

Директору
Зональной научной библиотеки СГУ
Зюзину А.В.

Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся:

по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в социологии (очная форма обучения)

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Алешин А. С. «Применение нейронных сетей для улучшения рекомендаций и персонализации в социальных сетевых сервисах»
2. Бабанский Е. С. «Негативное влияние нейросетей на общество»
3. Барабонин К. М. «Корреляционные модели в анализе эмиграционного потенциала современных молодых саратовцев»
4. Беднов Д. В. «Алгоритмы генеративного искусственного интеллекта в социологических исследованиях с использованием SPSS»
5. Битко В. С. «Разработка одностраничного сайта «Электромобили и окружающая среда: правда о вреде»»
6. Гуцин Н. А. «Сравнительный анализ тематических моделей информационных ресурсов, отражающих политическую активность молодежи»
7. Коломиец Д. А. «Бюджет времени студентов вузов: социологический анализ»
8. Макаренко В. В. «Разработка современного веб-приложения»
9. Меркулов Н. А. «Digital art: мировые тренды и российская специфика»
10. Молчановская А. С. «Информатизация малого предпринимательства как адаптивная стратегия (на примере МП «Бриг+»)»
11. Солодова В. С. «Современные информационные ресурсы как эффективные технологии сбора социологических данных»

По направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в социологии (заочная форма обучения)

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Дрождин И. С. «Прогнозирование социальных процессов с использованием модели world3 на основе метода сценариев»

2. Егоров Д. О. «Анализ динамики отношения населения г. Саратова к коррупции 2022-2024 гг.»
3. Кылосов А. А. «Анализ отношения молодежи города Саратова к азартным играм с помощью программы IBM SPSS»
4. Ларина Е. В. «Особенности использования номинальных шкал в процессе обработки социологической информации на базе программы SPSS»
5. Мишин А. В. «Применение дисперсионного анализа при изучении социальных страхов студентов»
6. Орлов Л. И. «Искусственный интеллект в прикладном социологическом исследовании «отношение молодежи города Саратова к здоровому образу жизни» на примере SPSS»
7. Петрова К. Д. «Особенности применения дисперсионного анализа в социологическом исследовании феномена виртуальных знакомств»
8. Родионова М. А. «Применение искусственного интеллекта в сфере социальной рекламы»
9. Серегина Е. С. «Искусственный интеллект и гибридная социальная реальность»
10. Хомицкий И. И. «Приложение эволюционных вычислений в проблемах социологии»
11. Цяцко Д. С. «Социологический опрос: формирование коммуникативно - информационного поля социального пространства современного города (на примере социально-экономического поведение молодёжи в сфере занятости)»
12. Шишкина Л. Е. «Интернет-зависимость и депривация как результат виртуальных взаимодействий»

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъятые сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России №636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Заведующий кафедрой
социальной информатики

И.Г. Малинский