

Список обнаруженных опечаток в учебном пособии
А.В.Бухвалов, В.В.Бухвалова, А.В.Идельсон
„Финансовые вычисления для профессионалов“,
СПб: БХВ-Петербург, 2001

| стр. | место | имеющийся текст | правильный текст |
|------|------------------------|--|--|
| 12 | 5-я строка снизу | благодарность О.В. Воронкову | благодарность В.О. Воронкову |
| 26 | 3-я строка снизу | Те, кто не знаком с техникой ввода данных в Excel, должен ... | Те, кто не знаком с техникой ввода данных в Excel, должны ... |
| 43 | 2-я формула сверху | $S = P \frac{1+r}{1+i} = P \left(1 + \frac{r-i}{1+i}\right)$ | $P = S \frac{1+r}{1+i} = S \left(1 + \frac{r-i}{1+i}\right)$ |
| 57 | формула (3.43) | $\delta = -\ln \left(1 - \frac{f_m}{m}\right)$ | $\delta = -m \ln \left(1 - \frac{f_m}{m}\right)$ |
| 57 | формула (3.44) | $f_m = m \left(1 - e^{-\delta}\right)$ | $f_m = m \left(1 - e^{-\frac{\delta}{m}}\right)$ |
| 63 | 2-я формула снизу | $\alpha^{t-1} < \frac{\beta}{\alpha - 1}$ | $\alpha^{t-1} < \frac{\beta}{\beta - \alpha - 1}$ |
| 63 | 1-я формула снизу | $t < 1 + \frac{\ln \frac{\beta}{\alpha-1}}{\ln \alpha}$ | $t < 1 + \frac{\ln \frac{\beta}{\beta-\alpha-1}}{\ln \alpha}$ |
| 64 | 5-я строка снизу | $\delta_1 = \gamma m$ | $\delta_2 = \gamma m$ |
| 236 | формула (10.2) | $NPV = \sum_{t=1}^n C_t \frac{1}{(1+r)^t}$ | $NPV = \sum_{t=0}^n C_t \frac{1}{(1+r)^t}$ |
| 241 | 1-я формула сверху | $NPV_{\mathbf{A}}(10\%) = 10327 >$ $> 8083 = NPV_{\mathbf{B}}(10\%)$ | $NPV_{\mathbf{B}}(10\%) = 10327 >$ $> 8083 = NPV_{\mathbf{A}}(10\%)$ |
| 268 | третья строка снизу | а по второму — 73 269.23 руб. | а по второму — 109 232.60 руб. |
| 290 | 3-й абзац снизу | 5. Период окупаемости проекта из упражнения 1 равен 3.25 года, проекта из упражнения 2 — 3.42 года. | 5. Период окупаемости проекта из упражнения 1 равен 3.25 года, проекта из упражнения 2 — 4.16 года. |
| 299 | 5-я строка снизу | на хватает | не хватает |
| 301 | 5-я строка сверху | будет воспринята как дата: 5 мая текущего года ... | будет воспринята как дата: 3 мая текущего года ... |
| 301 | 16-я строка снизу | ячейка C7 содержит формулу: $=(C7-D7)/B7,$ выделенная серым фоном ячейка E7 — текст $=(C7-D7)/B7$ | ячейка D7 содержит формулу: $=(C7-B7)/B7,$ выделенная серым фоном ячейка E7 — текст $=(C7-B7)/B7$ |