

**САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО  
НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ - 2014»**

*10 – 12 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА  
САРАТОВ, РОССИЯ*



**Саратов 2014**

**Программный и организационный комитеты  
Всероссийской научно-практической конференции  
с международным участием «Геологические науки -2014»**

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

Сопредседатель – Е.Н. Волкова, декан геологического факультета Саратовского Государственного Университета имени Н.Г. Чернышевского;

Сопредседатель – В.Я. Воробьев, директор Нижне-Волжского Научно-Исследовательского Института Геологии и Геофизики;

Сопредседатель - В.Ю. Морозов, начальник управления «Саратовнедра».

**УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ:** М.В. Решетников, заведующий лабораторией геоэкологии геологического факультета Саратовского Государственного Университета имени Н.Г. Чернышевского, к.г.н.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

О.П. Гончаренко – заведующая кафедрой петрографии и минералогии геологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского, д.г.-м.н.;

А.Ю. Гужиков - заведующий кафедрой общей геологии и полезных ископаемых геологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского, д.г.-м.н.;

В.Н. Ерёмин – заведующий кафедрой геоэкологии геологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского, к.г.-м.н.;

А.Д. Коробов – заведующий кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского, д.г.-м.н.;

С.И. Михеев – заместитель генерального директора НВ НИИГГ по геофизике, д.г.-м.н.

И.В. Орешкин - заместитель генерального директора НВ НИИГГ по науке в области геологии, д.г.-м.н

Е.М. Первушов – заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии геологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского, д.г.-м.н.

С.И. Солдаткин – заведующий кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии геологического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского, к.г.-м.н.

**РАБОЧАЯ ГРУППА:** Н.В. Добролюбова (СГУ), Н.И. Кальдина (СГУ), В.В. Кузнецов (СГУ), А.С. Шешнев (СГУ)

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**10 апреля, четверг, 1 корпус СГУ, верхняя аудитория**

9.00-10.00 Регистрация участников и гостей конференции

10.00 Открытие конференции

1. Выступление проректора по НИР СГУ Стальмахова А.В.
2. Выступление декана геологического факультета СГУ Волковой Е.Н.
3. Выступление генерального директора НВ НИИГГ Воробьева В.Я.

10.30-13.30 Пленарное заседание

Председатель: Волкова Е.Н. Сопредседатели: Воробьев В.Я. и Морозов В.Ю.

1. 10.30-10.45 Гужиков А.Ю. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Основные геолого-геофизические результаты палео- и петромагнитных исследований юры-мела Восточно-Европейской платформы и Горного Крыма;

2. 10.45-11.00 Московский Г.А. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Формационные и геохимические аспекты концепций галогенеза;

3. 11.00-11.15 Первушов Е.М. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) 60 лет Саратовскому отделению Всероссийского Палеонтологического Общества;

4. 11.15-11.30 Рихтер Я.А. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) О перспективах поисков новых месторождений нефти и газа в Волгоградско-Саратовском секторе Прикаспийской впадины;

5. 11.30-11.45 Рыскин М.И. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Новые представления о строении земной коры в зоне сопряжения Воронежской антеклизы с Рязано-Саратовским прогибом по результатам комплексных геофизических исследований

6. 11.45-12.00 Кофебрейк

7. 12.00-12.15 Бочаров В.Л. (*Воронежский государственный университет*.) Экологические риски разработки никелевых месторождений в Воронежском Прихоперьье;

8. 12.15-12.30 Навроцкий О.К., Скибицкая Н.А. (*ФГУП Нижне-Волжский НИИ геологии и геофизики, Саратовский Государственный Университет имени Н.Г. Чернышевского, Институт проблем нефти и газа РАН*) Новый взгляд на генезис Оренбургского НГКМ

9. 12.30-12.45 Ларионов М.В. (*Балашовский филиал Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского*) Роль транспорта в загрязнении окружающей среды тяжелыми металлами в пределах малых городов

