

Тема: Анализ и прогнозирование поведения пользователей в социальных сетях с использованием машинного обучения.

Ключевые слова: Прогноз поведения в социальных сетях, Машинное обучение

Прогноз поведения в социальных сетях

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 118 из 45048726 (Термин "в" не включен в поиск)		
№	Публикация	Цит.
1	ПРОГНОЗ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ Жданова А.Н., Кулрянов А.В., Хорошилова А.А. В сборнике: Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2021). Сборник трудов по материалам VII Международной конференции и молодежной школы. Самара, 2021. С. 31362.	0
2	ПРОГНОЗ РИСКОВ САМОРАЗРУШАЮЩЕГО ПОВЕДЕНИЯ НА ОСНОВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ МОЛОДЕЖИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ Углова А.Б. НИР: грант № МК-1883.2022.2. Совет по грантам Президента Российской Федерации. 2022.	0
3	МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗА ПОВЕДЕНИЯ СООБЩЕСТВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ Булько И.А. В сборнике: Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях. Материалы XXI Республиканской научной конференции студентов и аспирантов. Гомель, 2018. С. 201-202.	0
4	ПРОГНОЗ РИСКОВ САМОРАЗРУШАЮЩЕГО ПОВЕДЕНИЯ МОЛОДЕЖИ НА ОСНОВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ Углова А.Б., Богдановская И.М., Королева Н.Н., Низомутдинов Б.А. учебно-методическое пособие / Санкт-Петербург, 2022.	0
5	МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ АГЕНТНЫХ ГРУПП В РАМКАХ ИХ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ Лопинова В.Е. В сборнике: Теоретические и прикладные вопросы комплексной безопасности. Материалы V Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 10-13.	13
6	ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ МОЛОДЕЖИ НА ОСНОВЕ АККАУНТА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ Смолина Е.Г. В книге: Материалы VII международной социологической Грушинской конференции "Навстречу будущему. Прогнозирование в социо-логических исследованиях". Ответственный редактор А.В. Кулешова, 2017. С. 782-785.	0
7	ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ РИСКИ ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДЫ НА РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Никишина В.Б., Петраш Е.А. Москва: Курск, 2023.	0
8	КОММУНИКАТИВНОЕ ПРОСТРАНСТВО СОЦСЕТЕЙ НАЧАЛА XXI В.: ФАЙЛЫ ОБРАЗОВ И ПОТОКИ СОЗНАНИЯ Змазнева О.А. Вестник МГПУ. Серия: Философские науки. 2018. № 3 (27). С. 16-22.	8
9	ТЕРМИНЫ-АНТАГОНИСТЫ КАК МАРКЕР ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Шарнин М.М., Ищенко Н.С., ПахмUTOва Н.Ю., Маравин А.А. В сборнике: СРТ2019 Международная научная конференция Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и Научно-исследовательского центра физико-технической информатики. Труды Международной научной конференции. 2019. С. 308-318.	1
10	БЛОГИ, МИКРОБЛОГИ И СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ: ИНТЕРНЕТ-КОММУНИКАЦИИ НОВОГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ Ланюшева М. Меди@льманах. 2011. № 2 (43). С. 6-12.	6

Машинное обучение

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 9972 из 44964012		
№	Публикация	Цит.
1	A HYBRID APPROACH FOR DEEP LEARNING BASED FINGER VEIN BIOMETRICS TEMPLATE SECURITY Shivam Shendre, Shubhangi Sapkal Izvestiya SFedU, Engineering Sciences. 2020. № 3 (213). С. 173-183.	0
2	ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ АНАЛИЗА ТЕКСТА СО СМЕШАННЫМ КОДОМ Абашева И.В. Флагман науки. 2023. № 4 (4). С. 623-637.	0
3	АНАЛИЗ ТЕКСТА НА СООТВЕТСТВИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ Некрасова Э.В., Гусев П.Ю. Научный аспект. 2022. Т. 1. № 4. С. 100-110.	0
4	КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ТАЯТ ГОЛОСОВЫЕ ПОМОЩНИКИ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ДЕТЬМИ? Шерстюк О.С. В сборнике: ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В НЕПРЕРЫВНОМ ОБРАЗОВАНИИ: СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ. материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 40-42.	0
5	ВЛИЯНИЕ MACHINE LEARNING НА РЫНОК ТРУДА Овсяцова Е.К., Зенкова Е.С., Лонгина А.В. Постулат. 2018. № 5-1 (31). С. 117.	0
6	ВЫБОР АРХИТЕКТУРЫ СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ПРОТОТИПА САМООБУЧАЮЩЕГОСЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ Поляков Р.К., Кузьминов К.Г., Тристанов А.Б. Морские интеллектуальные технологии. 2020. № 4-2 (50). С. 68-75.	2
7	О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ КОМПАНИЙ И ИХ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ В ПРОЕКТЕ "ЦИФРОВОЙ ПОРТРЕТ" В РАМКАХ РАЗВИТИЯ КОНЦЕПЦИИ "ИНТЕРНЕТА ПОВЕДЕНИЯ" Колпаков Д.В. В сборнике: Новая экономика, бизнес и общество. Материалы Апрельской научно-практической конференции молодых учёных. Отв. редакторы В.В. Глотова, К.И. Феоктистова. Владивосток, 2021. С. 114-121.	1
8	РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АГРЕГАТОРА НОВОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ АННОТАЦИИ Вязников П.А., Максимов Д.С., Чайка Е.И., Котилеву И.Д. В сборнике: ХРОНИКИ ЦИФРОВЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ. Материалы межфакультетского круглого стола. Волгоград, 2022. С. 32-38.	0
9	ТЕХНОЛОГИЯ ДИПФЕЙК КАК УГРОЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Ипчатенков Г.К. В сборнике: Наука. Исследования. Практика. Сборник избранных статей по материалам Международной научной конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 74-77.	0
10	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ТЕОРИИ ОБУЧЕНИЯ МАШИН ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОЛУЧЕВОСТИ ПРИ ИОНОСФЕРНОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ КОРОТКИХ РАДИОВОЛН В ИНТЕРЕСАХ АДАПТАЦИИ ЗАГОРИЗОНТНЫХ РЛС К ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ Щирый А.О. В сборнике: Дальняя радиолокация на службе Отечеству. Труды VIII Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 133-144.	0

