Институт землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий

Кафедра процессов и машин в агробизнесе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дисциплины | Электронные ресурсы |  |
| Автоматизация технических средств агропромышленного комплекса | Серебряков, А. С.  Автоматика : учебник и практикум для вузов / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов ; общая редакция А. С. Серебрякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 476 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510069>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Смирнов, Ю. А. Основы автоматизации сельскохозяйственных машин: учебное пособие для вузов / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 612 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333137>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Техническое обеспечение животноводства : учебник для вузов / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.] ; редакция А. И. Завражнова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 516 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201596>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Точное сельское хозяйство: учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.] ; редакция Труфляк Е. В. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 512 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282629>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сафиуллин, Р. К.  Основы автоматики и автоматизация процессов : учебное пособие для вузов / Р. К. Сафиуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 146 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514996>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Автоматика | Серебряков, А. С.  Автоматика : учебник и практикум для вузов / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов ; общая редакция А. С. Серебрякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 476 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510069>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Шишмарёв, В. Ю.  Автоматика : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 280 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515325>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сафиуллин, Р. К.  Основы автоматики и автоматизация процессов : учебное пособие для вузов / Р. К. Сафиуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 146 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514996>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.Смирнов, Ю. А. Основы автоматизации сельскохозяйственных машин: учебное пособие для вузов / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 612 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333137>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Балданов, М. Б. Автоматика : учебное пособие / М. Б. Балданов, Л. П. Шкедова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА имени В. Р. Филиппова, 2020. — 100 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/226031>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Копаев, Е. В. Автоматика : учебное пособие / Е. В. Копаев, М. В. Никифоров. — Тверь: Тверская ГСХА, 2018. — 136 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134168>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Червенчук, В. Д. Математические основы автоматики : учебное пособие / В. Д. Червенчук, А. В. Шимохин, А. И. Забудский. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 104 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/202208>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Верхова, Г. В. Аналоговые устройства автоматики : учебное пособие / Г. В. Верхова, С. В. Акимов, К. В. Белоус. — Санкт-Петербург :СПбГУТ имени М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 67 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180217>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Автоматические средства защиты | Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211274>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Шишмарёв, В. Ю.  Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 341 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/517966>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Неверов, Е. Н. Автоматизация низкотемпературных систем: практикум : учебное пособие / Е. Н. Неверов, П. С. Коротких. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 108 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172669>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Шишмарёв, В. Ю.  Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 341 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517966>.— Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Безопасность технологических процессов в агропромышленном комплексе | Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211274>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Орловский, С. Н. Безопасность работ в АПК. Защитная и спасательная техника : учебное пособие / С. Н. Орловский. — Красноярск : КрасГАУ, 2020. — 183 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225164>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Семенов, В. В. Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов: учебное пособие для вузов / В. В. Семенов, А. А. Петручик, Г. К. Ивахнюк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/323099>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Введение в профессию | Прокопенко, Н. И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Н. И. Прокопенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 592 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210506>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.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. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195437>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ушаков, Е. В.  Философия техники и технологии : учебник для вузов / Е. В. Ушаков. — Москва : Юрайт, 2023. — 307 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514536>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Вычислительная механика | Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 692 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212861>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Кривошапко, С. Н.  Строительная механика : учебник и практикум для вузов / С. Н. Кривошапко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 391 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510531>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Смирнов, В. А.  Строительная механика : учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий ; редакция В. А. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 423 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510684>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Макаров, Е. Г.  Сопротивление материалов с использованием вычислительных комплексов : учебное пособие для вузов / Е. Г. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 413 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514457>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Крупский, В. Н.  Теория алгоритмов. Введение в сложность вычислений : учебное пособие для вузов / В. Н. Крупский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 117 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515096>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Гидравлика | Гидравлика : учебник и практикум для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ; редакция В. А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 386 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511258>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Моргунов, К. П. Гидравлика : учебник / К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211682>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 656 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212051>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие для вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238526>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Пташкина-Гирина, О. С. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение : учебное пособие / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209972>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Крестин, Е. А. Решебник по гидравлике : учебное пособие для вузов / Е. А. Крестин. — 2-е изд. испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200246>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Салова, Т. Ю. Одномерные течения вязкой жидкости : учебное пособие / Т. Ю. Салова. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 72 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162729>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. **В доп.:** Кошман, В. С. Гидравлика: сборник задач с примерами решений / В. С. Кошман, И. П. Машкарева. – Пермь : Пермская ГСХА, 2013. – 152 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>. Гидравлика: учебное пособие по решению задач / составитель В. С. Кошман. – Пермь : Пермская ГСХА, 2007. – 88 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |  |
| Гидропривод в сельскохозяйственной технике | Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. В. Лозовецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 560 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210932>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 656 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212051>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212381>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Пташкина-Гирина, О. С. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение : учебное пособие / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209972>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Гидропривод в сельском хозяйстве : учебное пособие / составитель И. И. Бородин. — Уссурийск : Приморская ГСХА, 2015. — 47 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149267>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Дереворежущие станки и инструменты | Глебов, И. Т. Дереворежущие станки и инструменты. Подготовка к тестированию : учебное пособие для вузов / И. Т. Глебов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153918>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Глебов, И. Т. Лесопиление горизонтальными ленточнопильными станками : учебное пособие / И. Т. Глебов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210683>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Зотов, Г. А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация : учебное пособие / Г. А. Зотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210491>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Санев, В. И. Резание древесины и древесных материалов : учебник / В. И. Санев, Б. Б. Каменев, А. В. Сергеевичев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 456 с. // Лань : электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212537>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Глебов, И. Т. Развитие лесопильного производства в России : учебное пособие / И. Т. Глебов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212810>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Санев, В. И. Резание древесины и древесных материалов : учебник / В. И. Санев, Б. Б. Каменев, А. В. Сергеевичев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 456 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212537>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Детали машин и основы конструирования | Андреев, В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учебное пособие / В. И. Андреев, И. В. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211298>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гулиа, Н. В. Детали машин : учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211154>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Детали машин и основы конструирования : учебник и практикум для вузов / Е. А. Самойлов [и др.] ; редакция Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 419 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510778>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Иванов, М. Н.  