

**Программа VI Международной научно-практической конференции  
«Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование»**

**29 ноября – 1 декабря 2018г**

г.Москва, ул.Кибальчича, д 16

*Географический факультет МПГУ*

*Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН*

**29 ноября 2018 года**

<b>10:00-11:00</b>	<b>Регистрация участников (ауд. 511) 5 этаж</b>				
<b>11:00-12:00</b>	<p align="center"><b>Открытие конференции (ауд.511)</b></p> <p align="center">пленарные доклады:</p> <p><b>Геохимически активные формы металлов в ландшафтах островных территорий юга Охотского моря</b> <b>Фураев Евгений Александрович,</b> <i>к.г.н., заведующий кафедрой геологии и геохимии ландшафта Географического факультета МПГУ</i></p> <p><b>Цитологические основы биоиндикации</b> <b>Ерошенко Василий Иванович,</b> <i>к.п.н., заведующий кафедрой экологии и природопользования Географического факультета МПГУ</i></p> <p><b>Яшикичев Владимир Иванович,</b> <i>д.х.н., профессор кафедры экологии и природопользования Географического факультета МПГУ</i></p>				
<b>12:00-13:00</b>	<b>Работа секций</b>				
	<table border="1"><thead><tr><th align="center"><b>Современные методы оценки состояния окружающей среды (ауд. 505)</b></th><th align="center"><b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования (ауд.511)</b></th></tr></thead><tbody><tr><td><p><b>Радиационные параметры экологической обстановки города Аксу</b> <i>Липихина Александра Викторовна, к.б.н,</i> <i>Брайт Юлия Юрьевна,</i> <i>Герасимов Дмитрий Александрович,</i> <i>Пашикевич Илья Александрович</i></p><p><b>Организация экологического аудита территории в условиях особого статуса природопользования</b> <i>Ботоева Надежда Бимбаевна</i></p><p><b>Использование ГИС-технологий для экологического мониторинга кампуса РУДН</b> <i>Алейникова Анна Михайловна, к.г.н. ,</i> <i>Парахина Елена Александровна, к.б.н.</i></p><p><b>Биотические взаимоотношения двух видов микроводорослей в смешанной культуре при воздействии хлорида алюминия</b> <i>Михеев Михаил Александрович</i></p></td><td><p><b>Количественная оценка контрастности кислотно-щелочного геохимического барьера в почвах лесопарковых ландшафтов Курска</b> <i>Неведров Николай Петрович, к.б.н.</i></p><p><b>Оценка загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом</b> <i>Рафаилова Анастасия Леонидовна</i></p><p><b>Техногенное влияние на геоэкологическую обстановку Юго-Восточного административного округа г. Москвы</b> <i>Андреев Кирилл Владимирович, студ.,</i> <i>Зинятуллина Виктория Ринатовна, студ.</i> <i>Волгин Александр Владимирович, к.г.н., проф.</i> <i>Евдокимова Елена Викторовна, к.г.н., доц.</i></p><p><b>Геоэкологический анализ деградационных процессов в аридных ландшафтах Чеченской Республики</b> <i>Байраков Идрис Абдурашидович</i></p></td></tr></tbody></table>	<b>Современные методы оценки состояния окружающей среды (ауд. 505)</b>	<b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования (ауд.511)</b>	<p><b>Радиационные параметры экологической обстановки города Аксу</b> <i>Липихина Александра Викторовна, к.б.