

**Список
научных и научно-методических трудов Винокуровой Галины Федоровны
за период 2010-2014 г.г.**

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Гипертела	Печатная	Новые материалы. Создание, структура, свойства - 2010 : X Всероссийская школа-семинар с международным участием, 9-11 сентября 2010 г., г. Томск труды / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — С. 297-300	2	Антипина Н.А. Ушаков И.А.
2	Начертательная геометрия = Descriptive Geometry : учебное пособие для вузов	Печатная	Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — 165 с.: ил. — Параллельный текст на англ. яз. — Библиогр.: с. 150. — Словарь иностранных слов: с. 151-161. — Алфавитно-предметный указатель: с. 162-163.	165	Буркова С.П. Долотова Р.Г. Степанов Б.Л.
3	Начертательная геометрия: Учебное пособие.	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2011 - 165 с. [16252-2011]	165 с.	Буркова С.П. Долотова Р.Г. Степанов Б.Л.
4	Некоторые вопросы прикладной геометрии поверхностей.	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2011 - 104 с. [16055-2011]	104	Калабухова Л.Д.
5	Инженерная графика	Печатная	Томск : Томский государственный университет, 2011 - 170 с. [11955-2011]	170	Франковский Б.А.
6	Начертательная геометрия. Инженерная графика: Учебное пособие	Печатная	Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2011 - 257 с. [688-2012]	257	Антипина Н. А. Буркова С. П. Вехтер Е. В. Долотова Р. Г. Кононова О. К. Муратова Е. А. Скачкова Л. А.

7	Начертательная геометрия: Учебное пособие	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2012 - 232 с. [11285-2012]	232 с.	Антипина Н. А. Буркова С. П. Долотова Р. Г.
8	Инженерная графика: Учебное пособие	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2012 - 188 с. [11284-2012]	188	Антипина Н. А. Буркова С. П. Долотова Р. Г.
9	Инженерная графика с основами начертательной геометрии: Учебное пособие	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2012 - 171 с. [3479-2012]	171	Франковский Б.А.
10	Инженерная графика: Учебное пособие.- 2-е изд., испр. и доп	Печатная	Томск : Изд-во Том. ун-та, 2012 - 172 с. (Гриф УМО) [12329-2012]	172	Франковский Б.А.
11	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Задания в тестовой форме: Учебное пособие.	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2012 - 253 с. (Гриф УМО) [2796-2013]	253	Антипина Н. А. Буркова С. П. Вехтер Е. В. Долотова Р. Г. Кононова О. К. Муратова Е. А. Скачкова Л. А.
12	Инженерная и компьютерная графика: Учебно-методическое пособие	Печатная	Томск : ТПУ, 2013 - 184 с. [7429-2013]	184	Буркова С. П. Долотова Р. Г.
13	Курс лекций по начертательной геометрии: Учебное пособие	Печатная	Томск : ТПУ, 2013 - 86 с. [10915-2013]	86	Степанов Б.Л.
14	Лабораторный практикум по компьютерному моделированию в САПР Autodesk Inventor: Учебное пособие	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2013 - 183 с. [106101-2014]	183	Буркова С. П. Долотова Р. Г.
15	Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]	Печатная	Современные проблемы науки и образования. - 2013 - №. 2. - С. 282. - Режим доступа: http://www.science-education.ru/108-8770 [2913-2013]	5	Буркова С. П. Долотова Р. Г.
16	Компьютерное моделирование в среде AutoCAD в курсе инженерной графики. Лабораторный практикум: Учебное пособие	Печатная	Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2013 - 133 с. [12984-2013]	133	Антипина Н. А. , Будницкая Ю.Ю. Куликова О. А.

17	Индивидуальные задания по начертательной геометрии и инженерной графике: Учебное пособие	Печатная	Томск : ТПУ, 2014 - 166 с. [594406-2014]	166	Франковский Б.А. Романова С.В.
18	Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в обеспечении дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» [Электронный ресурс]	Печатная	Современные проблемы науки и образования. - 2014 - №. 3. - С. 1-7. - Режим доступа: http://www.science-education.ru/117-13550 [625506-2014]	7	Буркова С. П. Долотова Р. Г.
19	Курс лекций по инженерной графике [Электронный ресурс] : учебное пособие	Печатная	Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf		Степанов Б.Л.

Доцент кафедры ИГПД ИК ТПУ

Г.Ф. Винокурова

Список верен:

Зав. кафедрой ИГПД

А.А. Захарова

Ученый секретарь Ученого совета ТПУ

О.А. Ананьева