

Программа
Всероссийской научно-практической конференции
«Наука сегодня: вызовы и перспективы»
Российская Федерация, г. Вологда (15 ноября 2017 г.)

Волкова Г.Д., Кусков Е.П., Фролов Е.Б. Разработка среды визуального проектирования элементарной технологии агрегатного станка

Григорьев С.Н., Метель А.С., Зверев И.А. Системный подход к формированию модели структурно неоднородной инструментальной керамики

Красновский А.Н., Мухин Т.М. Исследование синтеза углеродных нанотрубок методом химического газозольного осаждения

Кутин А.А., Вороненко В.П., Долгов В.А., Седых М.И., Луцюк С.В., Тимирязев В.А. Состояние и перспективы развития отечественного станкостроения

Лукина С.В., Макаров В.М. Методика оценки эффективности производственной деятельности промышленного предприятия от использования цифровых технологий и производств

Мартинов Г.М., Мартинова Л.И., Пушков Р.Л., Евстафиева С.В. Подход к электронному дистанционному обучению в области автоматизации технологических процессов

Молодцов В.В., Гиловой Л.Я. Приводы главного движения и шпиндельные узлы современных станков

Олейник А.В., Кузнецова Л.В., Николаев А.В., Кузнецов Л.Ю. Концепция внедрения PLM технологий на предприятиях России

Павельева Т.Ю., Алешин В.И., Кузнецов Б.М. Разработка и реализация эффективных кадровых решений

Уварова Л.А., Парфентьев Е.А., Надыкто А.Б., Холщевникова Н.Н., Елисеева Ю.В. Математическое моделирование динамики мезо- и наночастиц в низкотемпературных условиях

Шитов С.Б. Социально-философские аспекты осмысления нанотехнологий