

**СПИСОК**  
**научно-методических трудов ВИНОКУРОВОЙ Галины Федоровны**  
**за период 2001 – 2006 гг.**

| № 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     | Инженерная графика: Рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов специальностей 061100 «Менеджмент», 060800 «Экономика и управление на предприятии» и направления 521600 «Экономика» ИДО | Печатный                        | Томск: Изд. ТПУ, 2001  | 36             | И.В. Плотникова, Н.В. Ватолина |
| 2     | Чтение лекций в специализированной аудитории   | Печатный                        | Программа и тезисы докладов ХХХП Томской городской научно-методической конференции по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике.- Томск: Изд. ТПУ, 2001.- С.7. | 1              | Атепаева Н.А.<br>Степанов Б.Л. |
| 3     | Инженерная графика. Часть 2: Рабочая программа, методические указания и контрольные задания по инженерной графике для студентов технических специальностей ИДО   | Печатный                        | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 40             | Степанов Б.Л.                  |
| 4     | Инженерная графика. Часть 1: Учебное пособие для студентов ИДО. –2-е изд., испр. и доп.  | Печатный                        | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 191            | Степанов Б.Л.                  |
| 5     | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания по курсу «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов АЭМФ.  | Печатный                        | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 50             | Степанов Б.Л.                  |
| 6     | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Рабочая тетрадь для студентов АЭМФ (часть 1).  | Печатный                        | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 56             | Степанов Б.Л.                  |

| 1  | 2  | 3        | 4  | 5   | 6             |
|----|--|----------|--|-----|---------------|
| 7  | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Рабочая тетрадь для студентов АЭМФ (часть 2).  | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 32  | Степанов Б.Л. |
| 8  | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Учебное пособие для иностранных студентов  | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 210 | Степанов Б.Л. |
| 9  | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Рабочая тетрадь для иностранных студентов  | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 44  | Степанов Б.Л. |
| 10 | Инженерная графика. Часть 1. Рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов ГРФ.   | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 48  | Степанов Б.Л. |
| 11 | Инженерная графика. Часть 2. Рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов ГРФ  | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2002  | 39  | Степанов Б.Л. |
| 12 | Олимпиады по компьютерной графике.   | Печатный | Современные техника и технологии: IX Международная научно-практическая конференция.- Томск: Изд. ТПУ, 2003.- Т.2, С.230-231. | 2   | Степанов Б.Л. |
| 13 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания к выполнению работы по теме «Взаимное положение прямых и плоскостей» для студентов АЭМФ. | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003  | 18  | Степанов Б.Л. |
| 14 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания к выполнению работы по теме «Поверхности» для студентов АЭМФ.                            | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003  | 16  | Степанов Б.Л. |
| 15 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания к выполнению работы по теме «Изображения» для студентов АЭМФ.                            | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003.   | 23  | Степанов Б.Л. |

| 1  | 2   | 3        | 4                     | 5  | 6                             |
|----|---|----------|-----------------------|----|-------------------------------|
| 16 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания к выполнению работы по теме «Соединения» для студентов АЭМФ.  | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003 | 28 | Степанов Б.Л.                 |
| 17 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания к выполнению работы по теме «Сборочный чертеж» для студентов АЭМФ.                                  | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003 | 28 | Степанов Б.Л.                 |
| 18 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания к выполнению работы по теме «Деталирование» для студентов АЭМФ.                                     | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003 | 16 | Степанов Б.Л.                 |
| 19 | Компьютерная графика. Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме «Введение в Автокад. Средства создания чертежа» для студентов всех специальностей. | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003 | 48 | Степанов Б.Л.<br>Горисев С.А. |
| 20 | Компьютерная графика. Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме «Выполнение чертежей деталей» для студентов всех специальностей.                   | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003 | 32 | Степанов Б.Л.<br>Горисев С.А. |
| 21 | Компьютерная графика. Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме «Твердотельное моделирование» для студентов всех специальностей.                   | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2003 | 27 | Степанов Б.Л.<br>Горисев С.А. |

| 1  | 2  | 3        | 4   | 5   | 6                              |
|----|--|----------|---|-----|--------------------------------|
| 22 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Часть 1: Рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов технических специальностей ИДО. 2-е издание, исправленное. | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2004   | 48  | Степанов Б.Л.                  |
| 23 | Обучение графическим дисциплинам в рамках интегрированной образовательной программы.   | Печатный | Программа и тезисы докладов XXXV Томской городской научно-методической конференции по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике.- Томск: Изд. ТПУ, 2004.- С.13. | 1   | Атепаева Н.А.<br>Степанов Б.Л. |
| 24 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Учебное пособие.   | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2004   | 300 | Степанов Б.Л.                  |
| 25 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Задания для выполнения графической работы по теме «Взаимное пересечение поверхностей» для студентов ЭЛТИ.  | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2004   | 35  | Степанов Б.Л.                  |
| 26 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Задания для выполнения графической работы по теме «Пересечение поверхностей (тела с вырезом)» для студентов ЭЛТИ.                                | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2004   | 35  | Степанов Б.Л.                  |
| 27 | Как человек научился чертить   | Печатный | Рукопись депонирована в ВИНТИ 20.11.2004, №1877-В2004   | 166 |                                |
| 28 | Инженерная графика. Учебное пособие для студентов ИМО.   | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2005   | 110 | Степанов Б.Л.                  |
| 29 | Инженерная графика. Рабочая тетрадь для студентов ИМО.   | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2005   | 40  | Степанов Б.Л.                  |

| 1  | 2   | 3        | 4   | 5   | 6                              |
|----|---|----------|---|-----|--------------------------------|
| 30 | Начертательная геометрия и графика. Контрольные задания по теме «Преобразование чертежа прямой и плоскости» для студентов ЭЛТИ. | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2005   | 35  | Степанов Б.Л.                  |
| 31 | Начертательная геометрия и графика. Контрольные задания по теме «Поверхности (тела с вырезом)» для студентов ЭЛТИ.              | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2005   | 33  | Атепаева Н.А.<br>Степанов Б.Л. |
| 32 | Начертательная геометрия и графика. Контрольные задания по теме «Изображения» для студентов ЭЛТИ.                               | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2005   | 28  | Атепаева Н.А.<br>Степанов Б.Л. |
| 33 | Преподавание графических дисциплин в Томском политехническом университете.  | Печатный | Сборник трудов Всероссийского семинара-совещания заведующих кафедрами графических дисциплин. «Проблемы научно-методического и организационного обеспечения учебного процесса по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике». Саратов: Изд. СГТУ, 2005.- С.103-105. | 16  | Степанов Б.Л.                  |
| 34 | Инженерная графика. Учебное пособие для студентов ИДО   | Печатный | Томск: Изд. ТПУ, 2005   | 132 |                                |
| 35 | Инженерная и компьютерная графика   | Печатный | Рукопись депонирована в ВИНТИ 28.11.2005 №1558-В2005  | 189 |                                |