Детали машин : учебник для вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. — 16-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 457 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510679>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Янгулов, В. С.  Детали машин. Волновые и винтовые механизмы и передачи : учебное пособие для вузов / В. С. Янгулов. — Москва : Юрайт, 2022. — 183 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490399>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гурин, В. В.  Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 1 : учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва : Юрайт, 2022. — 366 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490147>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гурин, В. В.  Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Кн. 2 : учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва : Юрайт, 2022. — 295 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490150>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.Тотай, А. В.  Детали машин. Современные средства и прогрессивные методы обработки : учебник для вузов / А. В. Тотай, М. Н. Нагоркин, В. П. Федоров ; общая редакция А. В. Тотая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 288 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513297>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Буланов, Э. А.  Детали машин. Расчет механических передач : учебное пособие для вузов / Э. А. Буланов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 201 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512710>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Михайлов, Ю. Б.  Конструирование деталей механизмов и машин : учебное пособие для вузов / Ю. Б. Михайлов. — Москва : Юрайт, 2023. — 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510777>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины | Детали машин и основы конструирования : учебник и практикум для вузов / Е.  А. Самойлов [и др.] ; редакция Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 419 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510778>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гурин, В. В.  Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Кн. 1 : учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва : Юрайт, 2022. — 366 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490147>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гурин, В. В.  Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Кн. 2 : учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва : Юрайт, 2022. — 295 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490150>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин ; редакция А. В. Лагерева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 178 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518974>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.Лагерев, А. В.  Оптимальное проектирование подъемно-транспортных машин : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, И. А. Лагерев. — Москва : Юрайт, 2023.  — 293 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518247>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Середа, Н. А.  Подъемно-транспортные и загрузочные устройства : учебное пособие для вузов / Н. А. Середа. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 162 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/510313>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.Степыгин, В. И.  Подъемно-транспортные установки. Проектирование : учебное пособие для вузов / В. И. Степыгин, Е. Д. Чертов, С. А. Елфимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 271 с.  // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518742>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Степыгин, В. И.  Подъемно-транспортные установки : учебное пособие для вузов / В. И. Степыгин, С. А. Елфимов. — Москва : Юрайт, 2023. — 200 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518741>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Инженерная графика на компьютере | Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212327>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Большаков, В. П.  Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями : учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. В. Чагина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 152 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512927>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Т. 1 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; редакция А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 328 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513027>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Т 2 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; редакция А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 279 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513028>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова [и др.] ; общая редакция Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 226 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531151>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.Курячая, Е. А. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Е. А. Курячая, О. В. Олейник. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 119 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153556>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Борисенко, И. Г. Инженерная и компьютерная графика. Геометрическое и проекционное черчение : учебное пособие / И. Г. Борисенко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Красноярск : СФУ, 2020. — 234 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181639>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Инновационные технологии и средства механизации в животноводстве | Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; общая редакция О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160134>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Дементьев, Ю. Н. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. — 399 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143023>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие для вузов / В. П. Гуляев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184099>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство : учебник / Г. М. Бажов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264074>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Современные технологии содержания овец и коз : учебник для вузов / Ю. А. Юлдашбаев, Ю. А. Колосов, Б. К. Салаев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 112 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180797>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Техническое обеспечение животноводства : учебник для вузов / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.] ; редакция А. И. Завражнова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 516 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201596>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Купреенко, А. И. Механизация молочных животноводческих ферм и комплексов : учебник / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, Д. С. Юлдашев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 214 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133068>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Инновационные технологии и средства механизации в растениеводстве | Дементьев, Ю. Н. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. — 399 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143023>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Курбанов, Р. Ф. Инновационные технологии и средства улучшения естественных и культурных травостоев : учебное пособие / Р. Ф. Курбанов, В. Е. Саитов, А. В. Созонтов. — Киров : Вятская ГСХА, 2018. — 73 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129588>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ларюшин, Н. П. Технология и средство механизации посева мелкосеменных масличных культур комбинированными сошниками сеялки. Теория, конструкция, расчет : монография / Н. П. Ларюшин, В. В. Шумаев, А. В. Шуков. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 178 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131093>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, В. Ф.  Перспективные технологии послеуборочной обработки и хранения зерна / В. Ф. Федоренко, В. Я. Гольтяпин. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 194 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495657>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Галкин, В.Д. Сепарация семян в вибропневмоожиженном слое: технология, техника, использование : монография / В. Д. Галкин, В. А. Хандриков, А. А. Хавыев ; общая редакция В. Д. Галкина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова. – Пермь : ПрокростЪ, 2017 – 170 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |  |
| Испытание технических средств агропромышленного комплекса | Глущенко, А. А. Испытания транспортных и транспортно-технологических машин : учебное пособие / А. А. Глущенко, И. Р. Салахутдинов. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2022. — 414 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291935>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Удаленный мониторинг технологических процессов в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Е. В. Кулаев, С. А. Овсянников, Е. В. Герасимов [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 108 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/323588>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Смирнов, Ю. А. Основы автоматизации сельскохозяйственных машин : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 612 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333137>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Испытания сельскохозяйственных машин | Алябьев, В. А. Основы теории и методика определения параметров надежности сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. А. Алябьев, Е. И. Бердов, С. А. Барышников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 248 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213071>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие для вузов / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292040>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Слободюк, А. П. Методы и технические средства испытаний сельскохозяйственной техники : практикум : учебное пособие / А. П. Слободюк. — Белгород : БелГАУ имени В. Я. Горина, 2019. — 108 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166510>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Управление качеством и надежностью машин в агробизнесе : учебное пособие / Ю. И. Жевора, А. Т. Лебедев, А. В. Захарин [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 180 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245924>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211181>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Поливаев, О. И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок : учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209738>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| История и философия науки | Митрошенков, О. А.  История и философия науки : учебник для вузов / О. А. Митрошенков. — Москва : Юрайт, 2023. — 267 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515563>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.История и философия науки : учебник для вузов / А. С. Мамзин [и др.] ; общая редакция А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 360 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510869>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бессонов, Б. Н.  История и философия науки : учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. — 2-е изд., доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 293 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510486>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.История и философия науки : учебное пособие для вузов / Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов ; общая редакция Н. В. Бряник, О. Н. Томюк. — Москва : Юрайт, 2022 ; Екатеринбург : Издательство Уральского университета. — 290 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498942>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Розин, В. М.  История и философия науки : учебное пособие для вузов / В. М. Розин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515556>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Тюлина, А. В. История и философия науки : учебное пособие / А. В. Тюлина. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 185 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134135>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Савелова, Е. В. История и философия науки : учебное пособие / Е. В. Савелова. — Хабаровск : ХГИК, 2021. — 139 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/204476>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Некрасова, Н. А. История и философия науки : учебник / Н. А. Некрасова, С. И. Некрасов, А. С. Некрасов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 480 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175815>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Кукьян, В. Н. Основы истории и философии науки : учебное пособие / В. Н. Кукьян, С. В. Гриценко. – Пермь : Прокростъ, 2014. – 212 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |  |
