

1. Киселев Е.С. К48 Проектирование механосборочных и вспомогательных цехов машиностроительных предприятий: учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 1999. 118 с. ISBN 5-89146-000-0
2. Киселев Е.С., Богданов В.В. К48 Выполнение технологических планировок механосборочных и вспомогательных цехов на ПЭВМ: Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2001. 96 с. ISBN 5-89146-200-0
3. Киселёв, Е.С. Методики расчёта механосборочных и вспомогательных цехов, участков и малых предприятий машиностроительного производства: учебное пособие / Е.С. Киселёв; под общ. ред. Л.В. Худобина. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. 132 с. ISBN 978-5-9795-1104-7
4. Киселев Е. С. К48. Интенсификация процессов механической обработки использованием энергии ультразвукового поля: Учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 186 с. ISBN 5 – 89146 – ...
5. П 79 Проектирование машиностроительного производства: методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Проектирование машиностроительного производства» для студентов заочной формы обучения специальности 151001 «Технология машиностроения» / сост. Е.С. Киселев. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. -38 с.
6. Киселев Е.С. К 48 Практические и тренировочные задания по проектированию механосборочных, инструментальных и ремонтно-механических цехов: Учебно-практическое пособие. Ульяновск: УлГТУ, 1999. 48 с. ISBN 5-89146-000-0.
7. Киселев Е.С. К ТЕПЛОФИЗИКА ПРАВКИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЖ. Ульяновск: УлГТУ, 2001. 171 с.; ил. 64 ISBN
8. Киселев, Е. С. К44 Научные основы и технология шлифования заготовок: сборник учебно-исследовательских лабораторных работ / Е. С. Киселев, В. Н. Ковальногов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 52 с. ISBN 5-89146-900-0 ISBN 978-5-89146-900-0
9. Киселев, Е. С. К44 Научные основы и технология применения смазочно-охлаждающих технологических средств при механической обработке : сборник учебноисследовательских лабораторных работ / Е. С. Киселев, В. Н. Ковальногов. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 57 с. ISBN 978-5-9795-0176-5
10. Киселев Е. С., Ковальногов В. Н. Теплофизический анализ концентрированных операций шлифования. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 140 с.
11. Лабораторные работы по технологии машиностроения : учебное пособие / сост. Е. С. Киселев. Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 88 с. ISBN 978-5-9795-1929-6

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 151001 направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"

А. А. Маталин. - 2-е изд., испр. - Сер. Учебники для вузов. Специальная литература

Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием: Справочник / Л.В. Худобин, А.П. Бабичев, Е.М. Булыжев и др. / Под общ. ред. Л.В. Худобина. - М.: Машиностроение, 2006 - 544 с.; ил. ISBN 5-217-03328-2