



ЛАНЬ

СЭБ

ВАШ ВУЗ В СЭБ

1 ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ

В таблице приведены данные, сколько книг прочитал ФГБОУ ВО "Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева" за три прошедших месяца.

| Декабрь.2023 | Январь.2024 | Февраль.2024 |
|--------------|-------------|--------------|
| 247 | 28 | 416 |

2 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВАШЕГО КОНТЕНТА

В таблице указано количество вузов, где читали ваши издания, с указанием количества просмотров за три прошедших месяца.

В прошлом месяце вас читали организаций - 17 прочтений - 32

| | Декабрь.2023 | Январь.2024 | Февраль.2024 |
|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Количество вузов, ваших читателей | 19 | 17 | 17 |
| Количество прочтений | 29 | 36 | 32 |

3 САМЫЕ ЧИТАЕМЫЕ АВТОРЫ

В таблице представлены популярные авторы и их издания, выпущенные в ФГБОУ ВО "Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева", с указанием количества просмотров за прошлый месяц.

| Автор и название издания | Количество просмотров |
|---|-----------------------|
| Рябов Г. К., Александров А. Ю., Тюрин А. В. Надежность, эффективность и испытания стрелковых систем | 7 |
| Грачева И. В. Источники загрязнения среды обитания | 5 |
| Потапов С. И., Чашин Е. А. Электрооборудование автомобилей и тракторов | 4 |
| Александров А. Ю., Коржевин Н. Н. Производство стрелково-пушечного и ракетного вооружения | 3 |
| Бадалян Н. П., Багдасарян М. К., Колесник Г. П., Чашин Е. А. Современные технические средства передачи электроэнергии | 3 |

| | |
|---|---|
| Симаков А. Л., Кузнецова С. В. Разработка систем автоматического управления | 2 |
| Никишкин С. И., Котов В. В. Системы газоснабжения ракетно-космических комплексов. Автоматизация инженерного анализа и проектирования | 2 |
| Быкова А. В., Стрижова Т. В. Официально-деловой стиль (оформление документов на иностранном языке): обучающий курс | 1 |
| Даршт Я. А. Имитационные модели гидropневмоустройств и приводов | 1 |
| Кузнецова С. В. Трёхмерное моделирование в задачах комплексной автоматизации производства | 1 |
| Пузанов А. В. Моделирование адаптивной подвески беспилотных транспортных средств | 1 |
| Пузанов А. В. Трибопары гидроприводов | 1 |
| Пузанов А. В., Короп В. Я., Горячев Д. Н. Методы, модели и средства разработки форсированных гидроприводов, гидромашин и гидроаппаратов | 1 |

| | |
|--|-----|
| Общее количество просмотров вашего контента другими участниками за весь период участия в СЭБ | 711 |
|--|-----|