

Приложение 3

Таблица 1 Результаты непараметрического дисперсионного анализа (Краскела-Валлиса) для признаков X1 (Высота растения) и XF23 (Высота произрастания над ур. моря)

X1: XF23(Independent (grouping) variable) Kruskal-Wallis test: $H(2, N=107) = 9,714237$ $p = ,0078$			
	Коды	Количество	Сумма рангов
Группа 1	1	46	2942,000
Группа 2	2	40	1996,000
Группа 3	3	21	840,000

Таблица 2 Результаты непараметрического дисперсионного анализа (Краскела-Валлиса) для признаков X11 (Ширина верхней колосковой чешуйки) и XF23 (Высота произрастания над ур. моря)

X11: XF23 (Independent (grouping) variable) Kruskal-Wallis test: $H(2, N=107) = 8,206594$ $p = ,0165$			
	Коды	Количество	Сумма рангов
Группа 1	1	46	2147,000
Группа 2	2	40	2169,000
Группа 3	3	21	1462,000

Приложение И

Таблица 1 Результаты непараметрического дисперсионного анализа (Краскела-Валлиса) для признаков X17 (Отношение длины стерженька к длине нижней цветковой чешуйке) и XF23 (Высота произрастания над ур. моря)

X17 : XF23(Independent (grouping) variable) Kruskal-Wallis test: $H(2, N=107) = 8,531589$ $p = ,0140$			
	Коды	Количество	Сумма рангов
Группа 1	1	46	2844,000
Группа 2	2	40	2136,000
Группа 3	3	21	798,000

Таблица 2 Результаты непараметрического дисперсионного анализа (Краскела-Валлиса) для признаков X1 (Высота растения) и XF25 (Тип почвы)

X1: XF25(Independent (grouping) variable) Kruskal-Wallis test: $H(2, N=107) = 6,528360$ $p = ,0382$			
	Коды	Количество	Сумма рангов
Группа 1	1	86	4938,000
Группа 2	2	11	518,000
Группа 3	3	10	322,000