

Список научных трудов Мижеевой Ларисы Николаевны

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издательства, журнала или номер авторского свидетельства	Количество п.л., стр.	Фамилии соавторов работ
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Рабочая тетрадь по начертательной геометрии	печатная	Орловская городская типография 1980г.	4 п.л.	Гончаров А.Ф. и др.
2.	Разработка узлов приборов для диагностики плазмы	рукопись	Научный отчет ОФ-098 1981г.	3 стр.	Закревский Д.Д. и др.
3.	Задания к домашним и аудиторным контрольным работам по начертательной геометрии	печатные	Орловская городская типография 1985г.	3,5 п.л.	Пыхов Э.В. и др.
4.	Исследование, совершенствование и внедрение систем инженерного оборудования овощехранилищ	рукопись	Научный отчет ОФ-099 1985г.	5 стр.	Екимов С.П. и др.
5.	Исследование, разработка и внедрение технических средств обучения и контроля при изучении курса "Начертательная геометрия"	рукопись	Научный отчет ОФГ-30 1985г.	3 стр.	Гончаров А.Ф. и др.
6.	Упражнения по инженерной графике (для студентов специальности 0705)	печатные	Орловская городская типография 1987г.	3 п.л.	Гончаров А.Ф. и др.
7.	Методическое пособие по теме "Рабочие чертежи"	печатное	Орел 1987г.	4 п.л.	Гаврилина Т.В. и др.
8.	Лекции по курсу "Начертательная геометрия"	рукопись	Орел 1988г.	10 стр.	Татаренкова Т.А., Шоркина О.И.

9.	“Сечение многогранников плоскостью. Развертка поверхности многогранников”. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по курсу “Начертательная геометрия”. Тема №9	печатные	Орел 1992г.	1,7 пл.	
10.	“Пересечение кривых поверхностей плоскостью. Развертка боковой поверхности тел вращения”. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по курсу “Начертательная геометрия”. Тема №10	печатные	Орел 1992г.	1,8 пл.	
11.	“Пересечение прямой линии с поверхностью”. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по курсу “Начертательная геометрия”. Тема №11	печатные	Орел 1992г.	1,6 пл.	
12.	Методические указания к выполнению контрольной работы №1 по инженерной графике и автоматизации проектирования (сп. 07.01)	печатные	Орел 1992г.	1,1 пл.	
13.	“Проекционное черчение”. Методические указания к выполнению контрольной работы №2 по инженерной графике и автоматизации проектирования (сп. 07.01)	печатные	Орел 1992г.	2,5 пл.	
14.	“Эскизы. Рабочие чертежи”. Методические указания к выполнению контрольной работы №3 по инженерной графике и автоматизации проектирования (сп. 07.01)	печатные	Орел 1992г.	1,5 пл.	
15.	“Способ замены плоскостей проекций”. Методические указания к выполнению контрольной работы №1 по инженерной графике и автоматизации проектирования (сп. 06.11 вечерней	печатные	Орел 1997г.	1,6 пл.	Мельков Ю.П.

	формы обучения)				
16.	“Проецирование точки, прямой, плоскости. Пересечение плоскостей“. Методические указания к выполнению контрольной работы №1 по курсу инженерной графики (сп. 27.03, 27.08. 27.11)	печатные	Орел 1997г.	1.8 п.л.	
17.	“Геометрическое черчение“. Методические указания к выполнению контрольной работы № 4 по курсу инженерной графики (сп. 120100, 120200, 200800, 280800 вечерней формы обучения)	печатные	Орел 1998г.	2.4 п.л.	
18.	Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы по курсу: “ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА“ раздел: “Геометрическое и проекционное черчение” (сп.120100, 120200, 120300, 120400, 190100, 150200, 210200, 170900)	рукопись	Орел 2000г.	3.5 п.л.	Мельков Ю.П., Гончаров А.Ф., Соловьева Г.М.

Соискатель

Мельков

Л.Н. Михеева

Ученый секретарь



К.В. Подмастерьев

Подмастерьев