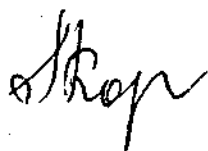


СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

№ п/п	Наименование	Рукописная или печатная	Наименование издательства, журнала (номер, год)	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работ
1.	Исследование кинематических и динамических характеристик часовой зубчатой передачи.	печатная	Приборы точной механики. Научные труды ВЗМИ, том 4, Москва, 1974 г.	5 стр.	-
2.	Изменение сил, действующих в зубчатой передаче, в зависимости от положения точки контакта на линии зацепления.	печатная	Труды НИИЧаспрома, вып. 17, Москва, 1975 г.	5 стр.	Островский Г.Н. Балтаджи С.А. Гродзенский Г.В
3.	О параметрах эвольвентной зубчатой передачи электронно-механических часов.	печатная	Труды НИИЧаспрома, вып. 20, Москва, 1975 г.	5 стр.	-
4.	Обеспечение технологических требований к зубчатой передаче электронно-механических часов.	печатная	Современное состояние и перспективы развития приборов времени и технология их производства. Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 1975 г.	1 стр.	-
5.	Исследование влияния погрешностей изготовления на качественные показатели зубчатой передачи электронно-механических часов.	печатная	Труды НИИЧаспрома, вып. 22, Москва, 1976 г.	3 стр.	Федорова Л.И.
6.	Аналитический расчет профиля зубьев колес эвольвентных зубчатых передач.	печатная	Повышение эффективности часового производства. Труды НИИЧаспрома, Москва, 1978 г.	6 стр.	Скриванек Т.Б.

Доцент к.т.н.

Ученый секретарь  
доцент




Л.Д. Козлова

К.В. Подмастерьев

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

№ п/п	Наименование	Рукописная или печатная	Наименование издательства, журнала (номер, год)	Кол-во печатных листов или стр	Фамилии соавторов работ
7.	Исследование влияния технологических и конструктивных факторов на выбор параметров эвольвентной зубчатой передачи электронно-механических приборов времени.	рукопис.	Автореферат диссертаций на соискание ученой степени к.т.н.		
8.	Эвольвентная зубчатая передача для электронно-механических приборов времени.	печатная	Микроэлектроника в приборах времени. Труды НИИЧаспрома, Москва, 1970 г.	4 стр.	-
9.	Исследование влияния технологических и конструктивных факторов на выбор параметров эвольвентной зубчатой передачи электронно-механических приборов времени.	рукопис.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук.		
10.	Коэффициент полезного действия зубчатой передачи с кромочным контактом зубьев в зацеплении.	печатная	Технология часового производства. Труды НИИЧаспрома, Москва, 1979 г.	3 стр.	Федорова Л.И.
11.	О применении эвольвентного зацепления в зубчатых передачах новых приборов времени.	печатная	Краткие тезисы докладов и сообщений научно-методической конференции, посвященной 110-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина, Орёл, 1980г.	1 стр.	-
12.	Боковой зазор зубчатых эвольвентных передач часовых редукторов.	печатная	Метрология и приборостроение. Межвузовский сборник научных трудов. Орёл, 1980 г.	4 стр.	-
13.	О назначении допуска на диаметр вершин малозубых трибов.	печатная	Метрология и приборостроение. Межвузовский сборник научных трудов. Орёл, 1980 г.	5 стр.	-

