## Список опечаток к книжке «Эконометрика в задачах и упражнениях»

## 2 ноября 2014 г.

## 1 Первое издание задачника

Здесь номера страниц и задач относятся к первому печатному изданию задачника.

**Стр. 14, задача 2.6, пункт 10** (авторы, 15.10.2014)

Должно быть 
$$\hat{\beta} = \frac{1}{2} \frac{y_n - y_1}{x_n - x_1} + \frac{1}{2n} \left( \frac{y_1}{x_1} + \ldots + \frac{y_n}{x_n} \right)$$

Стр. 41, задача 3.24 (Анна Тихонова, 01.11.2014)

Вместо «уведичилась» должно быть «увеличилась»

Стр. 68-76, задача 4.13 (Александр Левкун, 22.10.2014)

В условии должно быть  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{i2} + \beta_3 x_{i3} + \varepsilon_i$ 

Вместо  $\beta_1$  везде должно быть  $\beta_2$ .

Вместо  $\beta_2$  везде должно быть  $\beta_3$ .

Вместо  $x_1$  везде должно быть  $x_2$ 

 $\mathbf{Cтр.}\ \mathbf{119},\ \mathbf{задачa}\ \mathbf{8.2},\ \mathbf{условиe}\ (\mathbf{a}$ вторы, 22.10.2014)

Должно быть: В модели  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$ 

Стр. 119, задача 8.3, условие (авторы, 22.10.2014)

Должно быть: В модели  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$ 

Стр. ??, задача 8.8 (Анна Тихонова, 01.11.2014)

Пропущена запятая во фразе «Область, в которой»

Стр. ??, задача 8.9 (Анна Тихонова, 01.11.2014)

Пропущена запятая во фразе «Область, в которой»

Стр. ??, задача 8.10 (Анна Тихонова, 01.11.2014)

Пропущена запятая во фразе «Область, в которой»

Стр. ??, задача 8.11 (Анна Тихонова, 01.11.2014)

Пропущена запятая во фразе «Область, в которой»

Стр. ??, задача 8.12 (Анна Тихонова, 01.11.2014)

Пропущена запятая во фразе «Область, в которой»

Стр. ??, устав проверки гипотез (Анна Тихонова, 01.11.2014)

Пропущена запятая во фразе «Область, в которой»