| Кураторский час | Демченко, И. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / И. В. Демченко. — Норильск : ЗГУ имени Н. М. Федоровского, 2022. — 233 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332861>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Шилова, И. М. Психологическое сопровождение студента в экстремальных ситуациях : учебное пособие / И. М. Шилова. — Омск : ОмГПУ, 2022. — 94 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288326>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Старовойтова, Ж. А. Технологии профессионального воспитания в образовательной организации: практикум : учебное пособие / Ж. А. Старовойтова. — Омск : ОмГПУ, 2018. — 251 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170553>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Шмырева, М. А. Система работы куратора вуза: теоретические основы, направления деятельности : учебное пособие / М. А. Шмырева, Т. Н. Мартынова. — Кемерово : КемГУ, 2011. — 101 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/30036>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Татьянина, Т. В. Компетентностно-ориентированное взаимодействие куратора со студенческой группой : учебное пособие / Т. В. Татьянина, Н. И. Еналеева. — Саранск : МГПИ имени М.Е. Евсевьева, 2010. — 93 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74494>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Машиноведение, системы приводов и детали машин | Прикладные разделы машиноведения : учебное пособие / М. А. Федорова, О. С. Дюндик, И. А. Пеньков, В. В. Сыркин. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 136 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149147>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Пастухов, А. Г. Проектирование зубчатых конических передач в механических приводах : учебное пособие / А. Г. Пастухов, Д. Н. Бахарев, А. С. Колесников. — Белгород : БелГАУ имени В. Я. Горина, 2019. — 76 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166507>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Зырянов, М. А. Детали машин и основы конструирования. Техническая механика : учебное пособие / М. А. Зырянов. — Красноярск : СибГУ имени академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 114 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147533>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Епифанов, А. П. Электропривод : учебник / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гущинский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210938>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гулиа, Н. В. Детали машин : учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211154>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Тюняев, А. В. Детали машин : учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 736 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211130>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Султанов, В. А. Детали машин и конструирование : учебное пособие / В. А. Султанов ; редакция Н. Ф. Кашапова. — Казань : КФУ, 2021. — 150 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173024>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Грабарник, А. М. Машиноведение (Основы теплотехники) : учебное пособие / А. М. Грабарник, С. Я. Грабарник. — Тольятти : ТГУ, 2012. — 103 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139659>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Машины и механизмы в ландшафтном строительстве | Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник / В. А. Александров, С. Ф. Козьмин, Н. Р. Шоль, А. В. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210767>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Козьмин, С. Ф. Машины и механизмы в ландшафтном строительстве. Учебная практика: учебное пособие для вузов / С. Ф. Козьмин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 52 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282377>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Козьмин, С. Ф. Машины и механизмы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве. Трактор Т-25АЛ с шарнирной рамой : учебное пособие для вузов / С. Ф. Козьмин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 80 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200303>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Авдеева, Е. В. Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Деревья : учебное пособие : в 2 ч. / Е. В. Авдеева, И. В. Кухар ; редакция В. Ф. Полетайкина. — Красноярск : СибГУ имени академика М. Ф. Решетнёва, [б. г.]. — Ч. 1 : Посадка — 2020. — 150 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147539>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Авдеева, Е. В. Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Деревья : учебное пособие : в 2 ч. / Е. В. Авдеева, И. В. Кухар ; редакция В. Ф. Полетайкина. — Красноярск : СибГУ имени академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — Ч. 2 : Уход — 2021. — 162 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195089>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Гриднев, А. Н. Средства малой механизации в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве : учебное пособие / А. Н. Гриднев, Н. В. Гриднева. — Уссурийск : Приморская ГСХА, 2013. — 134 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69554>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве | Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник / В. А. Александров, С. Ф. Козьмин, Н. Р. Шоль, А. В. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210767>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Козьмин, С. Ф. Механизация лесного хозяйства и ландшафтного строительства : учебник для вузов / С. Ф. Козьмин, Б. Г. Мартынов, С. В. Спиридонов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 428 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208490>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Силаев, Г. В.  Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 229 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512521>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Силаев, Г. В.  Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 261 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513305>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Александров, В. А. Машины и механизмы в лесопарковом хозяйстве : учебное пособие / В. А. Александров. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 682 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191100>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Григорьев, И. В. Технология и машины лесовосстановительных работ : учебник / И. В. Григорьев, О. И. Григорьева, А. И. Никифорова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211856>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Машины и оборудование в животноводстве | Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211304>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210923>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Фролов, В. Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учебное пособие / В. Ю. Фролов, Д. П. Сысоев, С. М. Сидоренко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209798>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Земсков, В. И. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве : учебное пособие / В. И. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212231>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Техника и технологии в животноводстве : учебник / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 440 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305996>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Техника и технологии в животноводстве : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 380 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212420>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие для вузов / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев [и др.] ; редакция Б. Г. Зиганшина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193393>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Техническое обеспечение животноводства : учебник для вузов / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.] ; редакция А. И. Завражнова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 516 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201596>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Трутнев, Н. В. Водоснабжение, поение животных, микроклимат на фермах и стрижка овец : учебное пособие / Н. В. Трутнев, И. П. Машкарева, М. А. Трутнев ; Пермская ГСХА. – Пермь : Прокростъ, 2017. – 116 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |
| Машины и оборудование в растениеводстве | Оборудование перерабатывающих производств. Растительное сырье : учебник для вузов / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, С. В. Байкин, О. Н. Кухарев ; общая редакция А. А. Курочкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 446 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513984>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам : учебное пособие / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211898>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 264 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292019>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие для вузов / В. П. Гуляев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184099>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Труфляк, Е. В. Сельскохозяйственные машины : учебное пособие/ Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 320 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279869>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Машины и оборудование в растениеводстве и животноводстве | Техника и технологии в животноводстве : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 380 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212420>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Техника и технологии в животноводстве / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 440 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305996>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Пальвинский, В. В. Механизация и технология животноводства. Ч. 1 : Машины и оборудование для механизации приготовления и раздачи кормов : учебное пособие / В. В. Пальвинский. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2019. — 101 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133378>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Машины и оборудование в растениеводстве : учебное пособие / А. Ю. Головин, П. В. Чупин, Е. В. Демчук [и др.]. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 102 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153552>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара :СамГАУ, 2022. — 195 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244628>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие для вузов / В. П. Гуляев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184099>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Демин, Е. Е. Сельскохозяйственные тракторы и зерноуборочные комбайны : учебное пособие / Е. Е. Демин, Р. Р. Хакимзянов, С. В. Старцев. