

bot.findLeads()

Получить лиды по атрибутам

```
bot.findLeads($columns = [], $where = [], $orderBy = [], ?int $limit = null, ?int $offset = null)
```

Описание:

Находит лида по указанным атрибутам и другим данным.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
columns	array	Возвращаемые поля лидов, по умолчанию все поля. Вы можете вывести дополнительные поля: status_name, channel_name, channel_code
where	array	Массив для поиска лидов по атрибутам, статусам и каналам. Подробнее читайте здесь .
orderBy	array	Массив сортировки возвращаемых значений. Подробнее читайте здесь .
limit	int	Максимальное число возвращаемых лидов. Можно вернуть диапазон от 1 до 100
offset	int	Числовое значение, указывающее количество записей, которые необходимо пропустить от начала результата выборки перед возвратом данных. Этот параметр используется для пагинации. Например, если <code>limit</code> установлен на 100, а <code>offset</code> равен 100, то будут возвращены записи, начиная со 101-го лида.

Возвращает:

array - массив полей лидов.

В массиве следующие поля:

- **id** - id лида
- **identification** - внешний id лида
- **manager_id** - id менеджера привязанного к лиду
- **bot_id** - id бота лида
- **channel_id** - id канала лида
- **status_id** - id статуса лида
- **is_mute** - включен ли бот для лида

Пример:

```
let leads = bot.findLeads(  
  [],  
  [  
    ['lead_attributes.attribute_type', 'variable'],  
    ['lead_attributes.attribute_key', 'nlpLastIntentName'],  
    ['lead_attributes.attribute_value', 'позвать_человека'],  
  ],  
  [['updated_at']]  
);  
  
if (leads.length) {  
  let statusName = leads[0].getData('id');  
}
```

или получаем поля для первого найденного лида (без условий):

```
let leads = bot.findLeads(['status_name', 'channel_name', 'channel_code']);  
if (leads.length) {  
  let statusName = leads[0].getData('status_name');  
  let channelName = leads[0].getData('channel_name');  
  let channelCode = leads[0].getData('channel_code');  
}
```