

Сочинский государственный университет

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Адрес: 354000, г. Сочи, ул. Советская, 26а

Телефон: (862) 264-85-03. Факс: (862) 264-87-90

E-mail: university@sutr.ru. Сайт: www.sutr.ru

Ректор: **Романова Галина Максимовна**

Контактное лицо: Завьялов Михаил Александрович, e-mail: zavyalov.m.a@gmail.com



СТРУКТУРА НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Факультет туризма, сервиса и спорта

Кафедра управления и технологий в туризме и сервисе

Кафедра гостиничного и ресторанного бизнеса

Кафедра организации сервиса и безопасности на транспорте

Кафедра физической культуры и адаптивных технологий

Факультет экономики и процессов управления

Кафедра административного управления и региональной экономики

Кафедра финансов, кредита и мировой экономики

Кафедра бухгалтерского учета, аудита и налогообложения

Кафедра экономики и управления

Кафедра менеджмента

Кафедра прикладной математики и информатики

Кафедра информационных технологий

Инженерно-экологический факультет

Кафедра строительства

Кафедра инженерной экологии и ландшафтного строительства

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью

Кафедра архитектуры и дизайна

Межфакультетские кафедры

Кафедра физического воспитания

Кафедра иностранных языков

НАУЧНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ

Качество туристского образования в России

Область знаний: Туризм, экономика, педагогика.

Численность научного коллектива: 20.

Должностной состав: Романова Галина Максимовна, руководитель, д-р экон. наук, проф.

Структура коллектива: кандидатов наук: 10, докторов наук: 5.

Институт исследования быстроразвивающихся рынков сферы туризма и гостеприимства

Область знаний: Экономика, туризм и сервис.

Численность научного коллектива: 10.

Должностной состав: Матющенко Наталия Степановна, руководитель, канд. экон. наук, доц.

Структура коллектива: кандидатов наук: 8, докторов наук: 2.

Совершенствование управления курортным делом и туризмом на основе современных маркетинговых концепций

Область знаний: Экономика, туризм и сервис.

Численность научного коллектива: 14.

Должностной состав: Ветитнев Александр Михайлович, руководитель, д-р мед. наук, д-р экон. наук, проф.

Структура коллектива: кандидатов наук: 6, докторов наук: 1.

Конкурентоспособность в мезо- и микроуровневом измерении

Область знаний: Экономика.

Численность научного коллектива: 10.

Должностной состав: Савельева Нелли Александровна, руководитель, д-р экон. наук, проф.

Структура коллектива: кандидатов наук: 6, докторов наук: 1.

Гидравлика и инженерная гидрология

Область знаний: Технические и инженерные науки.

Численность научного коллектива: 15.

Должностной состав: Макаров Константин Николаевич, руководитель, д-р техн. наук, проф.

Структура коллектива: кандидатов наук: 3, докторов наук: 1.

Комплексное управление прибрежными регионами

Область знаний: Естественные науки.

Численность научного коллектива: 5.

Должностной состав: Дрейзис Юрий Измайлович, руководитель, канд. техн. наук, доц.

Структура коллектива: кандидатов наук: 4, докторов наук: 1.

Теория массового обслуживания

Область знаний: Математические науки.

Численность научного коллектива: 5.

Должностной состав: Симонян Арсен Рафикович, канд. физ.-мат. наук, доц.

Структура коллектива: кандидатов наук: 2, докторов наук: 2.

Проблемы устойчивого развития туризма

Область знаний: Туризм, экология, экономика.

Численность коллектива: 5.

Должностной состав: Романов Сергей Михайлович, руководитель, канд. экон. наук, доц.

Структура коллектива: докторов наук: 3.

Научные подходы в разработке здоровьесберегающих технологий для здорового человека в системе высшего образования

Область знаний: Физиология, педагогика.

Численность коллектива: 5.

Должностной состав: Коновалова Галина Михайловна, руководитель, д-р биол. наук, проф.

Структура коллектива: докторов наук: 3.

Умные дороги: энергообмен в системе «дорожное покрытие – транспортное средство» (диссипация, кумуляция, тепловой поток)

Область знаний: Технические и инженерные науки.

Численность научного коллектива: 5.

Должностной состав: Завьялов Михаил Александрович, руководитель, д-р техн. наук, доц.