н,</i> <i>Брайт Юлия Юрьевна,</i> <i>Герасимов Дмитрий Александрович,</i> <i>Пашикевич Илья Александрович</i></p> <p><b>Организация экологического аудита территории в условиях особого статуса природопользования</b> <i>Ботоева Надежда Бимбаевна</i></p> <p><b>Использование ГИС-технологий для экологического мониторинга кампуса РУДН</b> <i>Алейникова Анна Михайловна, к.г.н. ,</i> <i>Парахина Елена Александровна, к.б.н.</i></p> <p><b>Биотические взаимоотношения двух видов микроводорослей в смешанной культуре при воздействии хлорида алюминия</b> <i>Михеев Михаил Александрович</i></p>	<p><b>Количественная оценка контрастности кислотно-щелочного геохимического барьера в почвах лесопарковых ландшафтов Курска</b> <i>Неведров Николай Петрович, к.б.н.</i></p> <p><b>Оценка загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом</b> <i>Рафаилова Анастасия Леонидовна</i></p> <p><b>Техногенное влияние на геоэкологическую обстановку Юго-Восточного административного округа г. Москвы</b> <i>Андреев Кирилл Владимирович, студ.,</i> <i>Зинятуллина Виктория Ринатовна, студ.</i> <i>Волгин Александр Владимирович, к.г.н., проф.</i> <i>Евдокимова Елена Викторовна, к.г.н., доц.</i></p> <p><b>Геоэкологический анализ деградационных процессов в аридных ландшафтах Чеченской Республики</b> <i>Байраков Идрис Абдурашидович</i></p>
	<b>Современные методы оценки состояния окружающей среды (ауд. 505)</b>	<b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования (ауд.511)</b>			
<p><b>Радиационные параметры экологической обстановки города Аксу</b> <i>Липихина Александра Викторовна, к.б.н,</i> <i>Брайт Юлия Юрьевна,</i> <i>Герасимов Дмитрий Александрович,</i> <i>Пашикевич Илья Александрович</i></p> <p><b>Организация экологического аудита территории в условиях особого статуса природопользования</b> <i>Ботоева Надежда Бимбаевна</i></p> <p><b>Использование ГИС-технологий для экологического мониторинга кампуса РУДН</b> <i>Алейникова Анна Михайловна, к.г.н. ,</i> <i>Парахина Елена Александровна, к.б.н.</i></p> <p><b>Биотические взаимоотношения двух видов микроводорослей в смешанной культуре при воздействии хлорида алюминия</b> <i>Михеев Михаил Александрович</i></p>	<p><b>Количественная оценка контрастности кислотно-щелочного геохимического барьера в почвах лесопарковых ландшафтов Курска</b> <i>Неведров Николай Петрович, к.б.н.</i></p> <p><b>Оценка загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом</b> <i>Рафаилова Анастасия Леонидовна</i></p> <p><b>Техногенное влияние на геоэкологическую обстановку Юго-Восточного административного округа г. Москвы</b> <i>Андреев Кирилл Владимирович, студ.,</i> <i>Зинятуллина Виктория Ринатовна, студ.</i> <i>Волгин Александр Владимирович, к.г.н., проф.</i> <i>Евдокимова Елена Викторовна, к.г.н., доц.</i></p> <p><b>Геоэкологический анализ деградационных процессов в аридных ландшафтах Чеченской Республики</b> <i>Байраков Идрис Абдурашидович</i></p>				
<b>13:00-13:30</b>	<b>Обед</b>				
<b>13:30-14:00</b>	<p align="center">пленарный доклад (ауд.511)</p> <p><b>Глобальная «томография» Земли и перспективы использования мощных вибросейсмических источников</b> <b>Собисевич Алексей Леонидович</b> <i>Член-корреспондент РАН, заместитель директора ИФЗ РАН, заведующий лабораторией фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии ИФЗ РАН</i></p>				