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. — 120 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137521>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Долбаненко, В. М. Машины и оборудование в животноводстве : учебное пособие / В. М. Долбаненко. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 186 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130075>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Умная сельскохозяйственная техника : учебное пособие / Н. И. Шило, Н. К. Толочко, С. О. Нукешев [и др.]. — Астана :КазАТУ, 2017. — 174 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/234065>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Методологические основы научных исследований | Дрещинский, В. А.  Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 349 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532136>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.Мокий, М. С.  Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; редакция М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 254 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510937>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Афанасьев, В. В.  Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 163 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533500>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Методология научного исследования : учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; редакция Н. А. Слесаренко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156383>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 224 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328550>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Галкин, В. Д. Сепарация семян в вибропневмоожиженном слое: технология, техника, использование: монография / В. Д. Галкин, В. А. Хандриков, А. А. Хавыев. – Пермь : Прокростъ, 2017. – 170 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |  |
| Механизация в садоводстве | Механизация садоводства. Обрезка плодовых деревьев : учебное пособие / А. И. Завражнов, А. А. Завражнов, А. А. Земляной, В. Ю. Ланцев ; редакция А. И. Завражнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 116 с. // Лань : электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333170>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник / В. А. Александров, С. Ф. Козьмин, Н. Р. Шоль, А. В. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210767>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Крыгин, С. Е. Механизация в садоводстве : учебное пособие / С. Е. Крыгин. — Рязань : РГАТУ, 2020. — 297 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177107>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Технологии и технические средства по уходу за плодовыми насаждениями в интенсивном садоводстве на склоновых землях Юга России / Апажев, К. А. , В. Н. Бербеков [и др.]. — Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. — 228 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136025>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Механизация животноводческих ферм | Техническое обеспечение животноводства : учебник для вузов / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.] ; редакция А. И. Завражнова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 516 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201596>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211304>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210923>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Земсков, В. И. Проектирование технических систем производства биогаза в животноводстве : учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 312 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209858>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Трутнев, Н. В. Водоснабжение, поение животных, микроклимат на фермах и стрижка овец: учебное пособие / Н. В. Трутнев, И. П. Машкарева, М. А. Трутнев ; Пермская ГСХА. – Пермь : Прокростъ, 2017. – 116 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |  |
| Механизация и автоматизация в животноводстве | Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211304>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210923>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА имени Н. В. Верещагина, 2022. — 116 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256076>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие для вузов / В. П. Гуляев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184099>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244628>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Кузнецов, В. Н. Механизация и автоматизация в животноводстве: лабораторный практикум : учебное пособие / В. Н. Кузнецов. — 2-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 144 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171610>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:**Трутнев, Н. В. Водоснабжение, поение животных, микроклимат на фермах и стрижка овец : учебное пособие / Н. В. Трутнев, И. П. Машкарева, М. А. Трутнев ; Пермская ГСХА. – Пермь : Прокростъ, 2017. – 116 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>. Кузнецов, В. Н. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. Н. Кузнецов. — пос. Караваево : КГСХА, 2017. — 144 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133592>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Патрин, П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства : учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кондратов. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 120 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44522>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства | Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211304>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара :СамГАУ, 2022. — 195 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244628>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Дементьев, Ю. Н. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. — 399 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143023>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210923>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Земсков, В. И. Проектирование технических систем производства биогаза в животноводстве : учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 312 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209858>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212249>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Механизация растениеводства | Механизация растениеводства. Практикум : учебное пособие / Р. А. Булавинцев, С. И. Головин, А. М. Полохин [и др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2023. — 269 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362444>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244628>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин : учебное пособие для вузов / С. Г. Мударисов [и др.] ; ответственный редактор С. Г. Мударисов. — Москва : Юрайт, 2023. — 195 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520061>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.Дементьев, Ю. Н. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. — 399 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143023>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Механизация растениеводства : учебное пособие / О. В. Мяло, В. В. Мяло, Е. В. Демчук [и др.]. — Омск : Омский ГАУ, [б. г.]. — Ч. 2 — 2017. — 131 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105586>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Механизация растениеводства : учебное пособие / А. Ю. Головин, Е. В. Демчук, П. В. Чупин [и др.]. — Омск : Омский ГАУ, 2017 — Ч. 1 — 2017. — 198 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159621>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства : учебное пособие по выполнению лабораторных работ / Пермская ГСХА ; сост.: И. П. Машкарева, М. А. Трутнев ; рец. А. А. Хавыев. – Пермь : Пермская ГСХА, 2012. – 200 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.Механизация растениеводства : учебное пособие / В. В. Мяло, О. В. Мяло, Е. В. Демчук [и др.]. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 169 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105585>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Механизация хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Проектирование, основы промстроительства и инженерное оборудование консервных предприятий : учебник / Н. В. Тимошенко, С. В. Патиева, А. М. Патиева [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 140 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/303545>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211181>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бузоверов, С. Ю. Практикум по сооружениям и оборудованию для хранения сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / С. Ю. Бузоверов. — Барнаул : АГАУ, 2018. — 121 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137624>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск : НГАУ, 2011. — 180 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4586>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Моделирование и оптимизация технологических процессов в агроинженерии | Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211529>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Богданов, С. И.  Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебное пособие для вузов / С. И. Богданов, В. Г. Рябцев. — Москва : Юрайт, 2023. — 248 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520379>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211181>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, И. Я. Оптимизация в агроинженерии. Компьютерный практикум : учебное пособие / И. Я. Федоренко. — Барнаул : АГАУ, 2018. — 101 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137642>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Галкин, В. Д. Технологии, машины и агрегаты послеуборочной обработки зерна и подготовки семян : монография / В. Д. Галкин, А. Д. Галкин. — Пермь : ПГАТУ, 2021. — 234 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164001>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Керимов, М. А. Функционирование технических систем в агробизнесе : учебное пособие / М. А. Керимов. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. — 160 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191270>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Федоренко, И. Я. Технологическая оптимизация хозяйственных комбикормовых предприятий : монография / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Барнаул : АГАУ, 2017. — 249 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137618>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Начертательная геометрия и инженерная графика | Серга, Г. В. Начертательная геометрия : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212579>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213110>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Начертательная геометрия : учебное пособие / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин, И. Г. Борисенко. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211301>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / О. С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 360 с. // Лань : электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206189>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210896>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212327>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Чекмарев, А. А.  Инженерная графика : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 355 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511257>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Чекмарев, А. А.  Начертательная геометрия : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 147 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513276>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Левицкий, В. С.  