10. 12.45-13.00 Морозов В.Ю., Артемьев С.А. (*Управления по недропользованию по Саратовской области*) Освоение и воспроизводство ресурсов углеводородного сырья: основные тенденции и актуальные задачи управления (на материалах Саратовской области);

11. 13.00-13.15 Шевырев С.Л. (*Дальневосточный Федеральный университет*) Выявление геологических структур автоматизированным анализом дистанционных изображений методом преобразования Хафа;

13.00-13.30 Общая дискуссия по пленарным докладам

## 11 апреля, пятница, 6 корпус СГУ, 315 аудитория

10.00 Начало работы объединенных секций: «Общая геология», «Палеонтология и стратиграфия», «Геотектоника», «Литология» и «Геохимия, геохимические методы поиска полезных ископаемых»

Регламент: 10 минут доклад + 5 минут на вопросы

Председатель: Гончаренко О.П.

Сопредседатели: Гужиков А.Ю., Первушов Е.М.

### **«Общая геология»**

1. Кухтинов П.Д. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Орогенные и осадочно-олигостромовые тороидные комплексы Прикаспийской впадины;

2. Маникин А.Г., Гужиков А.Ю., Коновалова А.А. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Самарский Государственный технический университет, группа компаний "Стерх") Результаты каппаметрических исследований шлама и керна из верейского горизонта Новокиевского месторождения (Самарская область);

3. Стельмах А.Г. (Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Узбекистан) Об особенностях палеомагнетизма лёссовых образований Чирчик-Ахангаранского бассейн;

4. Суринский А.М. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Петромагнитная характеристика разреза батского яруса «Сокурский тракт» (г. Саратов)

5. Фелюфьянов Д.С. (Воронежский Государственный Университет) Особенности рудолокализации и проблема генезиса месторождения Глухого (Приморский Край);

6. Шевырев С.Л., Хомич В.Г., Борискина Н.Г. (Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, Владивосток) Особенности размещения рудно-россыпных проявлений благородных металлов Дальнего востока России по космическим данным;

7. Шелепов Д.А. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Пропилиты вулканогенно-осадочных пород туринской серии убаганской структурно фациальной зоны;

11.45-12.00 Кофебрейк

### **«Палеонтология и стратиграфия»**

1. Бирюков А.В. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Новые данные по таксономическому составу ламноидных акул (Elasmobranchii: Lamniformes) в нижнем сеномане Поволжья;

2. Габдуллин Р.Р., Самарин Е.Н., Иванов А.В., Храмов А.Е., Короновский А.А., Руннова А.Е., Яшков И.А., Бадулина Н.В., Игтисамов Д.В. (Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, Саратовский Государственный Технический Университет имени Гагарина Ю.А., Саратовский Государственный Университет имени Н.Г. Чернышевского) Астрономо-климатические циклы в разрезе верхнемеловых отложений Саратовского Поволжья;

3. Грунт Т.А. (Автономная некоммерческая организация Лаборатория-студия «Живая Земля») Еще раз о статусе и корреляционном потенциале уфимского яруса (пермь);

4. Гужиков А.Ю. Александрова Г.Н., Барабошкин Е.Ю., Барабошкин Е.Е., Беньямовский В.Н., Гужикова А.А. (Саратовский Государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Геологический институт РАН, Московский государственный

университет им. М.В. Ломоносова) Предварительные палео- и петромагнитные данные по кампану-маастрихту плато Актолагай (Казахстан);

5. Гужикова А.А., Беньямовский В.Н., Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Калякин Е.А., Копаевич Л.Ф., Овечкина М.Н., Первушов Е.М., Сельцер В.Б. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского Геологический институт РАН, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН) Магнитостратиграфическая корреляция пограничного интервала кампана-маастрихта района г. Вольска (Саратовская обл.) и карьера Терсис (ЮЗ Франция);

6. Здобнова Е.Н. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть») Неокомские палинокомплексы в разрезах Северного Каспия;

7. Калякин Е.А. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Биостратиграфия кампана Вольской впадины по морским ежам;

8. Кухтинов Д.А. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) О проблемах модернизации региональной (унифицированной) схемы стратиграфии нижнепермских отложений Восточно-Европейской платформы;