14:00-15:00	<b>Работа секций</b>	
	<b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд. 505)	<b>Результаты биоиндикационных исследований</b> (ауд. 511)
	<p><b>Методы оценки изменений качества зеленой инфраструктуры города Астаны с 2000 по 2017 годы</b> <i>Саветканов Диас Ерикович</i></p> <p><b>Изменение токсичности бихромата калия для пресноводных ракообразных в природных водах</b> <i>Галькевич Анна Геннадьевна, Гершкович Дарья Михайловна, к.б.н.</i></p> <p><b>Методика лабораторного контроля механоэлектрических преобразований во флюидонасыщенных средах с бесконтактным измерением электрического поля</b> <i>Казначеев Павел Александрович</i></p> <p><b>Изучение антропогенной нагрузки на берег Телецкого озера в заповедном поселке Яйлю</b> <i>Алексеев Наталья Анатольевна</i></p>	<p><b>Мониторинг природных комплексов города Твери с использованием индикаторных видов лишайников</b> <i>Мейсурова Александра Федоровна, д.б.н., доцент</i></p> <p><b>Некоторые результаты изучения индикаторных видов биологически ценных лесов в Тверской области</b> <i>Нотов Александр Александрович, д.б.н.</i></p> <p><b>Изменение трофического статуса лесных почв Подмоскovie: индикация и мониторинг</b> <i>Припутина Ирина Владимировна, к.г.н., доц.</i></p> <p><b>Флуктуирующая асимметрия как показатель антропогенного воздействия на окружающую среду на примере Щелковского подземного хранилища газа</b> <i>Алеева Рината Наиловна, Степанов Антон Валерьевич</i></p>
15:00-15:15	<b>Перерыв</b>	
15:15-16:30	<b>Работа секций</b>	
	<b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд. 505)	<b>Результаты биоиндикационных исследований</b> (ауд. 511)
	<p><b>Мониторинг экологического благополучия на территории промышленной зоны г.п. Гольшманово</b> <i>София Васильевна Лизавчук</i></p> <p><b>Комплексная оценка болота Деберка Спас-Деменского района</b> <i>Воеводин Павел Владимирович, Новиков Александр Сергеевич, Селезнева София Михайловна, Свиридкин Эльхан Рауфович</i></p>	<p><b>Влияние хлорида алюминия на выживаемость <i>Daphnia magna</i> в зависимости от некоторых физико-химических факторов водной среды</b> <i>Заец Маргарита Александровна</i></p> <p><b>Исследование динамики накопления сухой массы растениями картофеля при различных уровнях загрязнения почвы цинком и свинцом</b> <i>Горбунова Василиса Андреевна, Зубкова Валентина Михайловна, д.б.н.</i></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Работа секции</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Экологическое образование и просвещение</b> (ауд. 505)</p> <p><b>Экологического образования обучающихся в рамках концепции устойчивого развития</b> <i>Сергеева Ирина Вячеславовна, д-р биол.н. Андриянова Юлия Михайловна, к.с.-х. н.</i></p> <p><b>Сравнительный анализ образовательных программ в области экологического образования</b> <i>Смирнова Ирина Николаевна</i></p> <p><b>Формирование экологических понятий через игровую деятельность</b> <i>Мельник Лилия Андреевна</i></p>	<p><b>Динамика роста сфагнома на верховом болоте «Деберка» (стационар МПГУ «Лазинки»)</b> <i>Воеводин Павел Владимирович, Кошевой Владимир Александрович, к.г.н.</i></p> <p><b>Опыт лишеноиндикационного обследования воздушной среды микрорайона «Алексеевский»</b> <i>Заказчикова Надежда Николаевна, Кошевой Владимир Александрович, к.г.н.</i></p> <p><b>Сравнительная оценка экологического состояния Алексеевского района и района Раменки города Москвы</b> <i>Евгений Алексеевич Полтавский</i></p>