Доцент к.т.н.  
Уч.секретарь доцент

 Л.Д.Козлова  
К.В.Подмастерьев

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

№ п/п	Наименование	Рукописная или печатная	Наименование издательства, журнала (номер, год)	Кол-во печатных листов или стр	Фамилии соавторов работ
14.	Расчет параметров фрезы для мастер модели эвольвентного зубчатого колеса.	печатная	Метрология и приборостроение. Межвузовский сборник научных трудов.	4 стр.	-
15.	Расчет параметров профильной модификации пластмассовых зубчатых колес часовых редукторов.	печатная	Прогрессивная технология в машиностроении и приборостроении. Тезисы докладов. Орёл, 1982г.	2 стр.	-
16.	О нарезании зубьев при фрезеровании полнопрофильными червячными фрезами.	печатная	Прогрессивная технология в машиностроении и приборостроении. Тезисы докладов. Орёл, 1982г.	1 стр.	-
17.	Исследование надежности микросхем специального применения для регуляторов температуры и давления.	рукопис.	Отчет по теме ОФ-ЮИ регистр. № 01826043768 Орёл, 1983 г.		в соавто
18.	Об особенностях проектирования и изготовления пластмассовых зубчатых передач мультипликатора часов.	печатная	Опыт применения прогрессивного инструмента в машиностроении. Тезисы семинара. Орёл, 1985 г.	2 стр.	Москаленко С.Н.
19.	К определению мгновенного значения к.п.д. в зубчатой передаче.	печатная	Межвузовский сборник. Москва, 1985 г.	10 стр.	-
20.	К вопросу контроля качества изготовления тензопреобразователей.	печатная	Межвузовский сборник. Москва, 1985 г.	4 стр.	Некрасов Ю.Н.
21.	Рекомендации по технологии изготовления эвольвентных зубчатых передач редукторов электронно-механических приборов времени.	рукопис.	Научно-исследовательский институт часовой промышленности. Москва, 1979 г.	11 стр	Гродзенский Г.В Федоров Л.И.

Доцент к.т.н.

Ученый секретарь  
доцент


Л.Д. Козлова

К.В. Подмастерьев

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

№/п	Наименование	Рукописная или печатная	Наименование издательства, журнала (номер, год)	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилии соавторов работ
22.	Методика проектирования эвольвентных зубчатых передач редукторов электронно-механических приборов времени.	рукописная	Научно-исследовательский институт часовой промышленности. Москва, 1979 г.	34 стр.	Гродзенский Г.В. Федорова Л.И.
23.	Методические указания и программа первой производственной практики (II часть сквозной программы производственной практики по спец. 0531, III курс).	печатная	Орёл, 1984 г.	34 стр.	-
24.	Методические указания к выполнению технологической части дипломных проектов (спец. 0531).	печатная	Орёл, 1984 г.	28 стр.	-
25.	Методические указания по изучению раздела курса "Технология приборостроения" и подготовке к выполнению лабораторной работы "Анализ точности и стабильности технологической операции статистическими методами".	печатная	Орёл, 1984 г.	26 стр.	-
26.	Методические указания и программа 2-й производственной практики (III часть сквозной программы производственной практики по спец. 0531, IV курс).	рукописная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1983 г.	26 стр.	-
27.	Программа и методические указания по преддипломной практике (спец. 0531 "Приборы точной механики").	рукописная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1983 г.	41 стр.	-

Доцент с.т.н.

Ученый секретарь  
доцент

Л.Д.Козлова

К.В.Подмастерьев

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

№ п/п	Наименование	Рукописная или печатная	Наименование издательства, журнала (номер, год)	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилии соавторов работ
28.	Лабораторная работа № 1 "Анализ точности и стабильности технологической операции статистическими методами."	рукописная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1984 г.	20 стр.	-
29.	Технология приборостроения. Методические указания к лабораторной работе № 2 "Исследование влияния технологических факторов на качество изделия".	рукописная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1984 г.	24 стр.	-
30.	Методические указания к лабораторным работам по курсу "Технология машино- и приборостроения", "Светолучевая обработка и сварка деталей приборов".	рукописная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1984 г.	22 стр.	-
31.	Технология приборостроения. Методическое руководство к лабораторной работе № 5 "Разработка технологической схемы сборки прибора".	рукописная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1984 г.	12 стр.	-
32.	Методические указания по курсовому проектированию для студентов спец. 0531. Проектирование технологического процесса изготовления печатных плат".	печатная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1985 г.	47 стр.	Михайло И.Т.
33.	Методические указания и программа первой производственной практики (спец. 0531).	рукописная	Оф ВЗМИ. Орёл, 1985 г.	24 стр.	Сергеев В.В.

Доцент к.т.н.

