

Опубликованные методические материалы, разработанные в ходе выполнения НИР

1. Королев А.В., Решетников М.К., Болкунов В.В., Давиденко О.Ю. Технология и оборудование вибромеханической релаксации остаточных напряжений в прецизионных деталях машин/Учебное пособие. Саратов, Сарат. гос. техн. ун-т., 2013, 76с.
2. Королев А.В., Решетников М.К., Болкунов В.В., Давиденко О.Ю. Методы анализа и проектирование технологических процессов изготовления изделий в гибких производственных системах /Учебное пособие. Саратов, Сарат. Гос. Техн. Ун-т., 2013, 80с
3. Королев А.В., Васин А.Н., Бочкарев П.Ю., Гумаров Г.С., Королев А.В., Назарьева В.А., Изнаиров Б.М. Методические материалы для выполнения проектов по технологическим дисциплинам машиностроительного профиля/Учебное пособие. Саратов, 2013.– 615 с. ФГУП НТЦ «Информрегистр». Регистрационное свидетельство издания № 29862.
4. Васин А.Н., Бочкарев П.Ю., Королев А.В., Назарьева В.А., Изнаиров Б.М. Королев А.В. Курсовое и дипломное проектирование по технологическим дисциплинам машиностроительного профиля/Учебно-справочное пособие Уральск: Зап.-Казахст. аграр. техн. ун-т, им. Жангир хана, 2011.-512с.
5. Королев А.В., Болкунов В.В., Захарюта Т.А. Методические указания к научно-исследовательской практике для магистрантов по направлению 552900 "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" (программа 552901 "Технология машиностроения"). Саратов, СГТУ, 2010. 15 с.
6. Болкунов В.В., Бабенко М.Г. Автоматизированное проектирование технологических процессов с использованием системы "Вертикаль" // Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию для студ. спец. 120100, 120900 всех форм обучения. Саратов: СГТУ, 2010. 31 с.
7. Назарьева В.А. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальностей 120100, 120200, 120700, 120900, 060800 и направлений 551800, 552900, 150400.68 «Оформление пояснительных записок при курсовом и дипломном проектировании». СГТУ, 2010.
8. Назарьева В.А. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальностей 120100, 120200, 120700, 120900, 060800 и направлений 551800, 552900, 150400.68 «Оформление технологической документации при курсовом и дипломном проектировании». СГТУ, 2010.
9. Назарьева В.А. Основы технологии машиностроения / Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 120200 «Металлообрабатывающие станки и комплексы». СГТУ, 2010.
10. Назарьева В.А. Технология машиностроительного производства / Метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 060801 (080502) «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)». СГТУ, 2010.
11. Королев А.В., Болкунов В.В., Захарюта Т.А. Методические указания к научно-исследовательской практике для магистрантов по направлению 552900 "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" (программа 552901 "Технология машиностроения"). Саратов, СГТУ, 2010. 15 с.
12. Болкунов В.В., Бабенко М.Г. Автоматизированное проектирование технологических процессов с использованием системы "Вертикаль" // Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию для студ. спец. 120100, 120900 всех форм обучения. Саратов: СГТУ, 2010. 31 с.
13. Назарьева В.А. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальностей 120100, 120200, 120700, 120900, 060800 и

- направлений 551800, 552900, 150400.68 «Оформление пояснительных записок при курсовом и дипломном проектировании». СГТУ, 2010.
14. Назарьева В.А. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальностей 120100, 120200, 120700, 120900, 060800 и направлений 551800, 552900, 150400.68 «Оформление технологической документации при курсовом и дипломном проектировании». СГТУ, 2010.
 15. Назарьева В.А. Основы технологии машиностроения / Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 120200 «Металлообрабатывающие станки и комплексы». СГТУ, 2010.
 16. Назарьева В.А. Технология машиностроительного производства / Метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 060801 (080502) «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)». СГТУ, 2010.
 17. Родионов И.В. Исследование морфологии упрочняющих термооксидных покрытий металлических изделий машиностроения / Методические указания к выполнению учебно-исследовательской лабораторной работы. Саратов: Изд-во Саратов. гос. техн. ун-та, 2012. 15 с.
 18. Родионов И.В. Исследование шероховатости поверхности металлоизделий машиностроения после различных видов технологического воздействия / Методические указания к выполнению учебно-исследовательской лабораторной работы. Саратов: Изд-во Саратов. гос. техн. ун-та, 2012. 16 с.
 19. Родионов И.В. Исследование микротвердости упрочняющих термооксидных покрытий стальных колец подшипников / Методические указания к выполнению учебно-исследовательской лабораторной работы. Саратов: Изд-во Саратов. гос. техн. ун-та, 2012. 19 с.