01.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

106. Пузанов, В. И. Макеты в художественном конструировании / В. И. Пузанов, Г. П. Петров. – Москва : Машиностроение, 1984. – 128 с. : ил. – Текст : непосредственный.

107. Расчет и конструирование механизмов и деталей приборов / под редакцией Ф. Л. Литвина. – Ленинград : Машиностроение, 1975. – 200 с. : ил. – Текст : непосредственный.

108. Ренне, В. Т. Расчет и конструирование конденсаторов : учебное пособие для студентов электротехнических факультетов вузов / В. Т. Ренне, Ю. В. Багaley, И. Д. Фридберг. – Киев : Техніка, 1966. – 326 с. : ил. – Текст : непосредственный.

109. Савельев, М. В. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ : учебное пособие / М. В. Савельев. – Москва : Высшая школа, 2001. – 320 с. : ил. – ISBN 5-06-004038-0. – Текст : непосредственный.

110. Сорокопуд, В. А. Автоматизированное конструирование микроэлектронных блоков с помощью малых ЭВМ / В. А. Сорокопуд. – Москва : Радио и связь, 1988. – 129 с. : ил. – (Библиотека конструктора-технолога радиоэлектронной аппаратуры). – ISBN 5-256-00010-1. – Текст : непосредственный.

111. Справочник конструктора / под редакцией Р. З. Тумасяна. – Москва : Истра, 1992. – 304 с. : ил. – Текст : непосредственный.

112. Старостин, Н. Д. Новый метод решения задач автоматизированного конструирования объемных моделей поковок / Н. Д. Старостин, А. М. Рудис. – Текст : непосредственный // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. – 2009. – № 12. – С. 37–44.

113. Топтуненко, Е. Т. Основы конструирования и расчета химических аппаратов и машин. Часть 2 : Основы конструирования, расчеты на прочность узлов и деталей. Основы надежности и долговечности : учебное пособие для студентов химико-технологических специальностей вузов / Е. Т. Топтуненко. – Киев : Вища школа, 1974. – 220 с. : ил. – Текст : непосредственный.

114. Уваров, А. P-CAD 2000 ACCELEDA: конструирование печатных плат : учебный курс / А. Уваров. – Санкт-Петербург : Питер, 2001. – 313 с. – ISBN 5-318-00426-1 – Текст : непосредственный.

115. Усовершенствование конструкций современных шестеренных гидромашин / М. Г. Георгиевский, К. А. Батышев, К. Г. Семенов [и др.]. – Текст : непосредственный // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства : сборник материалов V международной научно-технической конференции, г. Алчевск, 15 октября 2020 г. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2020. – С. 89–91.

116. Формирование конструктивного облика вертикальных многоступенчатых насосов нового поколения типа НМВ в исполнении VS6 согласно стандарту API610 / Ю. Васин, А. Давиденко, Е. Захарова, А. Руденко. – Текст : непосредственный // Насосы и оборудование. – 2013. – № 6. – С. 46–47.

117. Фрумкин, Г. Д. Расчет и конструирование радиоаппаратуры : учебник для учащихся средних специальных учебных заведений радиотехнических специальностей / Г. Д. Фрумкин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1989. – 464 с. : ил. – ISBN 5-06-000128-8. – Текст : непосредственный.

118. Черных, О. А. Реконструкция библиотеки ДонГТУ / О. А. Черных, В. М. Соколенко, И. Н. Симонова. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного

технического университета. – Алчевск : ДонДТУ, 2005. – Вып. 19. – С. 361–366.

119. Шевченко, С. В. Детали машин. Расчёты, конструирование, задачи : учебное пособие [для студентов машиностроительных специальностей вузов] / С. В. Шевченко. – Киев : Кондор, 2008. – 492 с. : ил. + прил. – ISBN 978-966-8251-99-3. – Текст : непосредственный.

120. Шерстнев, В. В. Конструирование и микроминиатюризация ЭВА : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры» / В. В. Шерстнев. – Москва : Радио и связь, 1984. – 272 с. : ил. – Текст : непосредственный.

121. Шпара, П. Е. Техническая эстетика и основы художественного конструирования : учебное пособие для студентов вузов / П. Е. Шпара, И. П. Шпара. – 3-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1989. – 248 с. : ил. + прил. – ISBN 5-11-001345-4. – Текст : непосредственный.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

122. Абакумов, Р. Г. Теория и методология экономического проектирования в строительной индустрии : монография / Р. Г. Абакумов. – Белгород : БГТУ, 2017. – 41 с. – Текст : непосредственный.

123. Божко, А. Н. Основы автоматизированного проектирования : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (квалификация (степень) «бакалавр») / А. Н. Божко, Т. М. Волосатова, С. В. Грошев [и др.] ; под редакцией А. П. Карпенко. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 328 с. – Текст : непосредственный.

124. Бондаренко, В. И. Применение шаблона Model-View-Controller в проектировании прикладного программного обеспечения для металлургического производства / В. И. Бондаренко. – Текст : непосредственный // Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы III международной научной конференции, г. Донецк, 25 октября 2018 г. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2018. – Т. 1. Физико-математические и технические науки. – С. 201–202.

125. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник / В. К. Волк. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 242 с. – Текст : непосредственный.

126. Гайко, Г. И. Конструирование и расчет стержневых межрамных ограждений шахтной крепи / Г. И. Гайко. – Текст : непосредственный // Уголь-MINING TECHNOLOGIES 2003 : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ГОАО «Луганскгипрошахт». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 115–121.

127. Галкин, В. И. Особенности проектирования конвейерных линий с учетом надежности ленточных конвейеров / В. И. Галкин. – Текст : непосредственный // Горное оборудование и электромеханика. – 2006. – № 12. – С. 28–33.

128. Гельфонд, А. Л. Архитектурное проектирование общественных зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Архитектура» / А. Л. Гельфонд. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 368 с. – Текст : непосредственный.

129. Горбачевич, А. Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов / А. Ф. Горбачевич, В. А. Шкред. – Москва : Альянс, 2007. – 256 с. – Текст : непосредственный.

130. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / Е. В. Брюховецкая, О. В. Конищева, М. В. Брунгардт, А. Н. Щепин. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 151 с. – Текст : непосредственный.

131. Долголаптев, В. М. Исследование энергоэффективности проектных решений жилых зданий / В. М. Долголаптев, Е. К. Николаева, В. В. Бондарчук, А. А. Бревнов. – Текст : непосредственный // 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации : сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции, г. Алчевск, 13–14 октября 2022 г. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР. – Ч. 2. – С. 172–173.

132. Дуюн, Т. А. Основы технологического проектирования в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных спец. 151701. Проектирование технологических машин и комплексов, бакалавров, обучающихся по направлению 150700 Машиностроение / Т. А. Дуюн,

И. В. Шрубченко, А. В. Хуртасенко [и др.]. – Белгород : БГТУ, 2013. 268 с. – Текст : непосредственный.

133. Дьяконов, К. Н. Экологическое проектирование и экспертиза : учебник для студентов вузов / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева. – Москва : Аспект Пресс, 2005. – 384 с. – Текст : непосредственный.

134. Егоров, И. К. Проектирование и конструирование подземного колесного скрепера / И. К. Егоров, К. И. Егорова. – Текст : непосредственный // Горное оборудование и электромеханика. – 2006. – № 5. – С. 33–35.

135. Епифанов, О. К. Особенности проектирования униполярного индукторного моментного двигателя с осевым магнитным потоком постоянных магнитов / О. К. Епифанов, А. Б. Оськин, В. В. Хрущев. – Текст : непосредственный // Электротехника. – 2007. – № 1 – С. 43–51.

136. Завьялов, Р. Ю. К вопросу о проектировании строительства подземных сооружений с учетом мониторинга окружающего массива пород и конструкции крепи / Р. Ю. Завьялов, И. И. Савин. – Текст : непосредственный // Геотехнологии : проблемы и перспективы : 2 Международная научно-практическая конференция. – Москва : Тульский гос. ун-т, 2001. – С. 88–90.

137. Земцов, А. В. К проектированию стрел кранлайнов / А. В. Земцов, Н. В. Савинова. – Текст : непосредственный // Горное оборудование и электромеханика. – 2006. – № 10. – С. 15–20.

138. Иванов, А. А. Проектирование систем автоматизированного машиностроения : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и «Автоматизация технологических процессов и производств» (машиностроение) / А. А. Иванов. – Москва : ФОРУМ, 2022. – 320 с. – Текст : непосредственный.

139. Константинова, С. А. О проектировании подземных сооружений на подрабатываемых территориях Верхнекамского региона / С. А. Константинова, А. А. Гуляев. – Текст : непосредственный // Геотехнологии : проблемы и перспективы : 2 Международная научно-практическая конференция. – Москва : Тульский гос. ун-т, 2001. – С. 90–92.

140. Левченко, Э. П. Проектирование и основы конструирования двухступенчатого редуктора : учебное пособие / Э. П. Левченко, О. А. Левченко, Д. А. Вишневский ; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет». – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. – 107 с. – Текст : непосредственный.

141. Мосягин, Н. А. Автоматизация проектирования измерительной оснастки / Н. А. Мосягин, А. Н. Чекалов, О. Е. Желтоброхова. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского горно-металлургического института. – Алчевск : ДГМИ – Вып. 16. – С. 114–117.

142. Никульников, Н. В. Проектирование системы пневмопривода дисковых тормозных элементов шахтных подъемных машин – Текст : непосредственный / Н. В. Никульников, Ю. А. Рутковский // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2019. – Вып. 12, ч. 1. – С. 251–255.

143. Прозоров, В. А. Стратегия системного проектирования электрических машин / В. А. Прозоров. – Текст : непосредственный // Электротехника. – 2007. – № 2 – С. 14–18.

144. Романчук, Т. Ю. Гравитационный способ проектирования координат X, Y с поверхности в шахту / Т. Ю. Романчук, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, ДонГТУ, 2016. – Вып. 9, ч. 1. – С. 55–58.

145. Синополи, Д. Согласованность при проектировании интегрированных систем зданий / Д. Синополи. – Текст : непосредственный // Архитектура жилых зданий. – 2007. – № 8. – С. 39–41.

