1. Совершенствование лексических навыков для работы с англоязычной литературой по общей экологии : учебное пособие / Л. М. Гоюшова, Е. Ю. Мурманцева, А. Е. Сорокин, О. В. Чуксина. — Москва : МАИ, 2021. — 127 с. — ISBN 978-5-4316-0840-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207512">https://e.lanbook.com/book/207512</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Болсуновская Л.М., Демченко В.Н., Шендерова И.В. «Учебное пособие по аннотированию и реферированию научно-популярных и научных текстов на английском языке для студентов старших курсов, Студентов и аспирантов ИГНД» Томск: Изд-во ТПУ, 2017.
- 3. Матвеенко И.А., Покушалова Л.В., Олейник А.Н. Английский язык: Учебнометодическое пособие для аспирантов и соискателей. Томск: Изд-во ТПУ, 2015.
- 4 Оконская Н.К., Резник О.А. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие. Пермь, ПНИПУ, 2014.-177 с.
- 5. Реализация инвестиционного проекта строительства объекта недвижимости : методические указания / составители Е. А. Чеснокова, И. А. Косовцева. Воронеж : ВГТУ, 2022. 27 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/301007">https://e.lanbook.com/book/301007</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Гребенникова, И. В. Методы математической обработки экспериментальных данных : учебно-методическое пособие / И. В. Гребенникова. — Екатеринбург : УрФУ, 2015. — 124 с. — ISBN 978-5-7996-1456-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98332

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Наноматериалы и нанотехнологии в лесном машиностроении и техническом сервисе: учебное пособие / В. В. Быков, В. И. Балабанов, И. Г. Голубев [и др.]. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 75 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104702">https://e.lanbook.com/book/104702</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Копосов, В. Н. Математическое моделирование, оптимизация и современные автоматизированные системы технологической подготовки производства в машиностроении: учебно-методическое пособие / В. Н. Копосов. — Иваново: ИГЭУ, 2020. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/296105

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Семахин, А. М. Методы верификации и оценки качества программного обеспечения : учебное пособие / А. М. Семахин. — Курган : КГУ, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-4217-0461-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177908">https://e.lanbook.com/book/177908</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 10. Методология и методы научных исследований: учебное пособие/ Г.В. Дмитриенко, Д.В. Мухин. Ульяновск :УлГТУ, 2021. 225 с.
- 11. Копылов, Ю. Р. Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум: учебное пособие / Ю. Р. Копылов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 500 с. ISBN 978-5-8114-4005-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207005">https://e.lanbook.com/book/207005</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Зубарев, Ю. М. Режущий инструмент: учебник для вузов / Ю. М. Зубарев, А. В. Вебер, М. А. Афанасенков; Под общей редакцией Ю. М. Зубарева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-9510-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/254675">https://e.lanbook.com/book/254675</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — Москва: Дашков и К, 2019. — 858 с. — ISBN 978-5-394-02667-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/229568">https://e.lanbook.com/book/229568</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Механика разрушения и прочность сменных режущих пластин из твердых сплавов : монография / Е. В. Артамонов, Т. Е. Помигалова, А. М. Тверяков, М. Х. Утешев. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-9961-0652-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/41024

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Современные технологии: проблемы и перспективы: сборник статей всероссийской научно-практической конференции для аспирантов, студентов и молодых учёных (19 - 22 апреля 2021 г.): сборник научных трудов / под редакцией О. В. Мухиной. — Севастополь : СевГУ, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-6045525-1-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/221516">https://e.lanbook.com/book/221516</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Петрушин, С. И. Технология машиностроения с технико-экономическими расчетами : учебное пособие / С. И. Петрушин. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 214 с. — ISBN 978-5-00137-258-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/257576">https://e.lanbook.com/book/257576</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Кузнецова, С. В. Трёхмерное моделирование в задачах комплексной автоматизации производства : учебно-методическое пособие / С. В. Кузнецова. — Ковров : КГТА имени В. А. Дегтярева, 2014. — 224 с. — ISBN 978-5-86151-472-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155850

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Остапенко, Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Г. Ф. Остапенко, В. Д. Остапенко. — Москва : Дашков и К, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-394-04212-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/277619">https://e.lanbook.com/book/277619</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

19. Коротков, А. Н. Проектирование инструментальных цехов : учебное пособие / А. Н. Коротков, В. В. Трухин, Л. В. Рыжикова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 129 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172529

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

20. Коротков, А. Н. Проектирование инструментальных цехов: учебное пособие / А. Н. Коротков, В. В. Трухин, Л. В. Рыжикова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 129 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172529">https://e.lanbook.com/book/172529</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

21. Унянин, А. Н. Технологическая оснастка: учебное пособие / А. Н. Унянин, В. Ф. Гурьянихин, Е. М. Булыжев. — Ульяновск: УлГТУ, 2022. — 173 с. — ISBN 978-5-9795-2192-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259712

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

22. Звонцов, И. Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения: учебное пособие для вузов / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебреницкий. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. —

- 696 с. ISBN 978-5-507-44786-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/242990">https://e.lanbook.com/book/242990</a> (дата обращения: 03.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 23. Организация производства на предприятии отрасли : учебное пособие / составитель Е. А. Воронина. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. 154 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147572">https://e.lanbook.com/book/147572</a>

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

24. Доронин, С. В. Системы автоматизированного проектирования подвижного состава: учебное пособие / С. В. Доронин. — Хабаровск: ДВГУПС, 2021. — 134 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179436

(дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 25. Агеева Л.Г. Психология и педагогика: методические указания /сост. Л. Г. Агеева. Ульяновск: УлГТУ, 2008. 116 с. <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Ageeva-psih.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Ageeva-psih.pdf</a>
- 26. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебник для вузов / С. А. Нестеров. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 324 с. ISBN 978-5-8114-6738-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165837">https://e.lanbook.com/book/165837</a>
- 27. Крупенников, О. Г. Высокие технологии в машиностроении: учебнометодическое пособие по изучению дисциплины и выполнению курсового проекта / О. Г. Крупенников, О.И. Морозов. Ульяновск: УлГТУ, 2018. 79 с.
- 28. Крупенников, О. Г. Лабораторный практикум по нанотехнологиям в машиностроении: методические указания / О. Г. Крупенников. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 39 с.
- 29. Веткасов, Н.И. Лабораторные работы по дисциплине «Научные основы проектирования, технологий изготовления и применения специальных абразивных инструментов»: методические указания / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин, С.М. Михайлин. Ульяновск: УлГТУ, 2010. 47 с.
- 30. Унянин, А. Н. Лабораторные работы по дисциплине «Методы моделирования физических и тепловых процессов механической обработки материалов»: учебное пособие; под ред. Л. В. Худобина. Ульяновск: УлГТУ, 2012. 118 с.