Статьи:

1.ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ НА ОСНОВЕ ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Бухановский А.В.

Отчет о НИР № 17-71-30029. Российский научный фонд. 2017.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ НА ОСНОВЕ ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

БУХАНОВСКИЙ А.В.

Руководитель НИР: БУХАНОВСКИЙ А.В.

Тип: отчет о НИР/НИОКР (промежуточный) Язык: русский

Организация - головной исполнитель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", Санкт-Петербург

Финансирующая организация: Российский научный фонд, Москва

Вид конкурса, программа: Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации

Номер гранта (контракта): 17-71-30029

Год: 2017

РНФ: 01-721

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да	Цитирований в РИНЦ: 0
Входит в ядро РИНЦ: нет	Цитирований из ядра РИНЦ: 0
Норм. цитируемость по направлению:	Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD:	Media and communication
Рубрика ASJC:	нет
Рубрика ГРНТИ:	Информатика / Технические средства обеспечения информационных процессов / Средства обработки и поиска информации
Специальность ВАК:	нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 1 (1)	Загрузок: 0 (0)	Включено в подборки: 4
Всего оценок: 0	Средняя оценка:	Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

Добавить новый комментарий к этой публикации

2. НЕЙРОСЕТЕВАЯ ПСИХОМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОГНИТИВНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ПРЕДИКТОРОВ ЖИЗНЕННОЙ АКТИВНОСТИ ЛИЧНОСТИ НА БАЗЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Попов Л.М.

Отчет о НИР № 19-18-00253. Российский научный фонд. 2020.

НЕЙРОСЕТЕВАЯ ПСИХОМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОГНИТИВНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ПРЕДИКТОРОВ ЖИЗНЕННОЙ АКТИВНОСТИ ЛИЧНОСТИ НА БАЗЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ПОПОВ Л.М.

Руководитель НИР: **ПОПОВ Л.М.**

Тип: отчет о НИР/НИОКР (промежуточный) Язык: русский

Организация - головной исполнитель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)

Финансирующая организация: Российский научный фонд, Москва

Вид конкурса, программа: Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами

Номер гранта (контракта): 19-18-00253

Год: 2020

РНФ: 08-550

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

 Входит в РИНЦ: да	 Цитирований в РИНЦ: 0
 Входит в ядро РИНЦ: нет	 Цитирований из ядра РИНЦ: 0
 Норм. цитируемость по направлению:	 Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

 Рубрика OECD:	Psychology
 Рубрика ASJC:	нет
 Рубрика ГРНТИ:	Психология / Общая психология / Психология личности
 Специальность ВАК:	нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

 Просмотров: 1 (1)	 Загрузок: 0 (0)	 Включено в подборки: 4
 Всего оценок: 0	 Средняя оценка:	 Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

3. НЕЙРОСЕТЕВАЯ ПСИХОМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОГНИТИВНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ПРЕДИКТОРОВ ЖИЗНЕННОЙ АКТИВНОСТИ ЛИЧНОСТИ НА БАЗЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Попов Л.М.

НИР: грант № 22-18-35079. Российский научный фонд. 2022.