146. Схиртладзе, А. Г. Проектирование технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. Г. Схиртладзе, В. П. Пучков, Н. М. Прис. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 408 с. – Текст : непосредственный.

147. Тазов, Г. В. Практика автоматизации проектирования малых электрических машин / Г. В. Тазов. – Текст : непосредственный // Электротехника. – 2007. – № 2. – С. 7–13.

148. Таровик, А. Б. Методика проектирования технологического процесса комбинированной обработки тонкостенных цилиндрических изделий / А. Б. Таровик, А. В. Сушилини. – Текст : непосредственный // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства : сборник материалов V международной научно-технической конференции, г. Алчевск, 15 октября 2020 г. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2020. – С. 81–82.

149. Тимирязев, В. А. Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств» / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 320 с. – Текст : непосредственный.

150. Токарев, А. В. Разработка штампа для получения трубных заготовок ограниченной длины / А. В. Токарев, Н. Г. Митичкина. – Текст : непосредственный // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства : сборник материалов V международной научно-технической конференции, г. Алчевск, 15 октября 2020 г. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2020. – С. 142–143.

151. Токарев, С. Б. К вопросу выбора коэффициентов проектирования двигателей постоянного тока / С. Б. Токарев. – Текст : непосредственный // Электротехника. – 2007. – № 1 – С. 40–43.

152. Черныш, Н. Д. Основы проектирования зданий и сооружений : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 «Строительство» и 280100 «Безопасность жизнедеятельности» Н. Д. Черныш, Н. А. Митякина, И. А. Дегтев. – Москва : АСВ, 2006. – 217 с. – Текст : непосредственный.

153. Шаталов, Р. Л. Расчет, проектирование и применение прокатного оборудования : учебное пособие / Р. Л. Шаталов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 236 с. – Текст : непосредственный.

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

154. Бобронников, В. Т. Системный анализ в инженерных исследованиях : учебное пособие / В. Т. Бобронников. – Москва : МАИ, 2018. – 143 с. – ISBN 978-5-4316-0504-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/298568> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

155. Бондарик, Г. К. Методика инженерно-геологических исследований : учебник для студентов гидрогеолог. и инженерно-геологических специальностей вузов / Г. К. Бондарик. – Москва : Недра, 1986. – 334 с. – Текст : непосредственный.

156. Васильев, А. В. Отбор проб горных пород при инженерно-геологических исследованиях / А. В. Васильев. – Москва : Недра, 1970. – 72 с. – Текст : непосредственный.

157. Гудилин, И. С. Применение аэрометодов при инженерно-геологических и гидрогеологических исследованиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» / И. С. Гудилин, И. С. Комаров ; под редакцией И. С. Комарова. – Москва : Недра, 1978. – 320 с. – Текст : непосредственный.

158. Захаров, М. С. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии : учебное пособие / М. С. Захаров. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-8114-2196-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/212378> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

159. Иванов, И. П. Инженерно-геологические исследования в горном деле : для обоснования рационального использования и охраны недр / И. П. Иванов. – Ленинград : Недра, 1987. – 256 с. – Текст : непосредственный.

160. Инженерные методы исследования ударных процессов / Г. С. Батуев, Ю. В. Голубков, А. К. Ефремов, А. А. Федосов. – Москва : Машиностроение, 1977. – 240 с. – Текст : непосредственный.

161. Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта : учебное пособие / Н. А. Коваленко. – Минск : Новое знание, 2011. – 271 с. – ISBN 978-985-475-434-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/2912> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

162. Коломенский, Н. В. Общая методика инженерно-геологических исследований : учебник для студентов геологических специальностей вузов / Н. В. Коломенский. – Москва : Недра, 1968. – 343 с. – Текст : непосредственный.

163. Краскевич, В. Е. Численные методы в инженерных исследованиях : учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Краскевич, К. Х. Зеленский, В. И. Гречко. – Киев : Вища школа, 1986. – 264 с. – Текст : непосредственный.

164. Круг, Г. К. Статистические методы в инженерных исследованиях : лабораторный практикум / В. П. Бородюк, А. П. Воцинин, А. З. Иванов [и др.] ; под редакцией Г. К. Круга. – Москва : Высшая школа, 1983. – 216 с. – Текст : непосредственный.

165. Методы гидрогеологических и инженерно-геологических исследований : учебно-методическое пособие / составители: Ю. М. Зинюков, А. Э. Курилович, С. П. Пасмарнова. – Воронеж : ВГУ, 2014. – 55 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbo-ok.com/book/357107> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

166. Полевые методы инженерно-геологических исследований : учебно-методическое пособие / составители: Ю. М. Зинюков, А. Э. Курилович, С. П. Пасмарнова. – Воронеж : ВГУ, 2016. – 71 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/165357> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

167. Пойлов, В. З. Основы научных и инженерных исследований : учебное пособие / В. З. Пойлов. – Пермь : ПНИПУ, 2008. – 344 с. – ISBN 978-5-88151-906-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/160594> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

168. Попов Д. Н. Инженерные исследования гидроприводов летательных аппаратов / Д. Н. Попов, С. А. Ермаков, И. Н. Лобода [и др.] ; под редакцией Д. Н. Попова. – Москва : Машиностроение, 1978. – 143 с. – Текст : непосредственный.

