

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского»

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



ПРОГРАММА

ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СОТРУДНИКОВ И АСПИРАНТОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СГУ

Время и место проведения:

2 февраля 2017 года в 10:00, аудитории №27 IV корпуса СГУ

Регламент проведения конференции:

- | | |
|-------------|---|
| 10:00 | — Приветственное слово декана |
| 10:00-12:30 | — Пленарные доклады сотрудников факультета |
| 12:30-13:10 | — Представление стендовых докладов сотрудниками кафедр или кураторами |
| 16:10-16:30 | — Общее обсуждение научных исследований и подведение итогов |

Саратов, 2017

Темы пленарных докладов:

1. *«Измерения компонент глобального радиационного баланса с искусственных спутников Земли»*
Богданов М.Б. д.ф.-м.н., профессор кафедры метеорологии и климатологии, Червяков М.Ю. к.г.н., доцент кафедры метеорологии и климатологии
2. *«Построение гидрологически-корректной цифровой модели рельефа с помощью ГИС-технологий (на примере Саратовской области)»*
Морозова В.А. аспирант
3. *Геоэкологическое обеспечение предпроектных градостроительных работ (на примере г. Энгельса)*
Никишина М.В. аспирант
4. *«К вопросу об экономической эффективности использования энергии ветра»*
Рыхлов А.Б. д.г.н., профессор кафедры метеорологии и климатологии
5. *«К вопросу поиска путей снижения внутреннего образовательного риска ВУЗа с применением геоинформационных систем»*
Теслинова О.В. магистрант, Молочко А.В., к.г.н., доцент кафедры геоморфологии и геоэкологии
6. *Проблема классификации городских экотонов*
Ошмарина М.А. аспирант
7. *«Обсуждаем государственную программу "Патриотического воспитания граждан Российской Федерации на 2016 - 2020 гг"».*
Лапина С.Н. к.г.н., доцент кафедры метеорологии и климатологии
8. *«О компетенции абитуриентов или поиски новой парадигмы»*
Макарцева Л.В., к.г.н., доцент кафедры экономической и социальной географии
9. *«Пространственно-временная модель средневекового города Увек»*
НВОЦ «ГИС-центр», Данилов В.А. к.г.н., доцент кафедры геоморфологии и геоэкологии

Стендовые доклады:

Кафедра экономической и социальной географии

1. Самонина С.С. Проблемы современной международной миграции в странах ЕС.
2. Уставщикова С.В. Изменения в этнической гетерогенности регионов Приволжского федерального округа.
3. Цоберг О.А. Особенности развития культурно-познавательного туризма в Таиланде/
4. Ильченко И.А. Изменения сельскохозяйственной специализации по микрорайонам Саратовской области.
5. Терентьева О.В. Применение брендов территории в туристической деятельности.
6. Преображенский Ю.В. Территориальные аспекты исследования маргинализации городской среды.

Кафедра метеорологии и климатологии

1. Короткова Н.В., Семенова Н.В. Оценка изменения уровня загрязнения атмосферы в Саратове.
2. Лапина С.Н. Особенности метеорологических условий зимнего сезона 2015-2016 гг. в Саратове.
3. Морозова С.В. Непериодические изменения средней суточной температуры воздуха как черта климата Саратовской области.
4. Пряхина С.И., Ормели Е.И. Расчет индексов континентальности климата для Саратовской области.
5. Пряхина С.И., Васильева М.Ю., Ормели Е.И. Агроклиматическая характеристика зимнего сезона г. Саратова.

Кафедра геоморфологии и геоэкологии

1. Безвершенко Л.С. Пространственная локализация расположения городов и торговых путей Золотой орды (бассейн р. Волги) в XIII – XIV вв. с элементами цифрового моделирования.
2. Гусев В.А., Данилов В.А., Федоров А.В. Экологический мониторинг территории полигона наземного уничтожения химического оружия (ОУХО «Горный» Саратовской области).
3. Гусев В.А., Данилов В.А. Многомодульный специализированный геопортал МГИС: структура, содержание и функциональные возможности.

Кафедра физической географии и ландшафтной экологии

1. Галстян Г.А., Макаров В.З. Автотранспорт как причина ухудшения качества жизни в г. Саратове: анализ динамики и объемов выбросов углекислого газа. Перечень загазованных улиц, рекомендации по улучшению экологической ситуации.
2. Проказов М.Ю. Ландшафтно-геоэкологическая основа оптимизации природопользования на Волжской пойме в районе г. Саратова.