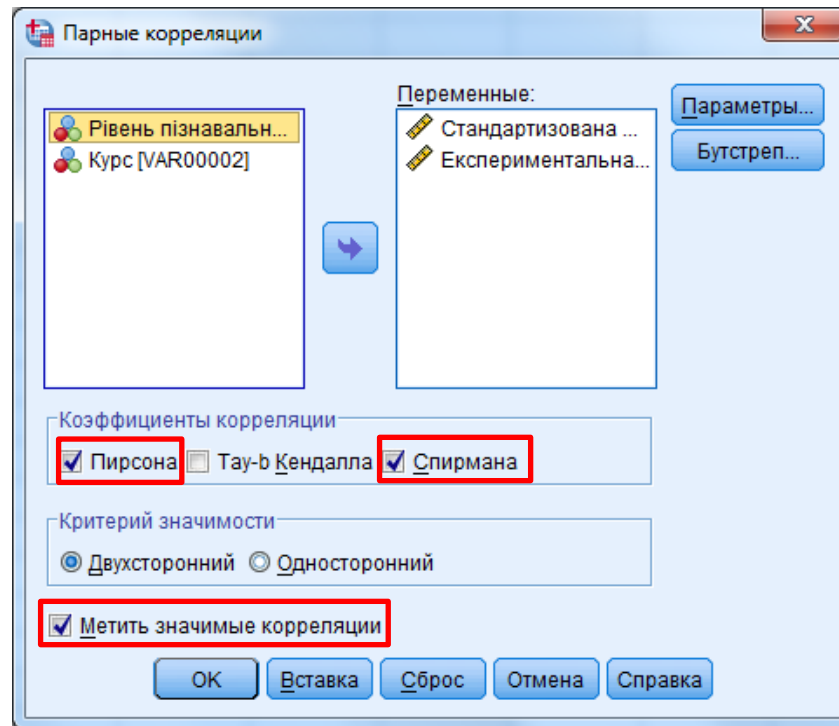


В SPSS для розрахунку коефіцієнтів кореляції Пірсона і Спірмена виконуємо команду: **Анализ / Корреляции / Парные**.
У вікні задаємо змінні та потрібні параметри: Пірсона та Спірмена;



В результаті проведених обчислень отримані результати:

Корреляции

Корреляции

		Стандартизована методика	Експериментальна методика
Стандартизована методика	Корреляция Пирсона	1	,751**
	Знч.(2-сторон)		,000
	N	20	20
Експериментальна методика	Корреляция Пирсона	,751**	1
	Знч.(2-сторон)	,000	
	N	20	20

** Корреляция значима на уровне 0.01 (2-сторон.).

Непараметрические корреляции

Корреляции

			Стандартизована методика	Експериментальна методика
ро Спирмена	Стандартизована методика	Козфициент корреляции	1,000	,749**
		Знч. (2-сторон)	.	,000
		N	20	20
	Експериментальна методика	Козфициент корреляции	,749**	1,000
		Знч. (2-сторон)	,000	.
		N	20	20

** Корреляция значима на уровне 0.01 (2-сторонняя).

Отримані значення кореляцій збігаються з розрахованими в Excel і значущими на рівні 0,01.