**30 ноября 2018 года**

Образовательные лекции (ауд.511)

<p><b>10:30-11:30</b></p>	<p align="center"><b>Мониторинг опасности афтершоков после сильных землетрясений</b>  <b>Шебалин Петр Николаевич</b>  <i>доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института теории прогноза землетрясений и математической геофизики (ИТПЗ РАН)</i></p> <p align="center"><b>Применение современных спутниковых технологий в геодинاميке (GRACE, GOCE, InSAR и др.)</b>  <b>Киселева Елена Алексеевна</b>  <i>кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории комплексной геодинاميческой интерпретации наземных и спутниковых данных, ИФЗ РАН</i>  <b>Вера Анатольевна Тимофеева, аспирант ИФЗ РАН</b></p>					
<p><b>11:40-12:40</b></p>	<p align="center"><b>Работа секций</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p align="center"><b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд. 511)</p> </td> <td> <p align="center"><b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования</b> (ауд.505)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><b>Альгидный эффект соли алюминия на культуру <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Vreb.</b> <i>Лазарева Анна Максимовна</i></p> <p align="center"><b>Влияние динамики запечатывания территории на запасы почвенного углерода на примере Новой Москвы</b> <i>Ромзайкина Ольга Николаевна</i></p> <p align="center"><b>Информационное обеспечение рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения</b> <i>Галаганова Любовь Алексеевна</i></p> <p align="center"><b>Индикация состояния окружающей среды по верховым торфяникам: пыль в до-антропогенных и современных атмосферных выпадениях на СЗ Европейской части России</b> <i>Пампура Татьяна Викторовна</i></p> </td> <td> <p align="center"><b>Геоэкологическая ситуация верховий Западной Двины до сооружения Витебской ГЭС</b> <i>Озерова Надежда Андреевна</i> <i>Снытко Валериан Афанасьевич</i> <i>Собисевич Алексей Владимирович</i></p> <p align="center"><b>Анализ ландшафтной организации бассейна озера Байкал для выявления пространственно-временной структуры его загрязнения</b> <i>Снытко Валериан Афанасьевич, д.г.н.</i></p> <p align="center"><b>Методические аспекты обработки геофизических данных с помощью программы WinABD</b> <i>Фаттахов Евгений Альбертович</i></p> <p align="center"><b>Использование солнечной и ветровой энергии на объектах туристско-рекреационного комплекса Краснодарского края</b> <i>Башкардина Ангелина Анатольевна,</i> <i>Остапова Александра Васильевна</i></p> </td> </tr> </table>		<p align="center"><b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд. 511)</p>	<p align="center"><b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования</b> (ауд.505)</p>	<p align="center"><b>Альгидный эффект соли алюминия на культуру <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Vreb.</b> <i>Лазарева Анна Максимовна</i></p> <p align="center"><b>Влияние динамики запечатывания территории на запасы почвенного углерода на примере Новой Москвы</b> <i>Ромзайкина Ольга Николаевна</i></p> <p align="center"><b>Информационное обеспечение рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения</b> <i>Галаганова Любовь Алексеевна</i></p> <p align="center"><b>Индикация состояния окружающей среды по верховым торфяникам: пыль в до-антропогенных и современных атмосферных выпадениях на СЗ Европейской части России</b> <i>Пампура Татьяна Викторовна</i></p>	<p align="center"><b>Геоэкологическая ситуация верховий Западной Двины до сооружения Витебской ГЭС</b> <i>Озерова Надежда Андреевна</i> <i>Снытко Валериан Афанасьевич</i> <i>Собисевич Алексей Владимирович</i></p> <p align="center"><b>Анализ ландшафтной организации бассейна озера Байкал для выявления пространственно-временной структуры его загрязнения</b> <i>Снытко Валериан Афанасьевич, д.г.н.</i></p> <p align="center"><b>Методические аспекты обработки геофизических данных с помощью программы WinABD</b> <i>Фаттахов Евгений Альбертович</i></p> <p align="center"><b>Использование солнечной и ветровой энергии на объектах туристско-рекреационного комплекса Краснодарского края</b> <i>Башкардина Ангелина Анатольевна,</i> <i>Остапова Александра Васильевна</i></p>
<p align="center"><b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд. 511)</p>	<p align="center"><b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования</b> (ауд.505)</p>					