Структура коллектива: кандидатов наук: 2, докторов наук: 1.

МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Аква-Сервис-Тур»

ООО «Альва-Сочи»

ООО «Образование и сервис»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статистические характеристики и графическая интерпретация оценки конкурентоспособности Сочинского государственного университета туризма и курортного дела на рынке образовательных услуг Краснодарского края в 2009 году (база данных)

Авторы: Пушкарева Дарья Алексеевна, Матющенко Наталия Степановна.

Краткое описание: База данных содержит результаты оценки респондентами показателей конкурентоспособности ГОУ ВПО «Сочинский государственный университет туризма и курортного дела» за 2009 год. База данных анализирует показатели конкурентоспособности вуза, которые сгруппированы по респондентам (работодатели (1200 чел.), выпускники (300 чел.), преподаватели (450 чел.), студенты (500 чел.), эксперты (60 чел.)), структурированы по городам (г. Сочи, г. Анапа, г. Ейск, г. Геленджик) с выделением среднего значения и систематизированы в едином хранилище. Полная информация представлена в виде листов программы для каждого вида респондентов по городам с таблицами показателей и построенными согласно этим данным графиками. Созданная специализированная база данных имеет практическую направленность и может служить заделом для проведения научных исследований. СУБД: Microsoft office Excel 2007. Объем базы данных: 1,12 МБ.

Область применения: Оптимизация состава баз данных, баз знаний, новые алгоритмы и программы.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Оценка уровня инновационности экономики Краснодарского края, основанная на общероссийских социально-экономических показателях и их математической, аналитической обработке и графической интерпретации (база данных)

Авторы: Кощеев Станислав Викторович, Стрельбицкая Яна Викторовна.

Краткое описание: База данных содержит данные, собранные из открытых информационных источников об уровне инновационного развития экономики Краснодарского края и их математической обработке. Полученные итоговые оценки динамики уровня инновационного развития экономики Краснодарского края структурированы в четыре блока и систематизированы в едином хранилище. Информация представлена в виде листов программы для каждого блока (подблока) с таблицами показателей и построенными графиками. Специализированная база данных имеет практическую ценность, в качестве информационной базы, при разработке государственной и муниципальной политики по инновационному развитию территории Краснодарского края и научную направленность в качестве теоретической основы для новых исследований в данной области.

Область применения: Интеграция данных.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Система критериев и показателей производительности гелиоустановок горячего водоснабжения с принудительной циркуляцией теплоносителя для индивидуального жилого фонда туристских дестинаций Краснодарского края (база данных)

Авторы: Волков Александр Николаевич, Кощеев Станислав Викторович, Радченко Егор Витальевич, Кученко Сергей Сергеевич, Волкова Екатерина Сергеевна.

Краткое описание: База данных содержит данные, собранные из открытых информационных источников и полученные в результате расчетов, о критериях и показателях производительности гелиоустановок горячего водоснабжения с принудительной циркуляцией теплоносителя для индивидуального жилого фонда туристских дестинаций Краснодарского края, а также об их математической обработке. Полученные данные о критериях и показателях структурированы в два блока и систематизированы в едином хранилище. Информация представлена в виде элементов базы данных для каждого блока (подблока) с таблицами показателей и построенными графиками. Специализированная база данных имеет практическую ценность в качестве информационной базы при

расчетах и проектировании гелиоустановок горячего водоснабжения в условиях Краснодарского края и научно-практическую направленность в качестве основы для дальнейших исследований в данной области.

Область применения: Горячее водоснабжение.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Аутсорсинг в цифрах (база данных)

Авторы: Пушкарева Дарья Алексеевна, Видищева Евгения Владимировна.

Краткое описание: База данных содержит информацию, собранную на основе сообщений информационных источников, об уровне развития аутсорсинга как в России, так и в мире в целом. Полная информация представлена в виде листов программы (блоков) для каждого информационного источника и систематизирована в единое хранилище. информация отображена в форме таблиц с построенными на их основе графики, что позволяет оперативно обрабатывать, сопоставлять и анализировать данные. База данных анализирует такие показатели как объемы и динамика рынка аутсорсинговых услуг, положительные и отрицательные факторы использования аутсорсинга, направления развития, виды услуг и их востребованность.