Машиностроительное черчение : учебник для вузов / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 395 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510597>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Начертательная геометрия и компьютерная графика : учебное пособие / В. М. Приходько, Н. М. Шумун, О. А. Туркеничева, С. В. Филина ; редакция В. М. Приходько. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 255 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134036>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Чекмарев, А. А.  Инженерная графика : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 355 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511257>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Чекмарев, А. А.  Начертательная геометрия : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 147 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513276>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210896>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Серга, Г. В. Начертательная геометрия : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212579>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212327>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Начертательная геометрия и компьютерная графика : учебное пособие / В. М. Приходько, Н. М. Шумун, О. А. Туркеничева, С. В. Филина ; редакция В. М. Приходько. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 255 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134036>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Решетникова, Е. С. Практикум по дисциплинам «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Инженерная графика» : учебное пособие / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, И. А. Савельева. — Магнитогорск : МГТУ имени Г. И. Носова, 2020. — 67 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170642>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сальникова, В. В. Компьютерная графика : учебное пособие / В. В. Сальникова, Д. В. Третьяков. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 67 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/355091>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Дружинин, А. И. Компьютерная графика : учебное пособие / А. И. Дружинин, В. В. Вихман, Г. В. Трошина. — Новосибирск : НГТУ, 2022. — 76 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306155>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Матиенко, Л. В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие : в 3 ч. / Л. В. Матиенко, С. Р. Татарникова. — Иркутск : ИрГУПС, 2019 — Ч. 1 : Начертательная геометрия — 2019. — 48 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157933>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Оборудование стационарных комплексов | Зимняков, В. М. Сооружения и оборудование животноводческих ферм и комплексов : учебное пособие / В. М. Зимняков. — Пенза : ПГАУ, 2023. — 167 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343085>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210923>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Проектирование предприятий технического сервиса : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213281>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Техника и технологии в животноводстве : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 380 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212420>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Водянников, В. Т. Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК : учебник для вузов / В. Т. Водянников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200294>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Основы научных исследований в агроинженерии | Ковалев, М. М. Основы инженерного творчества : учебное пособие / М. М. Ковалев, Е. С. Белякова. — Тверь: Тверская ГСХА, 2022. — 185 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/318653>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Богданов, С. И.  Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебное пособие для вузов / С. И. Богданов, В. Г. Рябцев. — Москва : Юрайт, 2023. — 248 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520379>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ряднов, А. И. Основы научных исследований : учебное пособие / А. И. Ряднов, М. Н. Шапров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 188 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247532>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Журавлев, С. Ю. Основы научных исследований: практикум : учебное пособие / С. Ю. Журавлев. — Красноярск : КрасГАУ, 2020. — 138 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187075>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Драчев, Н. А. История и методология научной агрономии : учебное пособие / Н. А. Драчев. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2019. — 278 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126975>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Основы научных исследований в технических системах | Крюков, С. А. Основы учебно-исследовательской работы для студентов технических вузов. Основные термины и понятия : учебное пособие / С. А. Крюков, О. В. Душко, Н. В. Байдакова ; редакция Шумячер В. М.. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 244 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271292>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ряднов, А. И. Основы научных исследований : учебное пособие / А. И. Ряднов, М. Н. Шапров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 188 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247532>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161998>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Смирнов, Ю. А. Основы автоматизации сельскохозяйственных машин : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 612 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333137>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Основы научных исследований технических средств агропромышленного комплекса | Завражнов, А. И. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве : учебник / А. И. Завражнов, Л. В. Бобрович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 688 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198563>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Оптимизация инновационной производственной инфраструктуры технического сервиса машин а агробизнесе : учебное пособие / Ю. И. Жевора, А. Т. Лебедев, Р. В. Павлюк [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 280 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245624>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие / Н. Ю. Степанова. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. — 90 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162624>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Основы педагогики и управления проектами в агроинженерии | Семышева, В. М. Основы педагогической деятельности : учебное пособие / В. М. Семышева. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 213 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304547>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Луковников, Н. Н. Основы педагогической деятельности : учебное пособие / Н. Н. Луковников. — Тверь : Тверская ГСХА, 2021. — 201 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193990>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Беззубцева, М. М. Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя. Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 130 с. // Лань : электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162629>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Крюкова, И. В. Основы проектного управления : учебное пособие / И. В. Крюкова, А. А. Лагун. — Вологда : ВГМХА имени Н.В. Верещагина, 2022. — 83 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256082>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гуляев, В. П. Деятельностный подход к подготовке агроинженеров : монография / В. П. Гуляев, М. С. Иванов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 152 с. // Лань : электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206183>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Беззубцева, М. М. Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. — 240 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191244>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Проектирование технических средств агропромышленного комплекса | Земсков, В. И. Проектирование технических систем производства биогаза в животноводстве : учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 312 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209858>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Земсков, В. И. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве : учебное пособие / В. И. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212231>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Федоренко, В. Ф.  Перспективы применения аддитивных технологий при производстве и техническом сервисе сельскохозяйственной техники / В. Ф. Федоренко, И. Г. Голубев. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 137 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495660>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование : учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 316 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213101>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Проектирование, основы промстроительства и инженерное оборудование консервных предприятий: учебник для вузов / Н. В. Тимошенко, С. В. Патиева, А. М. Патиева [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 140 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/303545>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий молочной промышленности : учебное пособие / Л. В. Голубева, Г. И. Касьянов, А. В. Кочерга, Н. В. Тимошенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211883>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210902>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 456 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211223>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Сельскохозяйственные машины | Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам : учебное пособие / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211898>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие для вузов / В. П. Гуляев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184099>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сельскохозяйственные машины : учебное пособие / составители С. С. Калашников, Д. Н. Раднаев. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА именин В.Р. Филиппова, 2022. — 88 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284255>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие для вузов / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 264 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292019>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211304>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212249>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сельскохозяйственные машины : учебное пособие / С. Н. Алейник, А. В. Рыжков, К. В. Казаков [и др.]. — Белгород : БелГАУ им. В. Я. Горина, 2020. — 357 с.// Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166509>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Галкин, В. Д. Сепарация семян в вибропневмоожиженном слое: технология, техника, использование : монография / В. Д. Галкин, В. А. Хандриков, А. А. Хавыев. – Пермь : Прокростъ, 2017. – 170 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>. Вибропневмосепараторы и их использование в линиях очистки семян : учебное пособие / В. Д. Галкин [и др.] ; редактор В. Д. Галкин. – Пермь : Прокростъ, 2014. – 102 с. – URL: [https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/](http://pgsha.ru/generalinfo/library/.https%3A//pgatu.ru/generalinfo/library/elib/) . |  |
| Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств | Путеев, П. А. Основы САПР: лабораторный практикум : учебное пособие / П. А. Путеев. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 138 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172626>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Игнатюгин, В. Ю. Трехмерное моделирование и прочностные расчеты в АPM WinMachine: практикум : учебное пособие / В. Ю. Игнатюгин, Д. С. Воронцов ; редакция В. А. Глотова. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 115 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/270812>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ершов, С. В. Моделирование цилиндрической зубчатой передачи как элемента механической системы с применением САПР SolidWorks : учебное пособие / С. В. Ершов. — Иваново : ИВГПУ, 2020. — 84 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170881>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сафиуллин, Р. Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин : учебник / Р. Н. Сафиуллин, М. А. Керимов, Д. Х. Валеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 484 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206231>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Основы автоматизированного проектирования: лабораторный практикум : учебное пособие / составители М. С. Корытов, Ю. И. Привалова. — Омск : СибАДИ, 2019. — 102 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163753>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Современные проблемы науки и производства в агроинженерии | Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211181>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Богданов, С. И.  Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебное пособие для вузов / С. И. Богданов, В. Г. Рябцев. — Москва : Юрайт, 2023. — 248 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/520379>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211469>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Современные проблемы науки и производства в агроинженерной сфере : учебное пособие / составители М. З. Салимзянов, В. Ф. Первушин. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2017. — 59 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133996>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Галкин, В. Д. Сепарация семян в вибропневмоожиженном слое: технология, техника, использование : монография / В. Д. Галкин, В. А. Хандриков, А. А. Хавыев. – Пермь : Прокростъ, 2017. – 170 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |  |
| Сопротивление материалов | Сопротивление материалов : учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; редакция Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 556 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206420>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сопротивление материалов: учебник для вузов / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 576 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/341261>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Молотников, В. Я. Курс сопротивления материалов : учебное пособие / В. Я. Молотников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212261>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210815>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Кривошапко, С. Н.  Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / С. Н. Кривошапко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 397 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510729>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Атапин, В. Г.  Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / В. Г. Атапин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 438 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510357>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Атапин, В. Г.  Сопротивление материалов. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 218 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514154>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Асадулина, Е. Ю.  Сопротивление материалов : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 279 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514211>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Асадулина, Е. Ю.  Сопротивление материалов. Конспект лекций : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 254 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514395>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Атапин, В. Г.  Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учебное пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 151 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514156>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Александров, А. В.  Сопротивление материалов в 2 ч. Ч. 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин ; редакция А. В. Александрова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 293 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511437>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Александров, А. В.  Сопротивление материалов в 2 ч. Ч. 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 273 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513434>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Минин, Л. С.  Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания : учебное пособие для вузов / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов ; редакция В. Е. Хроматова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 213 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514826>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ицкович, Г. М.  Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; редакция Л. С. Минина. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 324 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515139>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ицкович, Г. М.  Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; редакция Л. С. Минина. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 299 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515218>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Валишвили, Н. В.  Сопротивление материалов и конструкций : учебник для вузов / Н. В. Валишвили, С. С. Гаврюшин. — Москва : Юрайт, 2023. — 429 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511770>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Макаров, Е. Г.  Сопротивление материалов с использованием вычислительных комплексов : учебное пособие для вузов / Е. Г. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 413 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514457>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сопротивление материалов: лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / А. Н. Кислов [и др.] ; научная редакция А. А. Полякова. — Москва : Юрайт, 2022. — 128 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492243>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Теоретическая механика | Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики : учебник / Н. Н. Никитин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 720 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210659>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Диевский, В. А. Теоретическая механика: учебник для вузов / В. А. Диевский. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 348 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/346016>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Доронин, Ф. А. Теоретическая механика : учебное пособие / Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212570>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Молотников, В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Я. Молотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 608 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211064>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Основной курс теоретической механики : учебное пособие для вузов / Н. Н. Бухгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Ч. 1 : Основной курс теоретической механики — 2021. — 448 с. // Лань :электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169804>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бухгольц, Н. Н. Основной курс теоретической механики. Ч. 2. Динамика системы материальных точек: учебное пособие для вузов / Н. Н. Бухгольц. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250805>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Теоретическая механика : учебное пособие / Е. В. Матвеева, М. А. Васечкин, Е. В. Литвинов, М. А. Акенченко. — Воронеж : ВГУИТ, 2023. — 51 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/345266>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие / В. А. Хямяляйнен. — 3-е изд. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 226 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145146>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Валькова, Т. А. Теоретическая механика : учебное пособие / Т. А. Валькова, А. Е. Митяев, С. Г. Докшанин. — Красноярск : СФУ, 2020. — 374 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181551>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Жилинский, А. П. Теоретическая механика : учебное пособие / А. П. Жилинский, В. Н. Файзуллаев. — Москва : МТУСИ, 2021. — 108 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215330>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бугаенко, Г. А.  Механика : учебник для вузов / Г. А. Бугаенко, В. В. Маланин, В. И. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 368 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512901>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Лукашевич, Н. К.  Теоретическая механика : учебник для вузов / Н. К. Лукашевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 266 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513375>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Вильке, В. Г.  Теоретическая механика : учебник и практикум для вузов / В. Г. Вильке. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 311 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511740>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Журавлев, Е. А.  Теоретическая механика. Курс лекций : учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. — Москва : Юрайт, 2022. — 140 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492780>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Жуковский, Н. Е.  Теоретическая механика в 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. — Москва : Юрайт, 2023. — 404 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513884>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Жуковский, Н. Е.  Теоретическая механика в 2 т. Т. 2 : учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. — Москва : Юрайт, 2023. — 411 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513947>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Чуркин, В. М.  Теоретическая механика: геометрическая статика. Решение задач : учебное пособие для вузов / В. М. Чуркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 227 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514305>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Халилов, В. Р.  Теоретическая механика: динамика классических систем : учебное пособие для вузов / В. Р. Халилов, Г. А. Чижов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 344 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514507>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теоретическая механика. Краткий курс : учебник для вузов / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 168 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517437>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Теория машин и механизмов | Тимофеев, Г. А.  Теория механизмов и машин : учебник и практикум для вузов / Г. А. Тимофеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 432 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510455>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теория механизмов и машин. Проектирование элементов и устройств технологических систем электронной техники : учебник для вузов / Е. Н. Ивашов, П. А. Лучников, А. С. Сигов, С. В. Степанчиков ; редакция А. С. Сигова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 369 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512208>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Леонов, И. В.  