169. Стафеева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок : учебное пособие / С. А. Стафеева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 112 с. – ISBN 978-5-8114-9839-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/200423> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

170. Тимофеев, В. А. Инженерные методы расчета и исследования динамических систем / В. А. Тимофеев. – Ленинград : Энергия, 1975. – 320 с. – Текст : непосредственный.

171. Типашов, И. В. Инженерные методы исследования дуговых сталеплавильных печей / И. В. Типашов. – Москва : Metallurgizdat, 1961. – 59 с. – Текст : непосредственный.

172. Ческидов, В. В. Применение инженерно-геологических и гидрогеологических методов исследований для информационного обеспечения геотехнологий : учебное пособие / В. В. Ческидов. – Москва : МИСИС, 2017. – 114 с. – ISBN 978-5-906846-39-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/105281> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

173. Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники. Инженерное творчество : учебное пособие / Г. А. Шаншуров. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 116 с. – ISBN 978-5-7782-3140-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118163> (дата обращения: 16.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

174. Ярг, Л. А. Методы инженерно-геологических исследований процесса и кор выветривания / Л. А. Ярг. – Москва : Недра, 1991. – 141 с. – Текст : непосредственный.

ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

175. Айзенштейн, М. Д. Автоматизация производства и управления : экономический и организационный аспекты / М. Д. Айзенштейн, Л. С. Винарик, Р. И. Заботина. – Киев : Наукова думка, 1992. – 184 с. – Текст : непосредственный.

176. Алимов, Л. А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций : учебник для студентов средне-технических специальностей учебных заведений, обучающихся по специальности 2909 «Производство строительных изделий и конструкций» / Л. А. Алимов, В. В. Воронин. – Москва : ИНФРА-М, 2005. – 443 с.

177. Аносов, Ю. М. Основы отраслевых технологий и организации производства : учебник для студентов, обучающихся по специальности 060800 – «Экономика и управление на предприятии» (по отраслям) / Ю. М. Аносов, Л. Л. Бекренев, В. Д. Дурнев [и др.] ; [под редакцией В. К. Федюкина]. – Санкт-Петербург : Политехника, 2007. – 312 с.

178. Аносов, Ю. М. Основы отраслевых технологий и организации производства : учебник для студентов экономических специальностей вузов / Ю. М. Аносов, Л. Л. Бекренев, В. Д. Дурнев [и др.] ; под редакцией В. К. Федюкина. – Санкт-Петербург : Политехника, 2002. – 312 с. – Текст : непосредственный.

179. Антонов, А. Н. Основы современной организации производства : учебник для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальностям «Экономика труда» / А. Н. Антонов, Л. С. Морозова. – Москва : Дело и Сервис, 2004. – 428 с. – Текст : непосредственный.

180. Афанасьев, А. А. Технология строительных процессов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство», специальности «Промышленное и гражданское строительство» / А. А. Афанасьев, Н. Н. Данилов, В. Д. Копылов [и др.] ; под редакцией Н. Н. Данилова, О. М. Терентьева. – Москва : Высшая школа, 2001. – 464 с. – Текст : непосредственный.

181. Афанасьев, А. А. Технология возведения полносборных зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по всем строительным

специальностям / А. А. Афанасьев, С. Г. Арутюнов, И. А. Афонин [и др.]. ; под общей редакцией А. А. Афанасьева. – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2007. – 360 с. – Текст : непосредственный.

182. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство» / Б. Ф. Белецкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2003. – 752 с. – Текст : непосредственный.

183. Болотин, С. А. Организация строительного производства : учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятии строительства» / С. А. Болотин, А. Н. Вихров. – Москва : Академия, 2008. – 205 с. – Текст : непосредственный.

184. Быков, А. В. Прогрессивные технологии строительства, безопасности и реструктуризации горных предприятий : материалы региональной научно-практической школы-семинара, г. Донецк, 24–26 ноября 2005 г. / редакционная коллегия: А. В. Быков (главный редактор) [и др.]. – Донецк : Норд-Пресс, 2006. – 268 с. – Текст : непосредственный.

185. Ганопольский, М. И. Методы ведения взрывных работ. Специальные взрывные работы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Взрывное дело» направлению подготовки «Горное дело» / М. И. Ганопольский, В. Л. Барон, В. А. Белин [и др.]. ; под редакцией В. А. Белина. – Москва : Изд-во МГГУ, 2007. – 564 с. – Текст : непосредственный.

186. Горелик, О. М. Производственный менеджмент : принятие и реализация управленческих решений / О. М. Горелик. – Москва : КНОРУС, 2007. – 272 с. – Текст : непосредственный.

187. Грачева, К. А. Организация и планирование машиностроительного производства (производственный менеджмент) : учебник для студентов вузов / К. А. Грачева [и др.]. ; под редакцией Ю. В. Скворцова, Л. А. Некрасова. – Москва : Высшая школа, 2003. – 471 с. – Текст : непосредственный.