<p align="center"><b>Альгидный эффект соли алюминия на культуру <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Vreb.</b> <i>Лазарева Анна Максимовна</i></p> <p align="center"><b>Влияние динамики запечатывания территории на запасы почвенного углерода на примере Новой Москвы</b> <i>Ромзайкина Ольга Николаевна</i></p> <p align="center"><b>Информационное обеспечение рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения</b> <i>Галаганова Любовь Алексеевна</i></p> <p align="center"><b>Индикация состояния окружающей среды по верховым торфяникам: пыль в до-антропогенных и современных атмосферных выпадениях на СЗ Европейской части России</b> <i>Пампура Татьяна Викторовна</i></p>	<p align="center"><b>Геоэкологическая ситуация верховий Западной Двины до сооружения Витебской ГЭС</b> <i>Озерова Надежда Андреевна</i> <i>Снытко Валериан Афанасьевич</i> <i>Собисевич Алексей Владимирович</i></p> <p align="center"><b>Анализ ландшафтной организации бассейна озера Байкал для выявления пространственно-временной структуры его загрязнения</b> <i>Снытко Валериан Афанасьевич, д.г.н.</i></p> <p align="center"><b>Методические аспекты обработки геофизических данных с помощью программы WinABD</b> <i>Фаттахов Евгений Альбертович</i></p> <p align="center"><b>Использование солнечной и ветровой энергии на объектах туристско-рекреационного комплекса Краснодарского края</b> <i>Башкардина Ангелина Анатольевна,</i> <i>Остапова Александра Васильевна</i></p>					
<p><b>12:40-13:10</b></p>	<p align="center"><b>Обед</b></p>					
<p><b>13:10-13:40</b></p>	<p align="center">Образовательная лекция (ауд.511)  <b>Космическая погода</b>  <b>Алёшин Игорь Михайлович</b>  <i>кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией геоинформатики ИФЗ РАН</i></p>					
<p><b>13:45-15:00</b></p>	<p align="center"><b>Работа секций</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p align="center"><b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд.511)</p> </td> <td> <p align="center"><b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования</b> (ауд. 505)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><b>Экологические риски пульсации приборов в учебных помещениях</b> <i>Виктория Олеговна Доломанова</i></p> <p align="center"><b>Влияние рельефа на оценку структуры геологических объектов</b> <i>Жостков Руслан Александрович</i></p> <p align="center"><b>Исследование влияния полиароматических углеводородов на фотосинтетическую активность и их распределение в листьях гороха</b> <i>Строкина Валерия Владимировна</i></p> </td> <td> <p align="center"><b>Экологические последствия сдвига ядер промышленного производства на Полупериферию мирового хозяйства</b> <i>Дмитрий Леонидович Лопатников, д.г.н., проф.</i></p> <p align="center"><b>Экологические риски Хабаровского мегаполиса</b> <i>Ермакова Юлия Игоревна</i></p> <p align="center"><b>Экспертная система прогноза заторообразования на Северной Двине</b> <i>Мальгин Иван Вячеславович,</i> <i>Алёшин Игорь Михайлович, к. ф.-м. н.</i></p> </td> </tr> </table>		<p align="center"><b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд.511)</p>	<p align="center"><b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования</b> (ауд. 505)</p>	<p align="center"><b>Экологические риски пульсации приборов в учебных помещениях</b> <i>Виктория Олеговна Доломанова</i></p> <p align="center"><b>Влияние рельефа на оценку структуры геологических объектов</b> <i>Жостков Руслан Александрович</i></p> <p align="center"><b>Исследование влияния полиароматических углеводородов на фотосинтетическую активность и их распределение в листьях гороха</b> <i>Строкина Валерия Владимировна</i></p>	<p align="center"><b>Экологические последствия сдвига ядер промышленного производства на Полупериферию мирового хозяйства</b> <i>Дмитрий Леонидович Лопатников, д.г.н., проф.</i></p> <p align="center"><b>Экологические риски Хабаровского мегаполиса</b> <i>Ермакова Юлия Игоревна</i></p> <p align="center"><b>Экспертная система прогноза заторообразования на Северной Двине</b> <i>Мальгин Иван Вячеславович,</i> <i>Алёшин Игорь Михайлович, к. ф.-м. н.</i></p>
<p align="center"><b>Современные методы оценки состояния окружающей среды</b> (ауд.511)</p>	<p align="center"><b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования</b> (ауд. 505)</p>					
<p align="center"><b>Экологические риски пульсации приборов в учебных помещениях</b> <i>Виктория Олеговна Доломанова</i></p> <p align="center"><b>Влияние рельефа на оценку структуры геологических объектов</b> <i>Жостков Руслан Александрович</i></p> <p align="center"><b>Исследование влияния полиароматических углеводородов на фотосинтетическую активность и их распределение в листьях гороха</b> <i>Строкина Валерия Владимировна</i></p>	<p align="center"><b>Экологические последствия сдвига ядер промышленного производства на Полупериферию мирового хозяйства</b> <i>Дмитрий Леонидович Лопатников, д.г.н., проф.</i></p> <p align="center"><b>Экологические риски Хабаровского мегаполиса</b> <i>Ермакова Юлия Игоревна</i></p> <p align="center"><b>Экспертная система прогноза заторообразования на Северной Двине</b> <i>Мальгин Иван Вячеславович,</i> <i>Алёшин Игорь Михайлович, к. ф.-м. н.</i></p>					

