

Приложение 5. Перечень пространственных районов с наличием ассоциаций ARIMA между числом пожаров и заболеваемостью раком по видам рака с коэффициентами регрессии и уровнями значимости (p) с порогом значения $\alpha = 0.1$ и $\alpha = 0.05$ после применения поправки Холма-Бонферрони

Пространственный район (объединение АЕ)	Вид рака/Возрастная группа/Коэффициент регрессии	p -значение	Временной лаг (лет)	Метод объединения временных рядов
	Лейкоз			
	Дети 0-14 лет			
Kh_Pr_Skh	-0.00078	0.0329	2	по среднему
Kh_Pr_Skh	0.000793	0.034	3	по среднему
Kh_Pr_Skh_Am	0.000549	0.0546	3	по среднему
Kh_Pr_Skh_Am_Mag	-0.00204	0.0296	2	по численности населения
Kh_Pr_Skh	0.00167	0.0987	3	по численности населения
	Лейкоз			
	Все население			
Pr_Kh_Am_Mag	-0.00082	0.0111	3	по среднему
Pr_Kh_Mag	-0.00074	0.0964	3	по среднему
Pr_Kh_Shk_Mag	-0.00203	0.0133	3	по численности населения
Pr_Kh_Am_Mag	-0.00195	0.0189	3	по численности населения
Pr_Kh_Shk_Mag	-0.00154	0.0644	2	по численности населения
	Не-Ходжкинские лимфомы			
	Дети 0-14 лет			
Kh_Pr_Skh_Am	0.00098	0.03298	2	по среднему
Kh_Pr_Skh_Am_Mag	0.000734	0.0804	2	по численности населения
	Не-Ходжкинские лимфомы			
	Все население			
Pr_kh_Am_Skh	0.000375	0.0835	0	по среднему
Pr_kh_Mag_Skh_Am	0.00104	0.00701	0	по численности населения
Pr_Kh_Skh	0.00113	0.0188	0	по численности населения
Pr_kh_Mag_Skh	0.000958	0.033	0	по численности населения
	Ходжкинские лимфомы			
	Дети 0-14 лет			
Pr_Kh_Am_Skh	0.0009	0.0029	1	по среднему
Pr_Kh_Am	0.000488	0.0124	1	по среднему
Pr_Kh_Mag_SKH	0.000637	0.0889	3	по численности населения
	Ходжкинские лимфомы			
	Все население			
	Не найдено			
	Опухоли ЦНС			
	Дети 0-14 лет			
Pr_Kh_Mag_Skh	-0.0012	0.0135	3	по численности населения
	Опухоли ЦНС			
	Все население			
Kh_Pr_Mag	0.000771	0.0664	1	по численности населения
	Саркомы мягких тканей			
	Дети 0-14 лет			
Pr_Kh_Am	-0.00084	0.0429	2	по среднему
Pr_Kh_Am_Skh	-0.00067	0.0719	2	по среднему
Pr_Kh_Skh	-0.00076	0.0453	2	по численности населения
	Саркомы мягких тканей			
	Все население			
Kh_Pr_Am_Skh_Mag	0.00064	0.1	3	по среднему
Kh_Pr_Am_Mag	0.000595	0.1	3	по численности населения
Kh_Pr_Am_Skh	0.000634	0.0324	3	по численности населения