Область применения: Рынок аутсорсинговых услуг.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Оценка рекреационного потенциала развития оздоровительного туризма в России, Краснодарском крае и на курорте Сочи и анализ эффективности системы продвижения турпродукта дестинации оздоровительного туризма, основанные на общероссийских социаль (база данных)

Авторы: Романова Галина Максимовна, Сердюкова Надежда Константиновна, Сердюков Дмитрий Анатольевич.

Краткое описание: База данных состоит из 16 таблиц и 22 рисунков, составлена на основании общероссийских статистических показателей, статистических данных Краснодарского края и города-курорта Сочи, результатов ежегодных опросов туристов, проводимых Сочинским государственным университетом, опросов руководителей предприятий и туристов в рамках исследования, предназначена для использования в научно-исследовательской, управленческой и производственной деятельности в сфере туризма.

Область применения: Оптимизация состава баз данных, баз знаний, новые алгоритмы и программы.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Удовлетворенность волонтеров Олимпийских и Паралимпийских Игр (база данных)

Авторы: Романова Галина Максимовна, Макарова Ирина Николаевна, Мазниченко Марина Александровна, Черемшанов Сергей Викторович, Шашков Александр Владимирович

Краткое описание: база данных «Удовлетворенность волонтеров Олимпийских и Паралимпийских Игр» состоит из 29 таблиц и создана на основе данных анкетирования 1453 волонтеров XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских игр 2014 г. в Сочи. База данных позволяет оценить удовлетворенность волонтеров различными аспектами организации волонтерской деятельности, что поможет прогнозировать степень готовности к ее осуществлению в будущем.

Область применения: База данных может быть использована: волонтерскими организациями; органами, координирующими деятельность волонтерских организаций; исследовательскими центрами и отдельными учеными, занимающимися исследованием волонтерской деятельности.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Статистические показатели и графическая интерпретация отношения резидентов к проведению Зимних Олимпийских игр 2014 (база данных)

Авторы: Ветитнев Александр Михайлович, Бобина Надежда Владимировна

Краткое описание: База данных содержит сведения о 1048 резидентах (местных жителях) города Сочи по состоянию на 1 декабря 2013 г. Представлены сведения о социо-демографических и поведенческих характеристиках местных жителей г. Сочи. Приведены данные об ответах респондентов

тов на вопросы по поводу поддержки проведения Олимпийских игр в г. Сочи в 2014 г. Приведены результаты ответов респондентов на 21 вопрос, касающийся факторов, отражающих влияние Игр на различные стороны жизни резидентов. Анализируются показатели, характеризующие влияние различных факторов на уровень поддержки Олимпийских игр местными жителями. Информация представлена в виде листов программы SPSS, содержащей указанные сведения в табличной форме (файл SPSS Statistics Data Document) и листов с таблицами показателей и построенными графиками (файл SPSS Statistics Output Document).

Область применения: Может быть использована в работе Федерального агентства по туризму, краевой и местной туристских администраций, других организаций в сфере туризма, а также в учебном процессе для чтения лекций, в программах повышения квалификации и при переподготовке ППС, научных сотрудников, сотрудников органов власти и бизнес-структур.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Влияние обучения и полученного опыта добровольческой деятельности на развитие личности и мотивацию волонтеров (база данных)

Авторы: Романова Галина Максимовна, Макарова Ирина Николаевна, Мазниченко Марина Александровна, Черемшанов Сергей Викторович, Шашков Александр Владимирович.

Краткое описание: База данных «Влияние обучения и полученного опыта добровольческой деятельности на развитие личности и мотивацию волонтеров» состоит из 10 таблиц и создана на основе данных анкетирования около 600 волонтеров Олимпийских и Паралимпийских игр, обучавшихся на базе Центра подготовки волонтеров «Форвард» при Сочинском государственном университете. База данных позволяет оценить ключевые аспекты влияния обучения волонтеров и имеющегося у них опыта добровольческой деятельности на развитие и мотивацию их личности.

Область применения: База данных может быть использована: организациями, осуществляющими отбор и обучение волонтеров; организациями, реализующими волонтерские проекты; организациями, осуществляющими управление и контроль в сфере подготовки и организации деятельности волонтеров.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

Характеристики и показатели развития волонтерства в РФ (на примере г. Сочи) (база данных)

Авторы: Романова Галина Максимовна, Макарова Ирина Николаевна, Мазниченко Марина Александровна, Черемшанов Сергей Викторович, Шашков Александр Владимирович.