НЕЙРОСЕТЕВАЯ ПСИХОМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОГНИТИВНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ПРЕДИКТОРОВ ЖИЗНЕННОЙ АКТИВНОСТИ ЛИЧНОСТИ НА БАЗЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Руководитель НИР: [ПОПОВ Л.М.](#)

Тип: грант Язык: русский

Организация - головной исполнитель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)

Финансирующая организация: Российский научный фонд, Москва

Вид конкурса, программа: Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами

Номер гранта (контракта): 22-18-35079

Годы: 2022-2023

РНФ: 08-550

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

? Входит в РИНЦ: да	? Цитирований в РИНЦ: 0
? Входит в ядро РИНЦ: нет	? Цитирований из ядра РИНЦ: 0
? Норм. цитируемость по направлению:	? Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

? Рубрика OECD:	Psychology
? Рубрика ASJC:	нет
? Рубрика ГРНТИ:	Психология / Общая психология / Психология личности
? Специальность ВАК:	нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

? Просмотров: 1 (1)	? Загрузок: 0 (0)	? Включено в подборки: 2
? Всего оценок: 0	? Средняя оценка:	? Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

[➔](#) [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

4.ПРОГНОЗ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Жданова А.Н., Куприянов А.В., Хорошилова А.А. В сборнике: Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2021). Сборник трудов по материалам VII Международной конференции и молодежной школы. Самара, 2021. С. 31362.

ПРОГНОЗ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ЖДАНОВА А.Н.¹, КУПРИЯНОВ А.В.¹, ХОРОШИЛОВА А.А.¹

¹ Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева, Московское шоссе, 34а, Самара, Россия, 443086

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2021

Страницы: 31362

ИСТОЧНИК:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАНОТЕХНОЛОГИИ (ИТНТ-2021)
Сборник трудов по материалам VII Международной конференции и молодежной школы. Том 3.
Самара, 2021
Издательство: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАНОТЕХНОЛОГИИ (ИТНТ-2021)
Самара, 20–24 сентября 2021 года
Организаторы: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева, Институт систем обработки изображений РАН, ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ, АНАЛИЗ ПУБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

АННОТАЦИЯ:

Статья посвящена решению проблемы сбора и анализа открытых данных пользователей социальных сетей с помощью методов машинного обучения. Такой подход позволяет прогнозировать поведение человека на основе анализа его сетевой активности. Для обработки неструктурированных данных были использованы нейронные сети TensorFlow и Keras, а также модели случайного леса и Gradient Booster. Результаты прогнозов были протестированы с использованием восьми различных моделей машинного обучения и протестированы на реальных данных, полученных в результате психологических и социологических исследований. Данный подход не зависит от входных данных и может применяться к любому набору данных.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ❗ Входит в РИНЦ: да | ❗ Цитирований в РИНЦ: 0 |
| ❗ Входит в ядро РИНЦ: нет | ❗ Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
| ❗ Норм. цитируемость по направлению: | ❗ Дециль в рейтинге по направлению: |

Авторы:

КУПРИЯНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Название показателя		Значение
Число публикаций на elibrary.ru		291
Число публикаций в РИНЦ		281
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ		192
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru		1636
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ		1504
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ		1184
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru		20
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ		19
Индекс Хирша по ядру РИНЦ		16
Число публикаций, процитировавших работы автора		725
Число ссылок на самую цитируемую публикацию		76
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз		172 (61,2%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию		5,07
Индекс Хирша без учета самоцитирований		15
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований		
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах		10
Год первой публикации		2000
Число самоцитирований		584 (38,8%)
Число цитирований соавторами		979 (65,1%)
Число соавторов		138
Число статей в зарубежных журналах		17 (6,0%)
Число статей в российских журналах		80 (28,5%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК		77 (27,4%)
Число статей в российских переводных журналах		45 (16,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором		79 (28,1%)

УГЛОВА АННА БОРИСОВНА

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Название показателя		Значение
Число публикаций на elibrary.ru		138
Число публикаций в РИНЦ		114
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ		17
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru		254
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ		188
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ		10
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru		7
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ		6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ		1
Число публикаций, процитировавших работы автора		140
Число ссылок на самую цитируемую публикацию		23
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз		49 (43,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию		1,43
Индекс Хирша без учета самоцитирований		4
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований		1
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах		5
Год первой публикации		2009
Число самоцитирований		74 (39,4%)
Число цитирований соавторами		104 (55,3%)
Число соавторов		81
Число статей в зарубежных журналах		2 (1,8%)
Число статей в российских журналах		57 (50,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК		44 (38,6%)
Число статей в российских переводных журналах		0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором		54 (47,4%)

СМОЛИНА ЕЛЕНА ГРИГОРЬЕВНА

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	20
Число публикаций в РИНЦ	15
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	18
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	18
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	3
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
Число публикаций, процитировавших работы автора	18
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	9
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	4 (26,7%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,20
Индекс Хирша без учета самоцитирований	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2
Год первой публикации	2015
Число самоцитирований	0 (0,0%)
Число цитирований соавторами	0 (0,0%)
Число соавторов	31
Число статей в зарубежных журналах	1 (6,7%)
Число статей в российских журналах	9 (60,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	7 (46,7%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	9 (60,0%)

Выводы:

По теме присутствуют НИР, что говорит о том, что её исследование востребовано, однако проанализировав статьи по теме “Анализ и прогнозирование поведения пользователей в социальных сетях с использованием машинного обучения”, можно сделать вывод, что это направление ещё плохо изучено.