188. Данченко, В. Н. Технология трубного производства : учебник для студентов вузов, обучающихся специальности «Обработка металлов давлением» / В. Н. Данченко, А. П. Коликов, Б. А. Романцев,

С. В. Самусев. – Москва : ИНТЕРМЕТ ИНЖИНИРИНГ, 2002. – 640 с. – Текст : непосредственный.

189. Демура, Н. А. Организация и планирование производства : учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства и направления подготовки», направление 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» / Н. А. Демура, Л. И. Ярмоленко. – Белгород : БГТУ, 2018. – 123 с. – Текст : непосредственный.

190. Демура, Н. А. Организация производства и менеджмент : учебное пособие для студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» / Н. А. Демура ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технический университет им. В. Г. Шухова. – Белгород : ФГБОУ ВО «БГТУ», 2018. – 257 с. – Текст : непосредственный.

191. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учебник для студентов, обучающихся по специальности 290300 «Промышленное и гражданское строительство», направление 653500 «Строительствово» / Л. Г. Дикман. – Москва : АСВ, 2020. – 588 с. – Текст : непосредственный.

192. Должиков, П. Н. Технология строительного производства : учебное пособие / П. Н. Должиков, С. Г. Страданченко, А. А. Шубин. – Донецк : Норд-Пресс, 2009. – 272 с. – Текст : непосредственный.

193. Жуков, А. Д. Бетоны. Материалы. Технологии. Оборудование / редколлегия : А. Д. Жуков (главный редактор) [и др.]. – Москва : Стройинформ, 2008. – 384 с. – Текст : непосредственный.

194. Захур Мохаммад. Зеренная структура и нитридная фаза конструкционной электростали в технологиях металлургического передела : [монография] / Захур Мохаммад, А. Н. Улитенко, В. В. Лунев, В. Н. Кренделев ; под научной редакцией В. В. Лунева. – Запорожье : Днепровский металлург, 2003. – 154 с. – Текст : непосредственный.

195. Зборщик, М. П. Технология и проектирование подземного строительства : вестник. Вып. 3 / редакционная коллегия : М. П. Зборщик (главный редактор) [и др.]. – Донецк : Норд Пресс, 2003. – 199 с. – Текст : непосредственный.

196. Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» / И. Н. Иванов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 352 с. – Текст : непосредственный.

197. Кирнев, А. Д. Организация строительного производства : курсовое и дипломное проектирование / А. Д. Кирнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 662 с. – Текст : непосредственный.

198. Коваль, А. Н. Опыт применения и перспективы организации производства отечественных погружных насосных агрегатов для водоотливных комплексов ликвидируемых шахт / А. Н. Коваль, Н. А. Алиев, А. Ю. Дудченко. – Текст : непосредственный // Уголь-MINING TECHNOLOGIES 2003 : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ГОАО «Луганскигипрошахт». – Алчевск : ДГМИ, 2006. – С. 281–290.

199. Козловский, В. А. Производственный менеджмент : учебник для студентов, обучающихся по направлению 521500 «Менеджмент» / В. А. Козловский [и др.] ; под редакцией В. А. Козловского. – Москва : ИНФРА-М, 2006. – 574 с. – Текст : непосредственный.

200. Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для студентов электротехнических и электромеханических спец. вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. – Москва : Высшая школа, 2007. – 536 с. – Текст : непосредственный.

201. Кочерженко, В. В. Технология реконструкции зданий и сооружений : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 «Строительство» / В. В. Кочерженко, В. М. Лебедев. – Москва : Изд-во Ассоциации строит. вузов, 2007. – 224 с. – Текст : непосредственный.

202. Курочкин, А. С. Организация производства : учебное пособие для студентов вузов / А. С. Курочкин. – Киев : МАУП, 2001. – 216 с. – Текст : непосредственный.

203. Маилян, Л. Р. Справочник современного технолога строительного производства / Л. Р. Маилян, А. В. Толкачев, З. М. Сабанчиев, Б. Х. Бештоков [и др.] ; под общей редакцией Л. Р. Маиляна. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 431 с. – Текст : непосредственный.

204. Маслов, А. Р. Технологии производства микродеталей : учебное пособие / А. Р. Маслов. – Москва : Техносфера, 2023. – 236 с. – ISBN 978-5-94836-664-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/345905> (дата обращения: 27.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

205. Маслов, Б. Г. Производство сварных конструкций : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов. – Москва : Академия, 2007. – 253 с. – Текст : непосредственный.

206. Медведев, И. А. Организация и планирование производства в сталеплавильных цехах / И. А. Медведев. – Москва : Металлургия, 1970. – 272 с. – Текст : непосредственный.

207. Новицкий, Н. И. Организация производства на предприятиях : учебно-методическое пособие / Н. И. Новицкий. – Москва : Финансы и статистика, 2002. – 391 с. – Текст : непосредственный.

208. Новицкий, Н. И. Организация, планирование и управление производством : учебно-методическое пособие / Н. И. Новицкий, В. П. Пашуто ; под редакцией Н. И. Новицкого. – Москва : Финансы и статистика, 2006. – 576 с. – Текст : непосредственный.

