

Сопроводительное письмо

Авторы благодарят рецензента за сделанные замечания, позволившие улучшить статью.

Рецензент: «Интересно, можно ли обобщить этот результат на простые, но чуть более сложные функции? Авторы ничего не говорят о том, помогает ли их находка в решении NP-трудных задач. Обобщенная мутация с тяжелыми хвостами действительно выигрывает у широко известных мутаций или этот эффект можно наблюдать только на простой модельной задаче OneMax(x)? В пропущенном разделе Заключение хотелось бы увидеть мысли авторов на эту тему.»

С учетом замечаний рецензента добавлен раздел «Заключение», где авторы по возможности отвечают на поставленные вопросы.

Кроме того, рассмотрен новый вариант генерации с.в. lambda, удовлетворяющий полученным условиям (см. следствие 1). Проведен вычислительный эксперимент, показавший положительный эффект от использования нового варианта генерации с.в. lambda (раздел 5).

Добавленные фрагменты выделены синим цветом.

В связи с проведением дополнительных исследований (проведение вычислительных экспериментов), в коллектив авторов был включен еще один соавтор Д.В. Силаев.

Авторы