

**Программа**  
**Всероссийской научно-практической конференции**  
**«Наука сегодня: задачи и пути решения»**  
**Российская Федерация, г. Вологда (27 декабря 2018 г.)**

Букейханов Н.Р., Гвоздкова С.И., Никишечкин А.П., Шварцбург Л.Э., Трубаев А.С. 3D технологии и перспективы производства экозащитной техники

Григорьев С.Н., Козочкин М.П., Метель А.С., Зверев И.А. Оперативная диагностика процесса высокоскоростного резания керамическими инструментами на металлообрабатывающих станках

Красновский А.Н., Покрыщенко А.А. Наномодифицирование полимерных композиционных материалов

Кутин А.А., Вороненко В.П., Седых М.И., Луцюк С.В., Тимирязев В.А. Техно-экономические вопросы при формировании групп деталей представителей в многономенклатурном производстве

Лукина С.В. Методика сравнительной оценки динамических характеристик сборных режущих инструментов

Мартинов Г.М., Мартинова Л.И., Пушков Р.Л., Евстафиева С.В., Коваленко А.В. Подход к резервированию приводов в современных системах ЧПУ

Олейник А.В., Николаев А.В., Кузнецова Л.В., Кузнецов Л.Ю. Организационная структура модуля РМ в ERP-системе SAP, применимая для мобильных технологических комплексов

Ошурко В.Б., Мандель А.М., Соломахо К.Г., Аристархов П.В. Новый физический принцип быстрой послойной 3D печати изделий из металлов

Павельева Т.Ю., Алешин В.И., Водолажский Е.Ф. Роль неформального лидера в организации

Пополитова С.В., Решетникова М.М. Некоторые аспекты формирования систем владельческого контроля бизнеса в современных условиях

Уварова Л.А., Елисеева Ю.В., Холщевникова Н.Н., Таиров Т.М., Надыкто А.Б. Математическое моделирование испарения многокомпонентных капель в различных режимах

Шитов С.Б. Современное высшее техническое образование (социально-философский взгляд)