



**Подъячев Алексей Викторович,**  
Доктор технических наук,  
Должность: профессор

**Адрес:** г. Кострома, ул. Ивановская, 24а (корпус Б),  
ауд. 409 (4 этаж)

**Телефон:** (4942) 49-80-94, доб.1217  
**Email:** [tb@ksu.edu.ru](mailto:tb@ksu.edu.ru)

#### **Профессиональные интересы**

Автоматизация расчетов и проектирование валов валковых модулей технологических машин.

#### **Общественная деятельность**

Член жюри олимпиад различного уровня по прикладной механике

#### **Награды**

Почетная грамота Министерства образования и науки РФ,  
Почетный работник Высшего образования

#### **Повышение квалификации**

Май - июль 2020 г. - профпереподготовка в ИДПО КГТУ по программе «Безопасность технологических процессов и производств», 260 час.

#### **Научные публикации**

1. Мартышенко В.А., Подъячев А.В. «Теория и алгоритмы анализа валов валковых модулей технологических машин», Монография, Кострома, КГТУ, РИО, 2014г.
2. Мартышенко В.А., Подъячев А.В. «Алгоритмы численного статического анализа валов валковых текстильных машин», Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2015г., № 5.
3. Подъячев А.В. «Особенности преподавания технических дисциплин в малокомплектных группах», IX Международная н-мет. Конференция «Роль современного университета в технической и кадровой модернизации российской экономики», Кострома, КГТУ, 2015.
4. Подъячев А.В. Бойко С.В. «Общие проблемы преподавания инженерных дисциплин для бакалавров механических и технологических специальностей», Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. 2018. Т. 24. № 2. 5. Подъячев А.В. Бойко С.В. «Свободные колебания валов валковых механизмов текстильных машин», Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2018г., № 3.

6. Подъячев А.В., Рыбаков В.А. «Уравнения состояния в задаче кинематического анализа рычажных механизмов», Наукосфера. 2021. №10(2). URL:

**Читаемые дисциплины:**

- Производственная безопасность;
- Надежность технических систем и техногенные риски.
- Сопротивление материалов;
- Теоретическая механика;
- Прикладная механика.