

Когда был разработан МГУА *	1 балл
O 2001	
O 1965	
<ul><li>1968</li></ul>	
O 1999	
Преимущества МГУА: *	1 балл
упрощение интерфейса	
читаемость кода	
<b>Г</b> гибкость	
Выберите все принципы, на которых основан МГУА *	1 балл
✓ Самоорганизация	
Способность избегать переобучения	
Применение критериев	
П Индивидуальное принятие решений	
Разбиение данных на три подвыборки	

Общими гиперпараметрами алгоритмов МГУА являются: * 1 балл
внешний критерий
количество лучших моделей, на основе которых будут формироваться усложнённые модели на следующем ряду
🗸 доля тестовой части в обучающей выборке
количество лучших моделей ряда, на основе которых будет рассчитано качество всего ряда
минимально необходимое улучшение качества нового ряда для принятия решения о продолжении обучения
Исторически первые алгоритмы МГУА <b>*</b> 1 балл
COMBI
MULTI
RIA
✓ MIA
Комбинаторно-селекционный алгоритм Multi является * 1 балл усовершенствованием комбинаторного алгоритма
● COMBI
O RIA
O MIA

Усовершенствованием многорядного итеративного алгоритма Mia является	<b>*</b> 1 балл
О СОМВІ	
RIA	
O MULTI	
Сколько основных алгоритмов МГУА было перечислено в лекции?	<b>*</b> 1 балл
O 4	
O 13	
O 7	
Название предмета *	1 балл
<ul><li>Методы и алгоритмы принятия решений</li></ul>	
О Тестирование программного обеспечения	
О Алгоритмы и структуры данных	

При использовании МГУА может быть сложно определить, какие аргументы используются внутри функции, особенно если они передаются в неявном виде, например, через словарь или массив. Это пример недостатка...

О Сложность отладки
О Ограничение наименований аргументов

Неявное использование аргументов

Отправить Очистить форму

Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.

Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой. <u>Сообщение о нарушении</u>

Google Формы