

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

3 апреля, четверг, 10 корпус СГУ, 503 аудитория

10.00-11.00 Регистрация участников и гостей конференции

11.00 Открытие конференции

1. Выступление проректора по НИР СГУ Стальмахова А.В.

2. Выступление декана геологического факультета СГУ Волковой Е.Н.

**11.30 - начало работы секции. Работа секции будет вестись в порядке указанном в программе, с перерывами между работами объединенных секций**

### ОБЪЕДИНЁННАЯ СЕКЦИЯ

**«СТРАТИГРАФИЯ И ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, ДИНАМИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ»**

**Место проведения:** 10-ый корпус СГУ, аудитория 503

**Сопредседатели:** заведующий кафедрой общей геологии и полезных ископаемых, профессор, д.г.-м.н. Андрей Юрьевич Гужиков; заведующий кафедрой петрографии и минералогии, профессор, д.г.-м.н. Ольга Павловна Гончаренко; заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии, профессор, д.г.-м.н. Евгений Михайлович Первушов.

<b>ДИНАМИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>			
	<b>Валеева Р.Р.</b>	<i>Башкирский Государственный Университет</i>	<b>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИИ ЮРЮЗАНО-АЙСКОЙ ВПАДИНЫ КАК ПЕРСПЕКТИВА НЕФТЕНОСНОСТИ</b>
	<b>Валеева Р.Р.</b>	<i>Башкирский Государственный Университет</i>	<b>ОРОГЕННЫЙ ЭТАП ТЕКТОНО- МАГМАТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МАГНИТОГОРКОГО МЕГАСИНКЛИНОРИЯ</b>
	<b>Корбутяк А.Н.</b>	<i>МГУ им. М.В.Ломоносова</i>	<b>ЧЕХОЛ И ФУНДАМЕНТ МОЛОДЫХ ПЛИТ. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ СТРУКТУР</b>
	<b>Плюснин А.В.</b>	<i>Пермский государственный национальный исследовательский университет</i>	<b>СТРОЕНИЕ БИОГЕРМНОЙ ЗОНЫ ЗЫРЯНСКОГО РИФА В СВЯЗИ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ</b>
<b>СТРАТИГРАФИЯ И ПАЛЕОНТОЛОГИЯ</b>			
	<b>Грищенко В.А.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>НОВЫЕ ПАЛЕО- И ПЕТРОМАГНИТНЫЕ ДАННЫЕ ПО АЛЬБУ РАЗРЕЗА ГЕРГЕБИЛЬ (ДАГЕСТАН)</b>

	<b>Полковой К.С.</b>	<i>Дворец творчества детей и молодёжи г. Саратов</i>	<b>АММОНИТЫ ХЕЛОНИЦЕРАТИНЫ ИЗ АПТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ САРАТОВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ И СЕВЕРНОГО КAVKAZA</b>
	<b>Суринский А.М.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>ПЕТРОМАГНИТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭОЦЕНА ПЛАТО АКТОЛОГАЙ (КАЗАХСТАН)</b>
	<b>Тимирчев Ф.К.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>О НАХОДКЕ ЗУБОВ ХВОСТОКОЛОВЫХ СКАТОВ (ВАТОМОРФИИ, MYLIOVATIFORMES, DASYATIDAE) В НИЖНЕМ ПАЛЕОЦЕНЕ ВОЛГОГРАДСКОГО ПОВОЛЖЬЯ</b>
<b>МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ</b>			
	<b>Ерёменко Д.В., Жабин В.А.</b>	<i>Воронежский государственный университет</i>	<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ РУДНО-МАГМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДУКУКСКОГО КОМПЛЕКСА (ЮЖНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ СРЕДИННОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА КАМЧАТКИ)</b>
	<b>Коновалова В.А.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>БРОМХЛОРИНОЕ ОТНОШЕНИЕ В СИЛЬВИНИТАХ ГРЕМЯЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>

#### **ОБЪЕДИНЁННАЯ СЕКЦИЯ**

**«ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ,  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ, ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ГОРЮЧИХ ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ»**

**Место проведения:** 10-ый корпус СГУ, аудитория 503

**Сопредседатели:** заведующий кафедрой геофизики, доцент, к.г.-м.н. Елена Николаевна Волкова; заведующий кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых, профессор, д.г.-м.н. Александр Дмитриевич Коробов.

