

**Список научных и учебно-методических работ
Михеевой Ларисы Николаевны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Разработка узлов приборов для диагностики плазмы (отчет)	Рукопись	Научный отчет ОФ ВЗМИ, г. Орел 1981 г.	60/3с.	Закревский Д.Д. и др.
2	Исследование, совершенствование и внедрение систем инженерного оборудования овощехранилищ (отчет)	Рукопись	Научный отчет ОФ ВЗМИ, г. Орел 1985 г.	30/5с.	Екимов С.П. и др.
3	Исследование, разработка и внедрение технических средств обучения и контроля при изучении курса "Начертательная геометрия"(отчет)	Рукопись	Научный отчет ОФ ВЗМИ, г. Орел 1985 г.	36/3с.	Гончаров А.Ф. и др.
4	Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по курсу "Начертательная геометрия" (статья)	Печатная	Актуальные проблемы проектирования и реализации современного образовательного процесса в ВУЗе. Материалы межвузовской научно-методической конференции. Орел, 2001г.	0,1 п.л.	
Учебно-методическая работа					
5	Рабочая тетрадь по начертательной геометрии (учебно-методическая разработка)	Печатная	ОФ ВЗМИ, 1980г.	4/1 п.л.	Тюрин Н.И. и др.

1	2	3	4	5	6
6	Задания к домашним и аудиторным контрольным работам по начертательной геометрии (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1985г.	3,5/1 п.л.	Тюрин Н.И. Гончаров А.Ф. Пыхов Э.В. Татаренкова Т.А.
7	Упражнения по инженерной графике (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1987г.	3/0,5 п.л.	Тюрин Н.И. Гончаров А.Ф. Пыхов Э.В. Татаренкова Т.А.
8	Методическое пособие "Рабочие чертежи" (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1987г.	4/1,8 п.л.	Гаврилина Т.В. Радченко Л.И. Шоркина О.И.
9	Задания и методические указания к домашним и аудиторным работам по инженерной графике. Тема "Уклон, конусность, сопряжения" (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел ОФ МИП, 1990г.	7/2п.л.	Соловьева Г.М. Татаренкова Т.А. Шоркина О.И.
10	Методические указания к выполнению контрольной работы №1 по инженерной графике и автоматизации проектирования (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1992г.	1,1 п.л.	
11	Проекционное черчение. Методические указания к выполнению контрольной работы №2 по инженерной графике и автоматизации проектирования (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1992г.	2,5 п.л.	
12	Эскизы. Рабочие чертежи. Методические указания к выполнению контрольной работы №3 по инженерной графике и автоматизации проектирования (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1992г.	1,5 п.л.	

1	2	3	4	5	6
13	Сечение многогранников плоскостью. Развертка поверхности многогранников. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по курсу "Начертательная геометрия". Тема №9 (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1992г.	1,7 п.л.	
14	Пересечение кривых поверхностей плоскостью. Развертка боковой поверхности тел вращения. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по курсу "Начертательная геометрия". Тема №10 (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1992г.	1,8 п.л.	
15	Пересечение прямой линии с поверхностью. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по курсу "Начертательная геометрия". Тема №11 (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1992г.	1,7 п.л.	
16	Конспект лекций по начертательной геометрии (руководство)	Печатная	Орел, 1996 г.	5,2/0,5 п.л.	Татаренкова Т.А. Шоркина О.И.
17	Проецирование точки, прямой, плоскости. Пересечение плоскостей. Методические указания к выполнению контрольной работы №1 по курсу инженерной графики (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1997г.	1,8 п.л.	
18	Способ замены плоскостей проекций. Методические указания к выполнению контрольной работы №1 по инженерной графике и автоматизации проектирования (учебно-методическая разработка)	Печатная	Орел, 1997г.	1,6/0,8 п.л.	Мельков Ю.П.