	<p><b>Взаимосвязь пигментного состава лишайника с содержанием ионов железа</b> <i>Кузёмин Андрей Геннадьевич</i></p> <p><b>Оценка качества атмосферного воздуха по проективному покрытию лишайников (<i>Physcia airolia</i>)</b> <i>Резниченко Валерия Вадимовна</i></p>	<p><b>Комплексная геоэкологическая оценка территории г. Астана</b> <i>Ахмединава Камила Кайратовна</i></p> <p><b>Шумовое загрязнение селитебной территории городского округа Химки</b> <i>Францев Алексей Алексеевич</i></p>
<b>15:00-15:10</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>15:10-15:45</b>	<p style="text-align: center;"><b>Стендовые доклады (ауд. 511)</b></p> <p><b>Об итогах реализации проекта «Зеленая полоса», выполненного на базе ботанического сада сыктывкарского государственного университета</b> <i>Новаковская Татьяна Васильевна, к.б.н.</i></p> <p><b>Функциональная активность микроорганизмов в осушенных эвтрофных торфоземах на разных сроках сельскохозяйственного использования</b> <i>Маслов Михаил Николаевич, к.б.н.</i></p> <p><b>Оценка эколого-геохимических параметров воды в реке Чертановке</b> <i>Бычкова Наталья Евгеньевна</i> <i>Ежов Артем Юрьевич</i></p> <p><b>Эколого-информационная обусловленность модернизации современного образования</b> <i>Родионова Лидия Ивановна, к.п.н.</i></p>	
	<b>Работа секций</b>	
	<b>Результаты эколого-геохимических исследований</b> (ауд. 511)	<b>Региональные геоэкологические и геофизические исследования</b> (ауд. 505)
<b>15:45-17:00</b>	<p><b>Эколого-геохимическое состояние реки Сходня и реки Нищенка (г.Москва)</b> <i>Гапич Евгений Сергеевич</i></p> <p><b>Использование микробной композиции для поддержки анаэробного переваривания органических отходов в морской среде</b> <i>Do Thi Thu Hong, Master</i></p> <p><b>Характеристика качества донных отложений реки Мёши</b> <i>Новикова Людмила Викторовна</i></p> <p><b>Результаты мониторинга природных вод в пределах южно-таежных ландшафтов верхнего течения реки Клязьма</b> <i>Жилин Николай Ильич, аспирант</i></p> <p><b>Оценка качества питьевой воды в районе г.Звенигорода</b> <i>Саркисова Елена Львовна</i></p> <p><b>Эколого-химическая оценка состава поверхностных вод реки Яузы</b> <i>Турмачев Никита Алексеевич</i></p>	<p><b>Зимний сезон 2017-2018 года в Москве. Динамика и структура снежного покрова.</b> <i>Литвиненко Владимир Викторович,</i> <i>Фролов Денис Максимович</i></p> <p><b>Особенности структуры береговых геосистем черноморского побережья в районе Геленджика и ГПЗ «Утриш»</b> <i>Андреева Александра Павловна</i></p> <p><b>Гидрологические особенности и геохимическая обстановка дельты р. Дон</b> <i>Яламов Эмильхан Ибадиевич</i></p> <p><b>Изучение структуры ландшафта северной части Ильменского хребта в окрестностях Аргазинского водохранилища (Южный Урал)</b> <i>Колодич Ольга Петровна</i></p>
<b>17:00-18:00</b>	<b>Заккрытие конференции.</b> <b>Фуршет</b>	