Краткое описание: База данных «Характеристики и показатели развития волонтерства в РФ (на примере г. Сочи)» состоит из 22 таблиц и создана на основе данных анкетирования около 50 директоров центров подготовки волонтеров для обслуживания Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 г. и респондентов, занимающих руководящие должности в волонтерских организациях города Сочи. Оценка показателей уровня развития волонтерства выполнена в масштабе Российской Федерации в целом и отдельного муниципального образования - города-курорта Сочи.

Область применения: База данных может быть использована: волонтерскими организациями; органами, координирующими деятельность волонтерских организаций; исследовательскими центрами и отдельными учеными, занимающимися исследованием волонтерской деятельности.

Вид охранного документа: Свидетельство о государственной регистрации.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ, ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ)

Анализ динамики цен, системы продвижения и реализации турпродукта в секторе оздоровительного туризма Краснодарского края, полученный на основе статистической и экономической обработки данных предприятий, опроса экспертов с применением метода графической интерпретации

Описание: Анализ динамики цен системы продвижения и реализации турпродукта в секторе оздоровительного туризма Краснодарского края составлен на основании статистических данных

Краснодарского края и города-курорта Сочи, статистической и экономической обработки данных предприятий туристско-рекреационной сферы Краснодарского края, результатов ежегодных опросов туристов, проводимых Сочинским государственным университетом, опросов руководителей предприятий в рамках исследования, предназначена для использования в научно-исследовательской, управленческой и производственной деятельности в сфере туризма.

Область применения: Может быть использован в работе Федерального агентства по туризму, краевой и местной туристских администраций, других организаций в сфере туризма, а также в учебном процессе для чтения лекций, в программах повышения квалификации и при переподготовке ППС, научных сотрудников, сотрудников органов власти и бизнес-структур.

Состояние: Готовый продукт.

Расчет динамики свободных пляжей и пляжей под защитой пляжеудерживающих сооружений, в том числе на искусственных островах

Описание: Произведен расчет динамики свободных или защищенных пляжеудерживающими сооружениями песчаных и галечных пляжей, в том числе на акваториях искусственных островных комплексов. Разработан программный продукт. В качестве исходных данных задаются: средние элементы волн на входе в прибрежную зону для штормов от всех волноопасных направлений; моделируемая полоса берега разбивается на ряд (до 15) расчетных участков, имеющих свои азимуты береговой линии и проектные сооружения (буны, волноломы, сквозные стены): каждый расчетный участок в программе разбивается на 10 расчетных створов, для каждого из которых задаются исходная ширина пляжа и средний диаметр пляжеобразующего материала: для всего участка или для каждого расчетного створа на участке задаются калибровочные коэффициенты. Программа позволяет моделировать положение береговой линии (уреза) пляжа после прохода расчетного шторма (серии штормов от различных направлений).

Область применения: Акватории искусственных островных комплексов.

Состояние: Готовый продукт.

Численный анализ оптимальных массо-скоростных режимов транспортного потока и алгоритм определения межремонтного срока службы асфальтобетонного покрытия

Описание: В реальном режиме эксплуатации дорожного покрытия скорость и масса транспортных средств может варьироваться в достаточно широких пределах, и для оценки их влияния на механико-энергетические показатели исследуемой системы были построены графики зависимостей указанных величин. Анализ графической интерпретации полученных зависимостей позволил определить оптимальные эксплуатационные режимы дорожного покрытия. Разработан алгоритм, позволяющий определить момент начала катастрофического уменьшения молярной массы асфальтобетона в покрытии. Интервал времени от ввода покрытия в эксплуатацию до полученного момента интерпретирован как межремонтный срок службы дорожного покрытия.

Область применения: Проектирование и строительство автомобильных дорог, дорожный асфальтобетон.

Состояние: Готовый продукт.

КОММЕНТАРИИ ЭКСПЕРТА

Разработки и научные результаты вуза охватывают спектр задач, стоящих перед туристической отраслью. В информационно-аналитических материалах бюллетеня разработки в области туризма представляет только один вуз, поэтому можно заключить о пионерном характере его разработок.