209. Носач, А. К. Технология подземной разработки пластовых месторождений : учебное пособие для студентов специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» / А. К. Носач, Е. И. Кольчик. – Красноармейск : КФ ДонГТУ, 1999. – 104 с.

210. Организация производства. Практикум : учебное пособие для СПО / И. Н. Иванов, А. М. Беляев, В. В. Лобачёв [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Иванова. – Москва : Юрайт ,2022. – 363 с. – Текст : непосредственный.

211. Пейсахов, А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для студентов не машиностроительных специальностей, обучающихся по специальности 060800 «Экономика и управление на предприятии» (по отраслям) / А. М. Пейсахов, А. М. Кучер. – Санкт-Петербург : Изд-во Михайлова В. А., 2005. – 411 с. – Текст : непосредственный.

212. Плоткин, Я. Д. Организация и планирование приборостроительного производства : учебное пособие для студентов приборострои-

тельных специальностей вузов / Я. Д. Плоткин, О. К. Янушкевич. – Львов : Свит, 1992. – 324 с. – Текст : непосредственный.

213. Сачко, Н. С. Организация и оперативное управление машиностроительным производством : учебник для студентов специальности «Экономика и управление на предприятии» учреждений, обеспечивающих получение высшего технического образования / Н. С. Сачко. – Минск : Новое знание, 2005. – 636 с. – Текст : непосредственный.

214. Сачко, Н. С. Планирование и организация машиностроительного производства : курсовое проектирование / Н. С. Сачко, И. М. Бабук. – Минск : Новое знание, 2009. – 240 с. – Текст : непосредственный.

215. Соколов, Г. К. Технология и организация строительства / Г. К. Соколов. – Москва : Академия, 2004. – 528 с. – Текст : непосредственный.

216. Стаценко, А. С. Технология и организация строительного производства : учебное пособие / А. С. Стаценко, А. И. Тамкович. – Минск : Вышэйшая школа, 2002. – 368 с. – Текст : непосредственный.

217. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов «Строительство» / под редакцией В. И. Теличенко, А. А. Лapidуса, О. М. Терентьева. – Москва : Высшая школа, 2001. – 320 с. – Текст : непосредственный.

218. Тимирязев, В. А. Технология производства и автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств» / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин [и др.]. – Старый Оскол : [б. и.], 2018. – 320 с. – Текст : непосредственный.

219. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 060800 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» / О. Г. Туровец, В. Н. Попов, В. Б. Родионов [и др.]. ; под редакцией О. Г. Туровца. – Москва : ИНФРА-М, 2005. – 544 с. – Текст : непосредственный.

220. Фатхутдинов, Р. А. Организация производства : учебник для студен вузов, обучающихся по экономическим специальностям и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 544 с. – Текст : непосредственный.

221. Фатхутдинов, Р. А. Производственный менеджмент : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим и экономическим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. – Москва : Дашков и К, 2002. – 470 с. – Текст : непосредственный.

222. Шепеленко, Г. И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии : учебное пособие для студентов экономических специальностей вузов / Г. И. Шепеленко. – Ростов-на-Дону : МарТ, 2002. – 544 с. – Текст : непосредственный.

223. Шишин, А. В. Основы строительного дела : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 120303 «Городской кадастр» / А. В. Шишин, И. А. Синянский, Ю. П. Мурашко [и др.]. – Москва : КолосС, 2008. – 424 с. – Текст : непосредственный.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абакумов Г. Г. 122
Абрамова Л. В. 1
Авдеева А. П. 2
Авдоньев Е. Я. 75
Аверченков В. И. 24
Айзенштейн М. Д. 175
Алавердян А. Л. 3
Александров Г. Н. 76
Алиев Н. А. 198
Алимов Л. А. 176
Алтынбаев Р. Б. 25
Амосов Ю. М. 178
Андреев А. В. 26
Антонов А. Н. 179
Аптекарь М. Д. 4
Арист Л. М. 47
Арутюнов С. Г. 181
Афанасьев А. А. 180, 181
Афонин И. А. 181

Б

Бабук И. М. 214
Багалец Ю. В. 108
Баки И. И. 71
Бакуняев А. А. 78
Бастрон А. В. 27
Батуев Г. С. 160
Батышев К. А. 115
Безсонов Н. В. 48
Бекренев Л. Л. 177
Белецкий Б. Ф. 182
Белин В. А. 185
Бельгальский Б. П. 39, 59
Беляев А. М. 210

Белякова Е. С. 35
Бережной О. Л. 77
Беренштейн Д. М. 71
Берестова С. А. 5
Бобров Ю. Л. 49
Бобронников В. Т. 154
Божко А. Н. 123
Болотин С. А. 183
Бондаренко В. И. 124
Бондарчук В. В. 131
Борисов Н. М. 78
Бородюк В. П. 164
Бревнов А. А. 131
Брон В. Л. 185
Брунгардт М. В. 130
Брюховецкая Е. В. 130
Бульбович Р. В. 41
Быков А. В. 184

