

Corrigendum

Мотовилов О. В., Самылов И. О., Сеидова М. Ш. (2019) Выбор биржевой площадки для IPO инновационно-ориентированной компании. Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика. Т. 35. Вып. 3. С. 419–447. <https://doi.org/10.21638/spbu05.2019.305>

№	Страница	Напечатано	Следует читать
1	С. 429, табл. 3, Гипотеза 1	Основные площадки: подтверждена, коэффициент корреляции — 74%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 2,12	Основные площадки: подтверждена, коэффициент корреляции — 74%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 7,43
2	С. 429, табл. 3, Гипотеза 1	Альтернативные площадки: частично подтверждена, коэффициент корреляции — 38%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 7,43	Альтернативные площадки: частично подтверждена, коэффициент корреляции — 38%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 2,12
3	С. 429, табл. 3, Гипотеза 2	Основные площадки: не подтверждена, коэффициент корреляции — 28%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 1,41	Основные площадки: не подтверждена, коэффициент корреляции — 28%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 1,58
4	С. 429, табл. 3, Гипотеза 2	Альтернативные площадки: не подтверждена, коэффициент корреляции — 27%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 0,92	Альтернативные площадки: подтверждена, коэффициент корреляции — 58%, эмпирический t -критерий Стьюдента — 2,22
5	С. 429, примечание к табл. 3	<i>Примечания:</i> * для гипотез 2,3 для проверки значимости использовался теоретический t -критерий Стьюдента 1,77 для $n = 13$ и уровня значимости 90%, для гипотезы 1 — для $n = 13$ и теоретического t -критерия 2,042 при уровне значимости 90%; ** исходные данные см. в табл. 2.	<i>Примечания:</i> * для гипотез 2,3 для проверки значимости использовался теоретический t -критерий Стьюдента 1,77 для $n = 13$ и уровня значимости 90%, для гипотезы 1 — для $n = 30$ и теоретического t -критерия 2,042 при уровне значимости 95%; ** исходные данные см. в табл. 2.
6	С. 441, формула 9	BO_j — балльная оценка биржевой площадки под номером j , n — количество критериев отбора (количественных и качественных), i — количество критериев отбора k — коэффициент значимости i -го критерия ¹⁸ , b — балльная оценка i -го критерия.	BO_j — балльная оценка биржевой площадки под номером j , n — количество критериев отбора (количественных и качественных), i — количество критериев отбора k_i — коэффициент значимости i -го критерия ¹⁸ , b_i — балльная оценка i -го критерия.

N	Page	Printed	Should be read
1	P. 429, table 3, hypothesis 1	Основные площадки: подтверждена, коэффициент корреляции — 74%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 2,12	Основные площадки: подтверждена, коэффициент корреляции — 74%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 7,43
2	P. 429, table 3, hypothesis 1	Альтернативные площадки: частично подтверждена, коэффициент корреляции — 38%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 7,43	Альтернативные площадки: частично подтверждена, коэффициент корреляции — 38%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 2,12
3	P. 429, table 3, hypothesis 2	Основные площадки: не подтверждена, коэффициент корреляции — 28%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 1,41	Основные площадки: не подтверждена, коэффициент корреляции — 28%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 1,58
4	P. 429, table 3, hypothesis 2	Альтернативные площадки: не подтверждена, коэффициент корреляции — 27%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 0,92	Альтернативные площадки: подтверждена, коэффициент корреляции — 58%, эмпирический <i>t</i> -критерий Стьюдента — 2,22
5	P. 429, note to the table 3	<i>Примечания:</i> * для гипотез 2,3 для проверки значимости использовался теоретический <i>t</i> -критерий Стьюдента 1,77 для $n = 13$ и уровня значимости 90%, для гипотезы 1 — для $n = 13$ и теоретического <i>t</i> -критерия 2,042 при уровне значимости 90%; ** исходные данные см. в табл. 2.	<i>Примечания:</i> * для гипотез 2,3 для проверки значимости использовался теоретический <i>t</i> -критерий Стьюдента 1,77 для $n = 13$ и уровня значимости 90%, для гипотезы 11 — для $n = 30$ и теоретического <i>t</i> -критерия 2,042 при уровне значимости 95%; ** исходные данные см. в табл. 2.
6	P. 441, formula 9	BO_j — балльная оценка биржевой площадки под номером j , n — количество критериев отбора (количественных и качественных), i — количество критериев отбора k — коэффициент значимости i -го критерия ¹⁸ , b — балльная оценка i -го критерия.	BO_j — балльная оценка биржевой площадки под номером j , n — количество критериев отбора (количественных и качественных), i — количество критериев отбора k_i — коэффициент значимости i -го критерия ¹⁸ , b_i — балльная оценка i -го критерия.