Ученый секретарь  
доцент


Л.Д. Козлова

К.В. Подмастерьев

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

№ п/п	Наименование	Рукописная или печатная	Наименование издания, журнала (номер, год)	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилии соавторов работ
34.	Разработка методов и средств сокращения трудоемкости при производстве приборов.	рукописная	Отчет по теме ОФ-III, раздел III, ОФ ВЗМИ, Орёл, 1987 г.	в соавторстве	
35.	Перспективы применения лазерной технологии в приборостроении.	печатная	Орловская областная организация общества "Знание" Орёл, 1987 г.	29 стр.	-
36.	Повышение надежности миниатюрных приборов путем оптимизации параметров пластмассовых зубчатых передач малого модуля.	печатная	Пути повышения надежности приборов и систем. Материалы научно-технической конференции. Орёл, 1989 г.	3 стр.	Семина С.В.
37.	К вопросу проектирования мелко модульной зубчатой передачи мультипликатора с малым числом зубьев триба.	печатная	Совершенствование конструирования и технологии производства приборов, машин, механизмов. Материалы научно-технической конференции. Орёл, 1990 г.	4 стр.	-
38.	О путях оптимизации пластмассовых зубчатых передач малого модуля.	печатная	" " "	5 стр.	-
39.	О применении САПР при проектировании зубчатых передач часовых механизмов с эвольвентным профилем.	печатная	Совершенствование конструирования и технологии производства приборов, машин, механизмов. Материалы научно-технической конференции. Орёл, 1990 г.	4 стр.	Потрехалечева И.А.
40.	Отработка конструкций деталей на технологичность.	печатная	Методические указания к лабораторной работе № 6 по курсу "Технология приборостроения". Орёл, 1991 г.	9 стр.	-

Доцент к.т.н.

Ученый секретарь  
доцент


Л.Д. Козлова

К.В. Подмастерьев

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

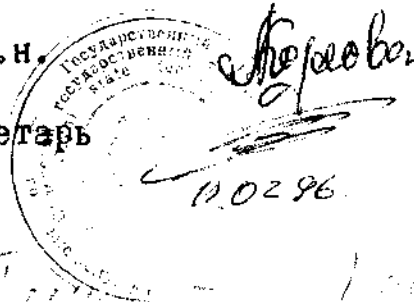
№№ 1/п	Наименование	Рукопис- ная или печатная	Наименование изда- тельства, журнала /номер, год/	Кол-во печат- ных листов или стр	Фамилии соавторов работ
46.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу "Технология производства электромеханических устройств", "Заполнение чувствительной системы ЭМУ".	печатная	Орел, 1992 г.	12 стр.	Михайлов И.Т.
47.	Об организации производственной практики студентов.	печатная	Организационно-методические и научные аспекты сотрудничества ОФ МИП с приборостроительными предприятиями. Материалы семинара. Орел, 1992 г.	5 стр.	Козлов В.
48.	О стажировке молодых специалистов	печатная	— " — " —	4 стр.	-
49.	Методические указания и задания для индивидуальных аудиторных / занятий и самостоятельной работы по курсу "Технология приборостроения" / спец. 1901/.	печатная	Орел, 1992 г.	71 стр.	Михайлов И.Т.
50.	Сквозная программа практики. / спец. 1901/	печатная	Орел, 1993 г.	66 стр.	-
51.	К вопросу о совершенствовании подготовки дипломированных специалистов.	печатная	ОрелГТУ научные труды, том 5, Орел, 1995 г.	3 стр.	-
52.	О выборе критериев оптимизации колес малого модуля.	печатная	ОрелГТУ сборник научных трудов том 7, Орел, 1995 г.	3 стр.	Потрехал чева И.
53.	О методах расчета зубчатых передач малого модуля.	печатная	ОрелГТУ научные труды, том 7, Орел, 1995 г.	3 стр.	Потрехал чева И.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОЗЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ДАНИЛОВНЫ

№ п/п	Наименование	Рукописная или печатная	Наименование издательства, журнала /номер, год/	Кол-во печатных листов или стр	Фамилии соавторов работ
54.	Управление риском при разработке инновационных стратегий.	печатная	Материалы 4-ой международной конференции "Новые технологии в машиностроении" Рыбачье-Харьков, 18-21 сентября 1995 г. 219 с., I.	I стр.	Сошников И.В.
55.	Формирование технологических стратегий инновационной политики.	печатная	-	I стр.	Михеев Г
56.	МУ по выполнению курсового проекта по курсу "Технология приборостроения". Специальность "Приборостроение", часть I, общие требования.	в печати	ОрелГТУ, 1996 г. 20 стр.	20 стр.	-
57.	О некоторых особенностях разработки учебно-методической документации на основе государственных образовательных стандартов.	в печати	ОрелГТУ, научные труды, 1996 г.	3 стр.	-

Доцент к.т.н.

Ученый секретарь  
доцент



Л.Д. КОЗЛОВА

К.В. ПОДМАСТЕРЬЕВ

*Список*  
*Козлова*  
*Подмастерьев*  
*1996*  
*01.07.1997*