<b>ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ, МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>			
	<b>Бондаренко А.А.</b>	<i>Кубанский Государственный университет</i>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОМЫСЛОВО- ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ПОДСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЧОКРАКСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИБРЕЖНОМ</b>

			<b>МЕСТОРОЖДЕНИИ</b>
	<b>Данилов Д.И., Журавлев М.О., Руннова А.Е., Яшков И.А., Павлов А.Н., Храмов А.Е.</b>	<i>Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., факультет экологии и сервиса</i>	<b>АДАПТАЦИЯ СТАНДАРТНОГО НЕПРЕРЫВНОГО ВЕЙВЛЕТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛ ЗАДАЧ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАЗЕМНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ</b>
	<b>Доманин А.Ю., Хорохордин Е.П.</b>	<i>Воронежский государственный университет</i>	<b>ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ ПРИ ПОИСКАХ ХРОМИТОВЫХ РУД НА ПРИПОЛЯРНОМ УРАЛЕ</b>
	<b>Жуков А.Н.</b>	<i>Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», СОФ МГРУ-МГГРИ</i>	<b>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕФТИ</b>
	<b>Журавлев М.О., Данилов Д.И., Руннова А.Е., Яшков И.А., Храмов А.Е.</b>	<i>Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., факультет экологии и сервиса</i>	<b>АДАПТИВНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ ВЕЙВЛЕТНЫЙ АНАЛИЗ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ И ФИЛЬТРАЦИИ ДАННЫХ НАЗЕМНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ</b>
	<b>Зуб Е.А.</b>	<i>Нижне-Волжский НИИ геологии и геофизики (НВНИИГГ)</i>	<b>РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ МНОГОВОЛНОВОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ С ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ</b>
	<b>Ларина Е.М.</b>	<i>Саратовский Государственный Университет им.</i>	<b>СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ С ЗАДАЧАМИ ПОВЫШЕНИЯ</b>

		<i>Н.Г.Чернышевского</i>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ</b>
<b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ГОРЮЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>			
	<b>Басалаева А.Ш.</b>	<i>Новосибирский государственный университет</i>	<b>СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕНИНЕЙ- ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА</b>
	<b>Гаврилова В.К.</b>	<i>Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»</i>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>
	<b>Единархова Н.Е.</b>	<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук</i>	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ И КОРРЕЛЯЦИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ В РАЗРЕЗЕ НИЖНЕКОЖЕВНИКОВСКОЙ СВИТЫ АНАБАРО- ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ</b>
	<b>Зинченко И.А.</b>	<i>Нижне-Волжский НИИ геологии и геофизики (НВНИИГГ)</i>	<b>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРЕДЕЛАХ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ</b>
	<b>Мальцева Е.В.</b>	<i>Новосибирский государственный национальный исследовательский университет</i>	<b>СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ВЕНДСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ГОРИЗОНТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ</b>
	<b>Мудренова К.В.</b>	<i>Нижне-Волжский НИИ геологии и геофизики (НВНИИГГ)</i>	<b>ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ПРИРОСТА ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ ЗАЛЕЖЕЙ БОБРИКОВСКОГО ЯРУСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>

			<b>(НИЖНЕ-ВОЛЖСКАЯ И СРЕДНЕ-ВОЛЖСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ОБЛАСТИ)</b>
	<b>Орешкин А.И.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского</i>	<b>О ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОСКРЕСЕНСКОЙ ДЕПРЕССИИ</b>
	<b>Хананов Д.С.</b>	<i>Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»</i>	<b>ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ В ПРОЦЕССАХ НЕФТЕОБРАЗОВАНИЯ</b>

**ОБЪЕДИНЁННАЯ СЕКЦИЯ  
«ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОКРИОЛОГИЯ,  
ГЕОЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ»**

**Место проведения:** 10-ый корпус СГУ, аудитория 503

**Сопредседатели:** заведующий кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии, доцент, к.г.-м.н. Степан Иннокентьевич Солдаткин; заведующий кафедрой геоэкологии, доцент, к.г.-м.н. Виталий Николаевич Ерёмин.