9. Манцурова В.Н. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть») Верхний фамен Волгоградского Поволжья: стратиграфия и корреляция;

10. Матлай Л.М. (Институт геологических наук НАН Украины) Известковый наннопланктон юрских отложений Крымского континентального склона Чёрного моря;

11. Миних М.Г., Миних А.В. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) К биостратиграфии нижнетриасовых отложений горы Большое Богдо (Прикаспийская синеклиза) по ихтиофауне;

12. Первушов Е.М., Сельцер В.Б., Калякин Е.А., Гужикова А.А. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Новые данные по стратиграфии верхнего мела Саратовского Поволжья и палеоструктурный анализ;

13. Первушов Е.М. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Меловые колониальные губки – гексактинеллиды;

14. Пименов М.В., Гужиков А.Ю., Маникин А.Г. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Новые палеомагнитные данные по пограничному интервалу юры-мела Среднего Поволжья;

15. Рубан Д.А. (Южный федеральный университет) Крупные радиации морских беспозвоночных в палеозое Большого Кавказа: соотношение глобальных и региональных событий;

16. Тойчев Х.А., Стельмах А.Г. (Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Узбекистан) О хронологических подразделениях четвертичных отложений Узбекистана;

17. Щемелинина А.А. (Воронежский Государственный Университет) Миоспоровый комплекс живетских отложений разреза «Новинка» (Ленинградская область);

Кофебрейк

**«Геотектоника и геодинамика»**

1. Мурзагалиев Д.М. (Атырауский институт нефти и газа, Казахстан) Геодинамическая и сейсмологическая характеристики Каспийского моря

2. Ненахова Е.В. (Воронежский государственный университет) К проблеме формирования апатитовых руд Хибинского массива;

**«Литология»**

3. Костюк А.В. (Львовский национальный университет, Украина) О последовательности минералообразования у отложениях яремчанского горизонта Скибовой зоны Карпат;

4. Пронин А.П. (ТОО «Казкорресерч», Казахстан) Триасовые этапы осадконакопления Прикаспийской впадины в области развития крупных соляных куполов;

**«Геохимия, геохимические методы поиска полезных ископаемых»**

1. Гончаренко О.П., Московский Г.А. (Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского) Особенности седиментации в калиеносном бассейне Гремячинского месторождения (Приволжская моноклиналль);

2. Костенко Н.В. (Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Киев, Украина) Петрохимическая типизация неовулканитов альпийского складчатого пояса Восточной Европы;

## 11 апреля, пятница, 6 корпус СГУ, 321 аудитория

10.00 Начало работа объединенных секций: «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», «Геология поиски и разведка горючих ископаемых» и «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Регламент: 10 минут доклад + 5 минут на вопросы

Председатель: Волкова Е.Н.

Сопредседатели: Коробов А.Д.

### **«Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»**

1. Бондаренко А.А. (*Кубанский Государственный Университет*) Контроль технического состояния скважины № 1 Восточно-прибрежного месторождения промыслово-геофизическими методами;

2. Головин Б.А., Калининкова М.В., Анопин А.Ю., Поляк В.Е. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Корпорация «Диполь»*) Оперативная диагностика осложнений в процессе бурения по данным ГТИ;

3. Губатенко В.П. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) О постановке краевой обратной задачи в методах электроразведки переменными токами;

4. Зацепин С.А. (*Воронежский государственный университет*) Георадиолокация при инженерно-геологических исследованиях в пределах пресноводных акваторий;

5. Михеев С.И., Селезнёв В.А., Зуб Е.А. (*Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики*) Новые технологии полевых сейсморазведочных работ;

6. Овчарук И.Л., Голофаст Д.Е. (*Кубанский государственный университет*) Комплексные геофизические исследования при инженерных изысканиях для целей строительства в г. Геленджике;

7. Павлов А.Н., Руннова А.Е., Храмов А.Е. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.*) Цифровая фильтрация и частотно-временной анализ сейсмограмм;

8. Романов В.В., Рахматуллин И.И. (*Российский государственный геологоразведочный университет*) Методика инженерной сейсморазведки;

