

Алгоритмы метода группового учета аргументов

21it1.chinikaylo.a@pdu.by [Сменить аккаунт](#)

 Черновик сохранен.

***Обязательный вопрос**

Электронная почта *



Указать в моем ответе адрес электронной почты 21it1.chinikaylo.a@pdu.by

Введите имя и фамилию *

Алексей Чиникайло

Выберите группу *



21-ИТ-1



21-ИТ-2



21-ИТ-3



Когда был разработан МГУА *

1 балл

- ☐ 2001
- ☐ 1965
- ☒ 1968
- ☐ 1999

Преимущества МГУА: *

1 балл

- ☒ упрощение интерфейса
- ☒ читаемость кода
- ☒ гибкость

Выберите все принципы, на которых основан МГУА *

1 балл

- ☒ Самоорганизация
- ☒ Способность избегать переобучения
- ☒ Применение критериев
- ☐ 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 *

1 балл

- ☒ COMBI
- ☐ MULTI
- ☐ RIA
- ☒ MIA

Комбинаторно-селекционный алгоритм Multi является усовершенствованием комбинаторного алгоритма...

* 1 балл

- ☒ COMBI
- ☐ RIA
- ☐ MIA



Усовершенствованием многорядного итеративного алгоритма Mia является

* 1 балл

- ☐ COMBI
- ☒ RIA
- ☐ MULTI

Сколько основных алгоритмов МГУА было перечислено в лекции?

* 1 балл

- ☐ 4
- ☐ 13
- ☒ 6
- ☐ 7

Название предмета *

1 балл

- ☒ Методы и алгоритмы принятия решений
- ☐ Тестирование программного обеспечения
- ☐ 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...

* 1 балл

- ☐ Сложность отладки
- ☐ 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.
[Сообщение о нарушении](#)

Google Формы