Теория механизмов и машин. Основы проектирования по динамическим критериям и показателям экономичности : учебник для вузов / И. В. Леонов, Д. И. Леонов. — Москва : Юрайт, 2023. — 239 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510453>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Чусовитин, Н. А.  Теория механизмов и машин : учебное пособие для вузов / Н. А. Чусовитин, В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 177 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514167>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Капустин, А. В.  Теория механизмов и машин. Практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Капустин, Ю. Д. Нагибин. — Москва : Юрайт, 2023. — 65 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532492>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.Слободюк, А. П. Теория механизмов и машин : учебное пособие / А. П. Слободюк. — Белгород : БелГАУ имени В. Я. Горина, 2020. — 197 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166511>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Галкин, П. А. Теория механизмов и машин : учебное пособие / П. А. Галкин. — Тамбов : ТГТУ, 2022. — 127 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/355202>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теория механизмов и машин : учебное пособие / О. А. Хохлова, Н. Н. Корнеева, А. В. Синельщиков, Е. В. Пономарёва. — Астрахань : АГТУ, 2021. — 128 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261221>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Теория механизмов и машин | Чусовитин, Н. А.  Теория механизмов и машин : учебное пособие для вузов / Н. А. Чусовитин, В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 177 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514167>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.Тимофеев, Г. А.  Теория механизмов и машин : учебник и практикум для вузов / Г. А. Тимофеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 432 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510455>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Вульфсон, И. И.  Теория механизмов и машин: расчет колебаний привода : учебное пособие для вузов / И. И. Вульфсон, М. В. Преображенская, И. А. Шарапин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 170 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514053>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Капустин, А. В.  Теория механизмов и машин. Практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Капустин, Ю. Д. Нагибин. — Москва : Юрайт, 2023. — 65 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532492>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Леонов, И. В.  Теория механизмов и машин. Основы проектирования по динамическим критериям и показателям экономичности : учебник для вузов / И. В. Леонов, Д. И. Леонов. — Москва : Юрайт, 2023. — 239 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510453>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Галкин, П. А. Теория механизмов и машин : учебное пособие / П. А. Галкин. — Тамбов : ТГТУ, 2022. — 127 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/355202>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Вульфсон, И. И.  Теория механизмов и машин: расчет колебаний привода : учебное пособие для вузов / И. И. Вульфсон, М. В. Преображенская, И. А. Шарапин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 170 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514053>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Капустин, А. В.  Теория механизмов и машин. Практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Капустин, Ю. Д. Нагибин. — Москва : Юрайт, 2022. — 65 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492261>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Слободюк, А. П. Теория механизмов и машин : учебное пособие / А. П. Слободюк. — Белгород : БелГАУ имени В. Я. Горина, 2020. — 197 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166511>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Проскорякова, Ю. А. Основы теории и методы проектирования механизмов, систем приводов и деталей машин : учебное пособие / Ю. А. Проскорякова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2021. — 98 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170573>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Суюндиков, А. А. Теория механизмов и машин : учебное пособие / А. А. Суюндиков. — Астана : КазАТУ, 2018. — 145 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/234071>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Шишлов, С. А. Теория механизмов и машин : учебное пособие / С. А. Шишлов. — Уссурийск : Приморская ГСХА, 2017. — 125 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149276>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Теория рабочих процессов сельскохозяйственных машин | Суркин, В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей : учебное пособие / В. И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211286>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Сельскохозяйственные машины : учебное пособие / С. Н. Алейник, А. В. Рыжков, К. В. Казаков [и др.]. — Белгород : БелГАУ имени В. Я. Горина, 2020. — 357 с. // Лань : электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166509>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам : учебное пособие / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211898>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие для вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238526>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Основы теории уборочных процессов и машин в АПК : учебное пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Виневский, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 156 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196503>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Поливаев, О. И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок : учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209738>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Кошман, В. С. Основы теории и особенности подбора насосов: учебное пособие / В. С. Кошман, И. П. Машкарева ; Пермская ГСХА. – Пермь : ПГСХА, 2011. – 137 с. –URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>. Филькин, Н. М. Теория транспортных и транспортно-технологических машин : учебное пособие /Н. М. Филькин, Р. Ф. Шаихов, И. П. Буянов. – Пермь : Пермская ГСХА, 2016. – 230 с. – URL: <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>. |  |
| Теория сельскохозяйственных машин и оборудования | Теория и расчёт технологических параметров сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Н. Цепляев, М. Н. Шапров [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 112 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139205>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теория и методы технологического воздействия на среду и объекты с помощью термической обработки материалов в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Н. И. Олейник, В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова, В. В. Качурин. — Челябинск : ЮУрГАУ, 2020. — 94 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363986>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Есипов, В. И. Сельскохозяйственные машины. Основы расчета машин для возделывания и уборки зерновых культур : учебное пособие / В. И. Есипов, А. М. Петров, С. А. Васильев. — Самара : СамГАУ, 2018. — 173 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113431>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Теория технических средств агропромышленного комплекса | Теория и расчёт технологических параметров сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Н. Цепляев, М. Н. Шапров [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 112 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139205>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Основы теории уборочных процессов и машин в АПК : учебное пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Виневский, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 156 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196503>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Завражнов, А. И. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве: учебник для вузов / А. И. Завражнов, Л. В. Бобрович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 688 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198563>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теплонасосные установки в отраслях агропромышленного комплекса : учебник / Б. С. Бабакин, А. Э. Суслов, Ю. А. Фатыхов, В. Н. Эрлихман. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211421>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теория и методы технологического воздействия на среду и объекты с помощью термической обработки материалов в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Н. И. Олейник, В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова, В. В. Качурин. — Челябинск : ЮУрГАУ, 2020. — 94 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363986>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | Галкин, В. Д. Технологии, машины и агрегаты послеуборочной обработки зерна и подготовки семян : монография / В. Д. Галкин, А. Д. Галкин. — Пермь : ПГАТУ, 2021. — 234 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164001>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теплонасосные установки в отраслях агропромышленного комплекса : учебник / Б. С. Бабакин, А. Э. Суслов, Ю. А. Фатыхов, В. Н. Эрлихман. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211421>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК : учебное пособие для вузов / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/254699>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса: научный, кадровый и производственно-технологический аспект : монография / В. И. Савкин, А. В. Амелина, А. И. Богачев [и др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2023. — 300 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362459>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Электронные системы тракторов и автомобилей | Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206900>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Силаев, Г. В.  Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 404 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/510091>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Рачков, М. Ю.  Измерительные устройства автомобильных систем : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 135 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513711>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Электронные системы автомобилей и тракторов : учебное пособие / составитель А. М. Молодов. — пос. Караваево : КГСХА, 2021. — 80 с. // Лань : электронно-библиотечная система[сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252041>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Поливаев, О. И. Электронные системы управления автотракторных двигателей : учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209996>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Смирнов, Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, А. В. Муханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 624 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210878>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Испытания автомобилей и тракторов: практикум : учебное пособие / составитель А. М. Молодов. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 68 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171663>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Курасов, В. С. Испытания автомобилей и тракторов : учебное пособие для вузов / В. С. Курасов, В. М. Погосян, В. В. Драгуленко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 84 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147313>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Лаврентьев, А. А. Электрические и электронные аппараты бортовых систем электрооборудования автомобилей и тракторов : учебное пособие / А. А. Лаврентьев, Н. В. Лимаренко, В. Е. Сивоконь. