# Пример слайдов по работе курса

И.О. Фамилия

Московский физико-технический институт

10 февраля 2022 г.

### Слайд об исследованиях

```
Исследуется проблема . . . .
Цель исследования —
предложить метод ....
Требуется предложить

 метод ...,

 2) метод ...,
 3) метод ....
Решение
```

Для . . . .

#### Постановка задачи . . .

Заданы

- 1) признаки ...,
- 2) целевая переменная ...,
- 3) ....

. . .

Требуется выбрать модель . . . из множества

$$\mathfrak{G} = \{\mathbf{g}|\mathbf{g}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{Y}'\}.$$

Оптимизационная задача . . . :

$$\mathbf{g} = \arg\min_{\mathbf{g} \in \mathfrak{G}} \mathcal{L}(\ldots),$$

где  $\mathcal{L}$  — функция ошибки.

 $<sup>^1</sup> Lopez\mbox{-}Paz$  D., Bottou L., Scholkopf B., Vapnik V. Unifying distillation and privileged information // ICLR, 2016.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Hinton G., Vinyals O., Dean J. Distilling the knowledge in a neural network // NIPS, 2015.

# Предложенный метод ...

Заданы

- 1) ...,
- 2) ....

Параметрические семейства:

$$\mathfrak{F} = \left\{ \mathbf{f} | \mathbf{f} = \operatorname{softmax} (\mathbf{v}(\mathbf{x})/T), \quad \mathbf{v} : \mathbb{R}^n o \mathbb{R}^K 
ight\},$$

$$\mathfrak{G} = \left\{\mathbf{g} | \mathbf{g} = \mathsf{softmax}\big(\mathbf{z}\big(\mathbf{x}\big)/\mathcal{T}\big), \quad \mathbf{z} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^K\right\},$$

где ....

Функция ошибки

$$\mathcal{L}(\mathbf{g}) = -\sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} y_i^k \log \mathbf{g}(\mathbf{x}_i) \big|_{T=1} - \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} \mathbf{f}(\mathbf{x}_i) \big|_{T=T_0} \log \mathbf{g}(\mathbf{x}_i) \big|_{T=T_0},$$
 слагаемое дистилляции

где ....

Оптимальная модель выбирается из класса,  $\hat{\mathbf{g}} = \arg\min_{\mathbf{g} \in \mathfrak{G}_{\mathbf{J}}} \mathcal{L}(\mathbf{g}).$ 

# Анализ предложенного метода . . .

На графике показана зависимость значения параметров $w_i$  в зависимости от параметра  $l_1$ -регуляризации C.

С увеличением параметра регуляризации C число ненулевых параметров  $w_i$  уменьшается.

# Выводы

```
1. Предложен . . . .
2. Доказаны теоремы ...,
    — . . . ,
3. Предложен метод . . .
4. Предложены методы . . .
    — ...,
5. Предложена вероятностная интерпретации . . . .
```