



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.

Ноябрь.2023	Декабрь.2023	Январь.2024
450	247	28

## 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 - 36**

	Ноябрь.2023	Декабрь.2023	Январь.2024
Количество вузов, ваших читателей	24	19	17
Количество прочтений	41	29	36

## 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
Пузанов А. В. Трибопары гидроприводов	17
Грачева И. В. Источники загрязнения среды обитания	4
Житников Ю. З., Житников Б. Ю. Технологическая оснастка (расчет и проектирование)	4
Бадалян Н. П., Багдасарян М. К., Колесник Г. П., Чащин Е. А. Современные технические средства передачи электроэнергии	2
Житников Ю. З., Житников Б. Ю., Матросов А. Е., Соколик Н. Л. Вспомогательные устройства современных технологий автоматизированной сборки изделий	2

Симаков А. Л., Кузнецова С. В. Разработка систем автоматического управления	2
Александров А. Ю., Коржевин Н. Н. Производство стрелково-пушечного и ракетного вооружения	1
Даршт Я. А. Имитационные модели гидропневмоустройств и приводов	1
Никишкин С. И., Котов В. В. Системы газоснабжения ракетно-космических комплексов. Автоматизация инженерного анализа и проектирования	1
Пузанов А. В., Короп В. Я., Горячев Д. Н. Методы, модели и средства разработки форсированных гидроприводов, гидромашин и гидроаппаратов	1
Рябов Г. К., Александров А. Ю., Тюрин А. В. Надежность, эффективность и испытания стрелковых систем	1

Общее количество просмотров вашего контента другими участниками за весь период участия в СЭБ	686
--	-----