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 48 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237797>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Смирнов, Ю. А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов: учебное пособие для вузов / Ю. А. Смирнов. — 1-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 236 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/202997>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Электропривод и электрооборудование | Острецов, В. Н.  Электропривод и электрооборудование : учебник и практикум для вузов / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. — Москва : Юрайт, 2023. — 212 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513614>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Шичков, Л. П.  Электрический привод : учебник и практикум для вузов / Л. П. Шичков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 355 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533502>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.Фролов, Ю. М.  Электрический привод: краткий курс : учебник для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин ; редакция Ю. М. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 253 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514004>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Воробьев, В. А.  Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций : учебное пособие для вузов / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 275 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/520525>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник для вузов / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306830>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Епифанов, А. П. Электропривод в сельском хозяйстве: учебное пособие для вузов / А. П. Епифанов, А. Г. Гущинский, Л. М. Малайчук. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/262475>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу : учебное пособие для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173122>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |
| Электроснабжение с основами электротехники | Острецов, В. Н.  Электропривод и электрооборудование : учебник и практикум для вузов / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. — Москва : Юрайт, 2023. — 212 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/513614>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Раимова, А. Т. Основы электротехники и электроснабжения в строительстве : учебное пособие / А. Т. Раимова. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 252 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159731>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Каримов, Ф. Ч. Электроснабжение с основами электротехники : учебное пособие : в 2 ч. / Ф. Ч. Каримов. — Уфа : УГНТУ, 2019 — Ч. 1 : Электрические цепи постоянного и переменного тока. Электрические машины. — 2019. — 198 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179277>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Каримов, Ф. Ч. Электроснабжение с основами электротехники : учебное пособие : в 2 ч. / Ф. Ч. Каримов, А. Р. Маскова. — Уфа : УГНТУ, 2020 — Ч. 2 : Электроника и электрические измерения. Основы электроснабжения. Электроснабжение в строительстве — 2020. — 190 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245198>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211061>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Юндин, М. А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства : учебное пособие / М. А. Юндин, А. М. Королев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210665>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 392 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130498>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники : учебное пособие / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. — Оренбург : ОГУ, [б. г.]. — Ч. 2 — 2016. — 125 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт].— URL: <https://e.lanbook.com/book/110600>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) : учебное пособие / составители М. И. Данилов [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 118 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155109>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Электротехника и электроника | Лунин, В. П.  Электротехника и электроника в 3 т. Т. 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для вузов / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов ; общая редакция В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 255 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511439>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Электротехника и электроника в 3 т. Т. 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для вузов / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; общая редакция В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 234 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511661>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 592 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210227>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Новожилов, О. П.  Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 653 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530807>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Кузовкин, В. А.  Электротехника и электроника : учебник для вузов / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Юрайт, 2023. — 433 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532925>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле : учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков ; редакция Г. И. Атабекова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 432 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134338>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210866>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 736 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/353639>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бондарь, И. М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах: учебное пособие для вузов / И. М. Бондарь. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 388 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302378>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Электротехника и электроника. Электрические цепи. Электрические машины и аппараты. Основы электроники : учебное пособие / составители Т. А. Родыгина [и др.]. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. — 88 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158605>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Электротехника и электроника : учебное пособие / М. Ю. Ерёмин, Д. Н. Афоничев, В. А. Черников, С. А. Филонов. — Воронеж : ВГАУ, 2018. — 151 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178968>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп. :** Белов, Е. Л. Электротехника и электроника : учебно-методическое пособие / Е. Л. Белов, В. В. Белов, А. В. Верещак. — Чебоксары : ЧГСХА, 2019. — 86 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139083>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Электротехника, электроника и электропривод | Острецов, В. Н.  Электропривод и электрооборудование : учебник и практикум для вузов / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. — Москва : Юрайт, 2023. — 212 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513614>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Бекишев, Р. Ф.  Электропривод : учебное пособие для вузов / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 301 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490127>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Фролов, Ю. М.  Электрический привод: краткий курс : учебник для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин ; редакция Ю. М. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 253 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514004>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Ерёмин, М. Ю. Электротехника, электроника и электропривод : учебное пособие / М. Ю. Ерёмин, Д. Н. Афоничев, Н. А. Мазуха. — Воронеж : ВГАУ, 2018. — 165 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178922>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Григорьев, П. А. Электротехника, электроника и электропривод : учебное пособие / П. А. Григорьев, Н. А. Зайцева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020 — Ч. 1 — 2020. — 170 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175982>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Дементьев, Ю. Н.  Электрический привод : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дементьев, А. Ю. Чернышев, И. А. Чернышев. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 223 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489996>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Лабораторный практикум по электротехнике, электронике и электроприводу : учебное пособие / М. Ю. Ерёмин, Д. Н. Афоничев, Н. А. Мазуха, В. А. Черников. — Воронеж : ВГАУ, 2016. — 144 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181791>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Пушкарева, О. Б. Электротехника, электроника и электропривод: курс лекций для обучающихся всех направлений и специальностей : учебное пособие / О. Б. Пушкарева, Н. Р. Шабалина, С. М. Шанчуров. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. — 101 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142499>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Эффективные коммуникации и управление в агроинженерии | Богданов, С. И.  Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебное пособие для вузов / С. И. Богданов, В. Г. Рябцев. — Москва : Юрайт, 2023. — 248 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520379>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Водянников, В. Т. Экономическая оценка инвестиционных проектов в агроинженерии : учебное пособие для вузов / В. Т. Водянников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187493>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Гордеев, А. С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 308 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/269864>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Водянников, В. Т. Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК : учебник для вузов / В. Т. Водянников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200294>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Грудкина, Т. И. Экономика и управление. Практикум : учебное пособие / Т. И. Грудкина. — Орел : ОрелГАУ, 2018. — 72 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118758>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Беззубцева, М. М. Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя. Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 130 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162629>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.**В доп.:** Микропроцессорные системы управления : учебное пособие / составители Н. П. Кондратьева [и др.]. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2016. — 128 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133994>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Курбанов, Р. Ф. Информационные технологии : учебное пособие / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов. — Киров : Вятская ГСХА, 2014. — 117 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129642>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Панов, А. А. Организация и управление производством : учебное пособие / А. А. Панов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. // Лань : электронно-библиотечная система [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76621>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.Захарченко, Т. Н. Динамика аграрных отношений и перспективы развития сельских территорий Пермского края : монография / Т. Н. Захарченко, Ф. З. Мичурина, Е. В. Роженцова ; редактор Ф. З. Мичурина ; рецензенты М. Г. Шарыгин, Т. М. Яркова. – Пермь : [б. и.], 2016. – 252 с. – URL : <https://pgatu.ru/generalinfo/library/elib/>.  |