9. Руннова А.Е., Павлов А.Н., Артемьев А.Е., Иванов А.В., Храмов А.Е. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.*) Перспективы применения математических вейвлет-методов для исследования и обработки данных сейсмической разведки;

10. Шигаев В.Ю. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Экспериментально-теоретические основы геоэлектрохимических исследований геологической среды;

Кофебрейк

### **«Геология поиски и разведка горючих ископаемых»**

1. Астаркин С.В., Джони С.Н. (*Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени*) Литолого-фациальная характеристика пласта ЮВ<sub>1</sub><sup>1</sup> Свободного месторождения;

2. Воробьев В.Я., Кононов Ю.С. (*Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики*) Особенности продуктивности месторождений Нижне-Волжской нефтяносной области (НВНГО);

3. Воробьева Е.В., Постнова Е.В. (*Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики*) Бассейновое моделирование и нефтегазоносность Рязано-Саратовского прогиба;

4. Горожанин В.М., Горожанина Е.Н. (*Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа*) О возможном типе залежей углеводородов в прибортовой зоне Северного Прикаспия;

5. Букина Т.Ф., Яночкина З.А., Илясов В.С. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Алеврито-пелитовые компоненты верхней части продуктивной толщи Коцебинского месторождения горючих сланцев;

6. Зотов А.Н., Навроцкий О.К., Доценко А.М. (*ООО «ЛукБелОйл», Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Особенности гамма-активности пород бобриковского возраста в северо-западном сегменте Прикаспийской впадины;

7. Киляков А.В. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Картирование тектонических нарушений и определение их проводимости с использованием радоно-гелиевой съемки;

8. Коробова Л.А., Коробов А.Д. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Перспективы нефтегазоносности фундамента рифтогенно-осадочного гидротермального нефтегазоносного комплекса (на пример Западно-Сибирской провинции);

9. Маврин К.А. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Рифы, как перспективные объекты поисков нефти и газа на юго-востоке Русской плиты;

10. Мухин В.М. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) К вопросу об условиях формирования нефтематеринских пород;

11. Орешкин И.В. (*Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики*) Модели формирования залежей нефти и газа в подсолевых отложениях Прикаспийской;

12. Остроухов С.Б., Цыганок В.А. (*Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»*) Условия седиментации и особенности состава нефтей северо-запада Волгоградского Поволжья;

**«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»**

1. Демахин С.А., Демахин А.Г. (*ООО «Петрохим»*) Снижение обводненности скважин – важный фактор увеличения срока эксплуатации месторождений нефти и газа;



## 11 апреля, пятница, 6 корпус СГУ, 228 аудитория

10.00 Начало работы объединенных секций: «Гидрогеология» и «Геоэкология»

Регламент: 10 минут доклад + 5 минут на вопросы

Председатель: Ерёмин В.Н.

Сопредседатели: Солдаткин С.И.

### **«Гидрогеология и инженерная геология»**

1. Абрамова Т.Т. (*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова*) Улучшение состояния и свойств грунтов на участках высоких динамических нагрузок;

2. Буркенья Н.А. (*ЗАО «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания «ГИДЭК»*) Гидрогеохимическое экспресс-опробование при проведении гидрогеологических исследований на подземные воды;

3. Жигулина Е.В. (*Воронежский государственный университет*) Изучение заложения и формирования палеодолин рек Воронежской области;

4. Савченко О.В. (*Воронежский государственный университет*) Гидрогеологические условия междуречья Воргол-Красивая Меча (Липецкая область);

5. Цымбалов А.А. (*ООО «Научная организация «Архимед»*) Результаты исследований структуры кольматационных отложений в водозаборных скважинах;

6. Цымбалов А.А. (*ООО «Научная организация «Архимед»*) Условия профилактики кольматации и пролонгирования жизненного цикла водозаборных скважин;

7. Ярошевич И.Н., Подрезенко И.Н., Пигулевский П.И. (*Институт проблем природопользования и экологии НАН Украины, Украина*) О методах оценки формирования химического состава природных вод;

