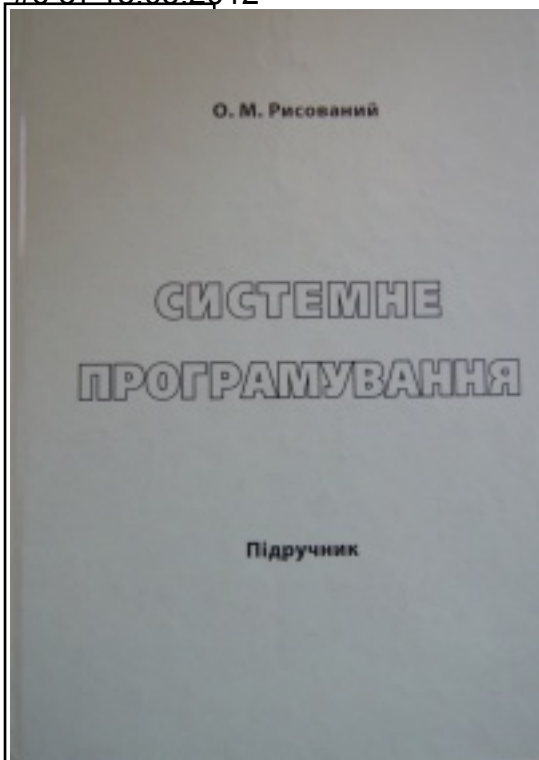
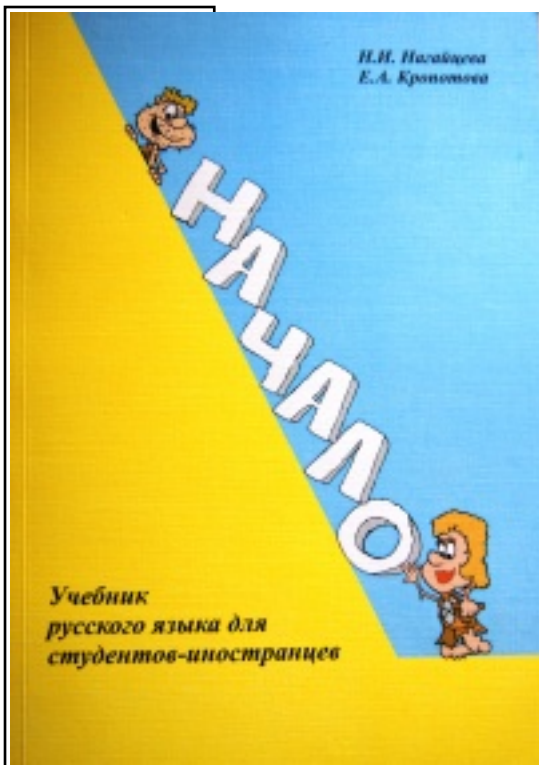


Видано в НТУ «ХПІ»

[Л. Іванова, методист вищої категорії]

#6 от 15.03.2012





Одним із найважливіших напрямів роботи нашого вузу є забезпечення студентів навчально-методичною літературою, підвищення наукового, методичного та методологічного рівнів видань, популяризація передових методів навчання.

У січні 2012 р. в НТУ «ХПІ» підведено підсумки щорічного конкурсу на кращі видання з грифом МОН України 2010 року. Метою цього конкурсу є забезпечення кожного курсу, що викладається, навчально-методичною літературою вищого ґатунку, а також активізація підготовки й видання підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України та виконання Програми «Підручник НТУ «ХПІ», яка вже більше 10 років успішно втілюється в життя.

Всього в 2010 р. було видано 3 підручники та 19 навчальних посібників із грифом МОН України. Конкурсна комісія на чолі з ректором НТУ «ХПІ» Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИМ визначила переможців за напрямками: технічний, загальнонауковий, інформаційних та телекомунікаційних технологій, економічний. Місця розподілилися таким чином:

#### Підручники

1 місце – Системне програмування. Автор: доцент О. М. Рисований (кафедра обчислювальної техніки та програмування).

2 місце – Основи теорії різання матеріалів. Автори: професор В. Л. Доброскок та інші (кафедра інтегрованих технологій машинобудування).

3 місце – Начало. Автори: професор Н. І. Нагайцева, доцент О. О. Кропотова (кафедра соціально-економічних наук).

#### Навчальні посібники

##### Технічний напрямок

1 місце – Основи конструювання деталей машин. Автор: професор Л. В. Курмаз (кафедра деталей машин і прикладної механіки).

2 місце – Основи ремонту нафтогазового обладнання. Автор: доцент В. П. Червінський

(кафедра гідравлічних машин).

3 місце – Конструкції, матеріали, процеси і розрахунки реакторів і парогенераторів АЕС.

Автори: професор О. В. Єфімов, доцент М. М. Пилипенко (кафедра парогенераторобудування).

#### Загальнонауковий напрямок

1 місце – Комплекс навчальних посібників під загальною назвою «Математичний аналіз. Модульне навчання (У дев'яти модулях)». Колектив авторів. Під редакцією професора Н. М. Ясницької (кафедра комп'ютерної математики та математичного моделювання).

2 місце – Моделювання в системі КОМПАС. Автори: доцент І. В. Середа, доцент І. І. Сукачов (кафедра геометричного моделювання та комп'ютерної графіки).

3 місце – Інженерна графіка. Нанесення розмірів на креслениках деталей. Автори: доцент І. Ю. Адашевська, доцент О. О. Краєвська, доцент М. В. Матюшенко (кафедра геометричного моделювання та комп'ютерної графіки).

3 місце – Теоретичні та практичні основи аксонометрії. Автор: доцент А. Г. Журило (кафедра геометричного моделювання та комп'ютерної графіки).

#### Напрямок інформаційних та телекомунікаційних технологій

1 місце – Об'єктно-орієнтоване конструювання виробів сучасного машинобудування. Комп'ютерний практикум. Автори: викладач Т. Ф. Багрянцева, професор Ф. А. Домнін, професор В. О. Кравець, професор О. А. Серков та інші (кафедра обчислювальної техніки та програмування і кафедра систем інформації).

2 місце – Основи програмування в середовищі Delphi. Автор: професор М. І. Безменов (кафедра систем інформації).

3 місце – Дистанційне навчання. Основи, концепції, перспективи. Автори: професор О. П. Сук та інші (кафедра загальної та експериментальної фізики).

#### Економічний напрямок

Проектний аналіз інноваційно-інвестиційної діяльності. Автор: професор А. І. Яковлев (кафедра економіки і маркетингу).