оитмы против финансовой ведливости

омасовна, 3 курс

вна, 3 курс

дреевна, 3 курс

нисовна, 3 курс

ревич, 3 курс

ель: Герлин Юлиана Николаевна, высшая квалификационная категория преподаватель,

тной техникум дизайна и сервиса»

ковское дело»



е: Цифровой крокодил с золотыми зубами

ансовая судьба решается код

, где ваша финансовая судьба решается не живым человеком, а бездушным кодом. Алгоритм не знает ваших о очувствие и не видит вашего лица. Этот мир — уже не фантастика, а наша реальность.

великий парадокс: технологии, призванные дать всем равный доступ к финансам, создали самую изощренную нсовой сегрегации. С одной стороны — кредит за две минуты. С другой — пожизненная цифровая метка «нег нашего доклада — бить в набат и показать, как «диктатура скора» угрожает каждому из нас.

отуального роскошества

выгодны ваши долги?

Оценка платежеспособности, минимизация рисков

Максимизация прибыли, поиск "стабильно опаздывающих"

у собственных алгоритмов. Скоринг превратился из инструмента оценки рисков в маркетинга. Алгоритмический подход ищет не тех, кто вернет деньги, а тех, с кого можно доход за счет высоких процентов и штрафов.



Он работает на краткосрочную перспективу и при количеству «ложных отказов» — до 25%. Это не ок модель. Ваша финансовая дисциплина может быть

е изгои: кто они?

ые бесправные: Цифровые изг

лансеры



Молодежь

45-60%

ормальный сектор



Жители малых городов

35-50%

е последствие этой системы — появление целого класса «цифровых изгоев». Это успешные фрилансеры, мол стартапа, предприниматель. Их объединяет одно: они не вписываются в узкие рамки алгоритма. У них может П, официальной кредитной истории или они живут не в том городе.

вятки миллионов человек. Алгоритм, лишенный гибкости, отсекает все, что не укладывается в его оцифрован ций финансовый апартеид.

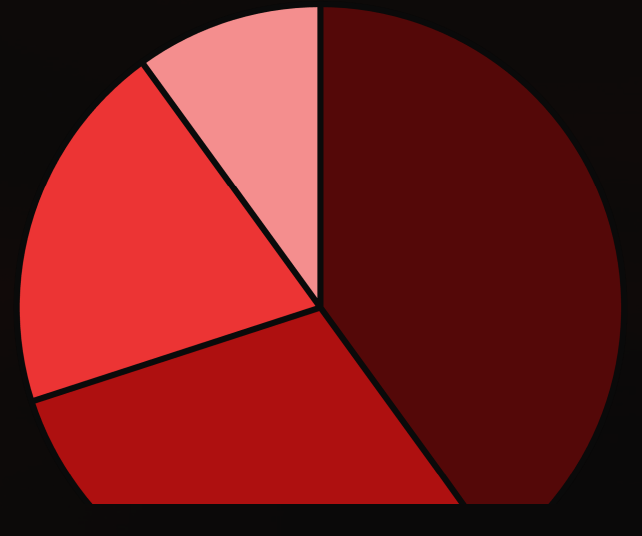
ая слежка: Ваши данные против вас



ее тотальной и пугающей своей непрозрачностью. Банки анализируют наш цифровой след: геолокацию, историю покупок, активность в соцсетях, круг общения. У час и́онов может снизить ваш скоринговый балл.

Алгоритмические ошибки

шибки и дискриминация



Кража данных

Манипуляция данны

овые серьезные риски. Наш анализ показывает, что самая вероятная угроза — это алгоритмические ошибки (40%), ведущие к необоснованным отказам. Высока и вероятность дискриминации п рохода, а из-за образа жизни или взглядов.

персональных данных и их манипуляции. Задача регуляторов — найти баланс между точностью оценки и недопущением тотального контроля над личностью.

Дискриминация

бессилен перед алгоритмом



получившему несправедливый отказ? Обращаться в суд? Анализ судебной практики шокирует: заемщики проигрывают в 99% случаев. Судь кий кодекс, который позволяет банку отказать без объяснения причин.

итуация: алгоритм, не имеющий прав, выносит вердикт; банк прячется за ним, а суд, не имея компетенции разобраться в нейросети, признает в оказывается фикцией.

ние:Fin-Tech или Fin-Tyranny? ИЯ ВЫбора: НОЛОГИИ ДЛЯ

ей или против

фундаментальным выбором. Будет ли это Fin-Tech, служащий Гуranny, подчиняющий их? Сложившаяся «диктатура алгоритма» й кризис, угрожающий экономической безопасности и ведливости.

ди лишаются возможностей, инновационные бизнесы не сирования, а граждане теряют веру в систему. Мы не можем





Наши предложения и решения

Как восстановить справедливость?



Для Регулятора

- Стать «цифровым защитником» прав граждан.
- Внедрить обязательные принципы «Объяснимого ИИ».



Для Банков

- Создать прозрачные м обжалования решений
- Развивать институт ф омбудсменов.
- Повышать этику рабо



Для Общества

- Требовать цифровые права и прозрачность.
- Повышать финансовую и цифровую грамотность.



сибо за внимание!

на ваши вопросы.