Кофебрейк

### **«Геоэкология»**

1. Бочаров В.Л. (*Воронежский государственный университет.*) Экологические риски разработки никелевых месторождений в Воронежском Прихопёрье;

2. Браташова С.А. (*ГБОУ СОДОД ОЦДОиД «Поиск»*) Геоэкологические проблемы зарегулированности речного стока;

3. Виноградова Т.Н., Яшков И.А., Журавлев М.О., Сельский А.О., Скворцова Ю.М. (*Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Особенности геодезической съёмки свалочных тел в долинах оврагов урбанизированных территорий (на примере Маханного оврага г. Саратова)

4. Волков Ю.В., Милкин А.А. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Проблемы функционального зонирования охранной зоны НП «Хвалынский»;

5. Волкова Л.С. (*Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.*) Экологический фактор рекреационной деятельности на побережьях Волгоградского водохранилища;

6. Голубова Н.В. (*Южный федеральный университет*) Воздействие тяжелых металлов на гидробионты в условиях Цимлянского водохранилища;

7. Гусев В.А., Волков Ю.В. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Оптимизация землепользования в Саратовской области на основе развития территориальной охраны природы

8. Давлеткулов А.А. (*ЗАО «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания «ГИДЭК»*) Методика оценки нефтепродуктивного загрязнения геологической среды на отдельных объектах Поволжья;

9. Киляков А.В. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Роль тектонических нарушений в загрязнении окружающей среды при разработке месторождений нефти и газа;

10. Крутоголов О.А., Ларионов М.В. (*Балашовский филиал Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского*) Влияние урбанизации на степную растительность Среднего Прихоперья;
11. Ларионов М.В. (*Балашовский филиал Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского*) Геоэкологические проблемы малых городов Саратовской области (на примере г. Балашова);
12. Ларионов М.В. (*Балашовский филиал Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского*) Анализ динамики приоритетных ингредиентов в атмосферном воздухе урболандшафтов Правобережья Саратовского региона;
13. Ларионов М.В., Ларионов Н.В. (*Балашовский филиал Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского*) Важнейшие загрязнители почвенного покрова урбанизированных систем в Правобережье Саратовской области;
14. Лисман Ю.А. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Экологический каркас города Саратова (на примере северной Приволжско-котловинной местности);
15. Молочко А.В. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Определение понятия и классификация геоэкологических рисков;
16. Москаленко О.И., Яшков И.А., Храмов А.Е., Иванов А.В., Павлов А.Н., Журавлев М.О., Скворцова Ю.М. (*Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Применение сетевого подхода к анализу структуры сети поселений Саратовской области;
17. Пальцев И.С., Кузнецов В.В., Решетников М.В., Ерёмин В.Н. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Петромагнитные исследования почвенного покрова в пределах горного отвода Степновского подземного хранилища газа;
18. Плешакова Е.В., Беляков А.Ю. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Возможности практического применения метода определения дегидрогеназной активности бактерий для оценки токсичности почвы;
19. Смилевец О.Д., Шардаков А.К. (*Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.*) Суффозионные процессы северо-западного Прикаспия;
20. Фомкин Ю.К., Невский С.А., Давиденко О.Н. (*ООО «Геоцентр Природа»*) К вопросу о построении системы экологического мониторинга при разработке месторождений УВС;
21. Шевырева М.Ж., Шевырев С.Л. (*Дальневосточный федеральный университет*) Космический мониторинг неблагоприятных инженерно - геоэкологических процессов Приморского края;
22. Яшков И.А., Иванов А.В., Короновский А.А., Поздняков А.В., Мельник М.А., Чупикова С.А., Андронаке И.К. (*Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, Бухарестский университет*) Междисциплинарный опыт и перспективы применения фрактального анализа в изучении геоэкологических закономерностей развития объектов флювиальной природы;
23. Шешнёв А.С. (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*) Трансформация экологических функций литосферы на территории Саратова в результате антропогенного морфолитогеनेза.

**11 апреля, пятница, 6 корпус СГУ, 321 аудитория  
17.00 – Подведение итогов конференции**