В

Ванштейдт В. А. 79
Варламов Г. Г. 78
Васильев А. В. 156
Васин Ю. 116
Ващинин А. П. 164
Венда В. Ф. 30
Вишневский Д. А. 99, 140
Войненко В. М. 80
Волк В. К. 125
Волкотруб И. Т. 81
Волосатова Т. М. 123
Воронин В. В. 176
Выборнов А. П. 205
Высоцкий Б. Ф. 82

Г

Гайко Г. И. 83, 126
Галина Л. В. 25
Галкин В. И. 127
Гальдин Я. С. 49
Гамов Е. С. 28
Ганопольский М. И. 185
Гельфонд А. Л. 128
Георгиевский М. Г. 115
Гжиров Р. И. 84
Голубков Ю. В. 160
Гончаренко П. В. 101
Гончаров С. И. 77
Гончарук А. И. 85
Горбацевич А. Ф. 129
Горелик О. М. 186
Грачева К. А. 187
Гречко В. И. 163
Грошев С. В. 123
Гудилин И. С. 157
Гуляев А. А. 139
Гутько Ю. И. 100

Д

Давиденко А. 116
Данилов Н. Н. 180
Данченко В. Н. 188
Дахно И. И. 50
Дегтев И. А. 152
Делюсто Л. Г. 86
Демура Н. А. 189, 190
Джонс Дж. К. 30
Джоунс Д. 31
Дикман Л. Г. 191
Дитрих Я. 88
Дмитриев Ю. А. 51

Долголаптев В. М. 131
Должиков П. Н. 192
Донсков А. С. 32
Дончева А. В. 133
Дудченко А. Ю. 198.
Дурнев В. Д. 177
Дуюн Т. А. 132
Дьяконов К. Н. 133

Е

Егоров И. К. 134
Егорова К. И. 134
Емельянова О. П. 6
Епифанов О. К. 135
Ермаков С. А. 168
Еронько С. П. 90
Ерохина М. Н. 87
Ефремов А. К. 160

Ж

Желтобрюхова О. Е. 141
Жуков А. Д. 193.
Жуков В. А. 91
Журавлева М. В. 6

З

Зубарев Ю. М. 7
Зинченко А. М. 9
Земляной К. Г. 33
Зенкин Н. М. 60, 61
Заплетохин В. А. 92
Захарова Е. 116
Завьялов В. Ю. 136
Земцов А. В. 137
Захаров М. С. 158
Зеленский К. Х. 163
Зинюков Ю. М. 165, 166
Захур М. 194

Зборщик М. П. 195.

И

Исакова И. В. 34

Иванов А. А. 138

Иванов И. П. 159

Иванов А. З. 164

Иванов И. Н. 196, 210

К

Казанская А. Ю. 23

Кане М. М. 53

Канищева О. В. 130

Карлов А. Г. 57

Карманов И. В. 10

Карпенко А. П. (ред.) 123

Квасов А. С. 93

Кейн В. М. 94

Кирнев А. Д. 197

Клепиков В. В. 11

Клименко Н. А. 12

Климов В. Н. 105

Князев А. Д. 95

Ковалев М. М. 35

Коваленко Н. А. 161

Коваль А. Н. 198

Козловский В. А. 199

Колесов И. С. 200

Колесов С. Н. 200

Коликов А. П. 188

Коломенский Н. В. 162

Кольчик Е. И. 209

Комаров И. С. 157

Константинова С. А. 139

Копылов В. Д. 180

Корнилов И. К. 36

Кочерженко В. В. 201

Кравченко А. В. 96

Краскевич В. Е. 163

Красовский Б. Н. 97

Круг Г. К. 164

Крюков А. Ю. 41

Кудинова Н. А. 69

Кузнецов В. С. 98

Курочкин А. С. 202

Кучер А. М. 211

Л

Лало В. Н. 50

Ланкин А. М. 21

Ланкин М. В. 21

Лapidуса А. А. 217

Ларченко В. Г. 144

Лебедев В. М. 201

Левченко О. Л. 140

Левченко Э. П. 140

Леонович А. А. 54

Лернер П. С. 12

Литвинов Б. В. 14

Лобачев В. В. 203, 210

Лобода И. Н. 168

М

Мосягин Н. А. 9, 141

Макареня Т. А. 23

Малахов Ю. А. 24

Мунипова В. М. 30

Муштаев В. И. 37

Мордухаев Х. М. 55

Мунипов В. М. 80

Медведчук С. А. 100

Мудрук А. С. 101

Медведев В. С. 104

Митичкина Н. Г. 150

Морозова Л. С. 179
Маилян Л. Р. 203
Маслов А. Р. 204
Маслов Б. Г. 205
Медведев И. А. 206
Мурашко Ю. П. 223

Н

Налесная Я. А. 23
Наркидзе Н. Д. 21
Нарыкова Н. И. 105
Наумкин Н. И. 15
Нескромных В. В. 38
Нечиев Л. Н. 95
Никишина Н. А. 11
Николаева Е. К. 131
Никульников Н. В. 142
Новицкий Н. И. 207, 208
Носач А. К. 209

О

Олофинская В. П. 102
Орлов П. И. 103
Осипов К. Н. 57
Оськин А. Б. 135

П

Павлова И. А. 33
Пархоменко В. П. 56
Пашуто В. П. 208
Пейсахов А. М. 211
Персианов Р. М. 51
Песков В. С. 50
Петров В. М. 58
Петров Г. П. 106
Петров М. П. 105
Петров П. А. 104
Петров П. А. 104

