

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:***

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

***Регламент проведения конференции:***

- 10:00 — Приветственное слово декана
- 10:00-12:20 — Пленарные доклады сотрудников факультета
- 12:20-13:00 — Представление стендовых докладов сотрудниками кафедр или кураторами
- 13:00-13:20 — Общее обсуждение научных исследований и подведение итогов

**Саратов, 2018**

## Темы пленарных докладов:

1. *Маркетинг гидрометеорологической информации.*

Лапина С.Н. к.г.н., доцент кафедры метеорологии и климатологии.

2. *Анализ атмозкологической ситуации в Саратове и оценка ее возможного развития.*

Макаров В.З. д.г.н., профессор кафедры физической географии и ландшафтной экологии, Галстян Г.А. аспирант.

3. *Оценка визуальной комфортности городской среды (с позиции пешехода)*

*(на примере Заводского района г. Саратова)*

Преображенский Ю.В., к.г.н., доцент кафедры экономической и социальной географии, Ваганова М.В. инженер.

4. *Исследование оползней с помощью метода наземного лазерного сканирования*

*(на примере оползня Верхний Октябрьский).*

Данилов В.А., к.г.н., доцент кафедры геоморфологии и геоэкологии,

Митрохина Л.А. аспирант, ассистент кафедры геоморфологии и геоэкологии,

Федоров А.В. зав. лабораторией геоинформатики и тематического картографирования.

5. *Модели урожайности яровой пшеницы по станции Саратов ЮВ.*

Пряхина С.И. д.с-х.н., профессор кафедры метеорологии и климатологии,

Кайрова Д.А. аспирант.

6. *Анализ соответствия современного природопользования ландшафтной структуре волжской поймы в районе г. Саратова.*

Проказов М.Ю., ст.преподаватель кафедры физической географии и ландшафтной экологии.

7. *Проблема устойчивости уровня жизни населения Саратовской области.*

Цобберг О.А., к.соц.н., доцент кафедры экономической и социальной географии.

## **Стендовые доклады:**

### **Кафедра экономической и социальной географии**

1. Ильченко И.А. Территориальная организация молочнопродуктового подкомплекса Саратовской области.
2. Макарецва Л.В. Применение информационных технологий в учебном процессе.
3. Молочко А.В., Муженский Д.А. Возможные социальные риски и пути их преодоления в процессе реализации программы «Формирование современной городской среды» с использованием интерактивных и геоинформационных технологий (на примере г. Саратова).
4. Терентьева О.В., Преображенский Ю.В. Игровой туризм как перспективное направление туристической деятельности в Саратове.
5. Самонина С.С. Миграция как фактор изменения численности и состава населения субъектов ПФО.
6. Уставщикова С.В. Демографическая ситуация в новой Саратовской агломерации.

### **Кафедра метеорологи и климатологии**

1. Иванова Г.Ф., Левицкая Н.Г. Структура экстремальных температур, годовая амплитуда и их многолетняя изменчивость за период наблюдений на станции Саратов Юго-Восток.
2. Колесова Д.О., Короткова Н.В. Особенности самоочищения атмосферы в городах Нижнего Поволжья.
3. Морозова С.В. Оценка степени континентальности климата на юго-востоке Русской равнины.
4. Полянская Е.А., Хисуков Т.Д. Характеристика циклонической деятельности на арктическом фронте в Нижнем Поволжье.

### **Кафедра геоморфологии и геоэкологии**

1. Гусев В.А. Потенциальные экологические риски на территории Саратовской области.
2. Данилов В.А., Федоров А.В., Безвершенко Л.С. Сравнение методов фотограмметрии и лазерного сканирования для создания трехмерных моделей объектов и территорий (на примере археологического раскопа Увекского городища).
3. Морозова В.А. Применение ГИС-технологий и ДДЗ для моделирования зон затоплений (на примере рек Саратовской области).
4. Хворостухин Д.П., Молочко А.В. Методика расчета индекса устойчивого развития муниципальных районов Саратовской области.
5. Шлапак П.А. Сравнительный анализ использования различных способов классификации космических снимков в целях дешифрирования типов почв (на примере Саратовского Заволжья).

### **Кафедра физической географии и ландшафтной экологии**

1. Тархова Л.А. Анализ ландшафтной структуры при организации экологической тропы.