МЕТОД ДИСПЕРСИИ И ANOVA

Метод ANOVA оказался наиболее эффективным, так как он улучшил точность модели на 0.01% по сравнению с исходными данными.

Отбор по дисперсии привел к небольшому снижению точности модели, что указывает на то, что некоторые признаки с низкой дисперсией могут все-таки быть полезны.

В целом, методы отбора признаков по ANOVA и по дисперсии не привели к значительному ухудшению точности модели, но ANOVA может быть более предпочтительным для выбора информативных признаков.