Пивоваров В. Н. 105
Пигоров Г. С. 39, 59
Пловинкин А. И. 40
Плоткин Я. Д. 212
Подкрытов А. Л. 96
Пойлов В. З. 167
Попов В. Н. 219
Попов Д. Н. 168
Потапов Б. Ф. 41
Прахов Б. Г. 60, 61
Прис Н. М. 146
Притаманный В. В. 62
Прозоров В. А. 143
Прокопенко В. Б. 63, 64
Проскурин Д. А. 25
Пузанов В. И. 105
Пузанов В. И. 106
Пучков В. П. 146

Р

Рамазанов С. К. 4
Ренне В. Т. 108
Родионов В. Б. 219
Рожков В. П. 38
Романовская Е. М. 5
Романовский С. В. 71
Романцев Б. А. 188
Романчук Т. Ю. 144
Рубцов Ю. Б. 19
Руденко А. 116
Рудис А. М. 112
Рутковский Ю. А. 142
Рыбалка С. А. 8
Рыжков И. Б. 66

С

Сабанчиев З. М. 203

Савельев М. В. 109
Савинова Е. А. 5
Савинова Н. В. 137
Самусев С. В. 188
Сачко Н. С. 213, 214
Селюцкий А. Б. 29
Семенов К. Г. 115
Сидоренко В. С. 67
Сидоренко С. М. 67
Симонова И. Н. 118
Синополь Д. 145
Синянский И. А. 223
Слота Д. В. 100
Смирнов А. Н. (ред.) 96
Соколенко В. М. 118
Соколов Г. К. 215
Соколов Д. Ю. 68
Солнышкин Н. Л. 149
Солнышкин Н. П. 218
Сорокопуд В. А. 110
Стародубов С. Ю. 9
Старостин Н. Д. 112
Стафеева С. А. 169
Стаценко А. С. 216
Сташ С. В. 23
Страданченко С. Г. 192
Сухарев Э. А. 17
Сухих Р. Д. 69
Сушилини А. В. 148
Схиртладзе А. Г. 146, 149, 218

Т

Тазов Г. В. 147
Тамкович А. И. 216
Таран Ю. Н. 39, 50
Таровик А. Б. 148

Таукач Г. Л. 18
Темникова Е. Ю. 42
Теплицкий А. Х. 70
Терентьева О. М. 217
Тимирязев В. А. 149
Тимирязев В. А. 218
Тимофеев В. А. 170
Тимофеенко Л. П. 62
Тимченко В. И. 217
Типашов И. В. 171
Токарев А. В. 150
Токарев В. Е. 37
Токарев С. Б. 151
Толкачев А. В. 203
Тонковид С. Б. 28
Тонкушин А. Ф. 96
Топтуненко Е. Т. 113
Тумасян Р. З. 111
Туровец О. Г. 219

У

Ушакова Е. А. 43
Уваров А. 114

Ф

Фрегер Г. Е. 4
Флек М. Б. 19
Федюкина Г. В. 44
Фролов К. В. (ред.) 52
Фридберг И. Д. 108
Фрумкин Г. Д. 117
Федосов А. А. 160
Федюкина К. В. 178
Фатхутдинов Р. А. 220, 221

Х

Хорольский А. А. 20
Харченко А. О. 57

Харченко А. А. 57
Хуртасенко А. В. 132
Хрущев В. В.

Ц

Цаплин П. В. 72

Ч

Чекалов А. Н. 9, 141
Чяпяле Ю. М. 73
Чернфх О. А. 118
Черныш Н. Д. 152
Ческидов В. В. 172

Ш

Шкатова Г. А. 8
Шекшаева Н. Н. 15
Шаповалов Е. А. 22
Шаншуров Г. А. 45, 173
Шипинский В. Г. 46
Шаньшин Е. С. 74
Шахтарин В. Н. 86
Шевченко С. В. 119
Шерстнев В. В. 120
Шпара П. Е. 121
Шкред В. А. 129
Шрубченко И. В. 132
Шаталов Р. А. 153
Шубин А. А. 192
Шепеленко Г. И. 222
Шишин А. В. 223

Щ

Щепин А. Н. 130

Я

Ярг А. А. 174
Ярмоленко А. И. 189
Янушкевич О. К. 212

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

ИНЖЕНЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
(1964–2023 гг.)

Составитель
Художественное оформление обложки

Е. В. Сергеева
Н. В. Чернышова

Заказ № 104. Формат 60x84 ¹/₁₆.

Бумага офс. Печать RISO.

Усл. печат. л. 2,4 Уч.-изд. л. 2,1

Издательство не несет ответственность за содержание
материала, предоставленного автором к печати.

Издатель и изготовитель:

ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

пр-т. Ленина, 16, г. Алчевск, Г.О. Алчевский, ЛНР, 294204

(ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ауд. 2113, т/факс 2-58-59)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя
и распространителя средства массовой информации

МИ-СГР ИД 000055 от 05.02.2016