

Задачи Data Mining

Всего 10/10 ?

Введите свой текст здесь.

✓ В результате решения задачи на основе особенностей исторических данных оцениваются пропущенные или же будущие значения целевых численных показателей. *1 из 1

☒ Прогнозирование ✓

☐ Оценивание

☐ Анализ связей

☐ Визуализация



✓ В результате решения данной задачи обнаруживаются признаки, которые характеризуют группы объектов исследуемого набора данных - классы; *1 из 1

- ☐ Кластеризация
- ☐ Ассоциация
- ☒ Классификация
- ☐ Последовательность



✓ Выберите все задачи Data Mining * 1 из 1

- ☒ Кластеризация
- ☒ Визуализация
- ☒ Прогнозирование
- ☒ Анализ связей
- ☒ Классификация
- ☒ Определение отклонений или выбросов
- ☒ Последовательность
- ☒ Оценивание
- ☒ Ассоциация



✓ Задача нахождения зависимостей в наборе данных. *

1 из 1

- ☐ Прогнозирование
- ☐ Оценивание
- ☒ Анализ связей
- ☐ Визуализация



✓ Результатом этой задачи является разбиение объектов на группы. *1 из 1

- ☐ Классификация
- ☒ Кластеризация
- ☐ Ассоциация
- ☐ Последовательность



Фамилия *

Чиникайло



✓ Какая задача позволяет найти временные закономерности между транзакциями? *1 из 1

- ☐ Классификация
- ☐ Кластеризация
- ☐ Ассоциация
- ☒ Последовательность



Выберите группу *

21-ИТ-1



Адрес электронной почты *

21it1.chinikaylo.a@pdu.by

✓ Цель решения данной задачи - обнаружение и анализ данных, наиболее отличающихся от общего множества данных, выявление так называемых нехарактерных шаблонов. *1 из 1

- ☒ Определение отклонений или выбросов
- ☐ Оценивание
- ☐ Анализ связей
- ☐ Визуализация



✓ В результате решения данной задачи создается графический образ *1 из анализируемых данных. 1

- ☐ Прогнозирование
- ☐ Оценивание
- ☐ Анализ связей
- ☒ Визуализация



✓ Данная задача сводится к предсказанию непрерывных значений признака. *1 из 1

- ☐ Прогнозирование
- ☒ Оценивание
- ☐ Анализ связей
- ☐ Визуализация



✓ В ходе решения данной задачи отыскиваются закономерности между связанными событиями в наборе данных. *1 из 1

- ☐ Классификация
- ☐ Кластеризация
- ☒ Ассоциация
- ☐ Последовательность



Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой.
[Сообщение о нарушении](#)

Google Формы