<b>ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОКРИОЛОГИЯ</b>			
	<b>Воротынцева А.Л.</b>	<i>Воронежский государственный университет</i>	<b>ТЕХНОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>
	<b>Кириченко А.А.</b>	<i>Кубанский Государственный Университет</i>	<b>ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ТИПИЗАЦИЯ УЧАСТКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АВТОМАГИСТРАЛИ Г. СОЧИ «ДУБЛЕР КУРОРТНОГО ПРОСПЕКТА»</b>
	<b>Минакова Е.С.</b>	<i>Кубанский Государственный Университет</i>	<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АНАПСКО- НОВОРОССИЙСКОГО И ПШАДСКО-БЕТТИНСКОГО</b>

			<b>РАЙОНОВ ЮЖНОГО СКЛОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</b>
	<b>Хассан М. Г.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского</i>	<b>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИЮ ДЕЛЬТЫ НИЛА, ЕГИПЕТ</b>
	<b>Хаустов А.А.</b>	<i>Воронежский государственный университет</i>	<b>ЗАПАДИННЫЕ ЛАНДШАФТЫ ОКСКО-ДОНСКОЙ НИЗМЕННОЙ РАВНИНЫ И ИХ СВЯЗЬ С ГЕОЛОГИЧЕСКИМ СТРОЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ</b>
	<b>Ярошевич И.Н., Подрезенко И.Н., Пигулевский П.И.</b>	<i>Институт проблем природопользования и экологии НАН Украины</i>	<b>ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ДНЕПРОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ПРЕДЕЛАХ ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
<b>ГЕОЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>			
	<b>Блохина Д.В.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>ВЛИЯНИЕ МОСКОВСКОЙ КОЛЬЦЕВОЙ АВТОДОРОГИ НА ДРЕВЕСНУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ»</b>
	<b>Видишева А.В, Яшков И.А.</b>	<i>Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.</i>	<b>ГЕОНАУЧНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ «МУЗЕЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ» САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА В УЧЕБНОЙ И ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТАХ</b>
	<b>Головко Д.Ю.</b>	<i>Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.</i>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ЗОЛОТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ</b>
	<b>Громова В.А.</b>	<i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>	<b>ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РЕК БОГАЧУХА И УРУП (КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА)</b>
	<b>Кузнецов В.В.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В РАЙОНЕ ЗАВОДА ЗАО «СЕВЕРСТАЛЬ – СОРТОВОЙ</b>

			<b>ЗАВОД БАЛАКОВО»</b>
	<b>Ларионов А.А.</b>	<i>Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина</i>	<b>МОНОПРОФИЛЬНЫЕ ГОРОДА РОССИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ</b>
	<b>Межевова К.С.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОЧВ ТЕРРИТОРИИ «КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ИМЕНИ МИРОТВОРЦЕВА СГМУ»</b>
	<b>Моисеев О.В.</b>	<i>Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина</i>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГЛИН В ОКРЕСТНОСТЯХ Г.МАРКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
	<b>Москаленко И.В.</b>	<i>ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</i>	<b>ООПТ Г. БРЯНСКА «РОЩА СОЛОВЬИ»</b>
	<b>Нгун К.Т.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>ВЫБОР МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ</b>
	<b>Порокофьева Е.В.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОЧВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИМАНОГРАЧЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА</b>
	<b>Скворцова Ю.М. , Марьянкова Е.А.</b>	<i>Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина</i>	<b>ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ЭВОЛЮЦИИ ЭРОЗИОННОЙ И АВТОДОРОЖНОЙ СЕТЕЙ ПО СЕРИИ РАЗНОВРЕМЕННЫХ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ)</b>
	<b>Соколов Е.С.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>ГЕОХИМИЧЕСКОЕ ОПРОБОВАНИЕ СНЕГОВОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ Г. САРАТОВА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2013-2014 ГГ.</b>
	<b>Утиулиев А. К.</b>	<i>Саратовский государственный</i>	<b>МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ</b>

		<i>технический университет имени Ю. А. Гагарина</i>	<b>ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПОСЕЛКА ПИТЕРКА (САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) И ЕЁ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ</b>
	<b>Мамедов Р.М.</b>	<i>Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского</i>	<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ВБЛИЗИ ПОЛИГОНА ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ</b>