

## Научная программа

### МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «Глобальные климатические изменения : региональные эффекты, модели, прогнозы»

3.10.2019

Название секции:

#### **1. Глобальные климатические изменения : междисциплинарные теоретические и научно-прикладные исследования ( Пленарное заседание)**

На секции будут рассмотрены основные междисциплинарные проблемы в области современной теории климата, тенденций климатических изменений и их характерного влияния на окружающую среду и здоровье населения в планетарном масштабе и на территории отдельных крупных регионов. Отдельное внимание будет уделено рассмотрению новых методов и технологий в области научно-прикладных климатических исследований.

№	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
1	Пленарный доклад	Хан В.М. , Вильфанд Р.М., Круглова Е.Н. , Куликова И.А., Ганиева Е.С., В.А. Тищенко	Оперативное метеорологическое прогнозирование на месячных и сезонных интервалах времени в рамках СЕАКЦ
2	Пленарный доклад	Катцов В.М., Школьник И.М.	Вероятностное прогнозирование климатических воздействий на экономику России в 21-м веке
3	Пленарный доклад	Добролюбов С.А.	Океан и Климат
4	Пленарный доклад	Переведенцев Ю.П, Шерстюков Б.Г. Шанталинский К.М.	Глобальные и региональные изменения климата и их прогноз
5	Пленарный доклад	Шерстюков Б.Г.	Внешние факторы и дальние асинхронные связи в климатической системе как основа для прогноза колебаний температуры воздуха на три десятилетия
6	Пленарный доклад	Фролова Н.Л., Григорьев В.Ю., Киреева М.Б.	Анализ изменения стока рек Европейской территории России по дистанционным и наземным данным
7	Пленарный доклад	Коронкевич Н.И., Долгов С.В.	Современный вынос биогенов в реки и водоемы с водосборных территорий в бассейне Дона
8	Пленарный доклад	Разумовский Л.В.	Перспективы применения метода графического анализа при мониторинге р. Москва в черте мегаполиса по структуре фитопланктонных комплексов
9	Пленарный доклад	Акимов Л.М.	Особенности гидротермического режима Русской Равнины в условиях глобального изменения климата
10	Пленарный доклад	Дмитриева В.А., Сушков А.И.	Контрасты весеннего половодья текущего столетия в бассейне Дона
11	Пленарный доклад	Тишков А.А., Белоновская Е.А., Царевская Н.Г., Виноградова В.В.	Рекреационный потенциал национального парка «Валдайский» и изменения климата в XXI веке
12	Пленарный доклад	Калинин Н.А., Быков А.В., Шихов А.Н.	Верификация численных прогнозов конвективных опасных явлений погоды по модели WRF с применением спутниковых данных Meteosat.

13	Пленарный доклад	Ревич Б. А	Национальные планы действий как меры адаптации к климатическим изменениям
14	Пленарный доклад	Куролап С.А	Региональные особенности формирования медико-географической ситуации в Центральной России на фоне современных климатических изменений
15	Пленарный доклад	Wilhelm Kuttler, Lutz Katzschner	Effects of global and regional climate change in cities
16	Пленарный доклад	Аллахвердиев З.С., Зейналов И.М.	21 век : новые методы и средства дистанционного зондирования в исследованиях климата
17	Пленарный доклад	Розенберг Г.С., Розенберг А.Г.	Прогнозы изменения экосистемных услуг на территории Волжского бассейна при условиях глобального потепления климата
18	Пленарный доклад	Холопцев А.В.	Вторжения арктического воздуха и потепление климата Дальнего Востока России

3.10.2019

Название секции:

## 2. Глобальные климатические тенденции, модели, прогнозы

На секции будут рассмотрены современные глобальные климатические тенденции, факторы, влияющие на изменение климата на Земле, прогнозные сценарии изменения климата отдельных регионов мира и регионов России. Предусмотрено обсуждение современных моделей климатических изменений и влияния динамики климата на эколого-социально-экономическое развитие регионов.

№	Тип доклада (пле-нарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
19	Устный доклад	Дорофеев В.В., Степанов А.В., Подгузов М.Ю.	Методика оценки специализированной авиационно-климатической информации при планировании организации воздушного движения
20	Устный доклад	Баринова Г.М., Гаева Д.В., Краснов Е.В., Ушакова Л.О.	Региональные контрасты на фоне глобальных климатических трендов
21	Устный доклад	Беспалов С.В.	Синоптико-гидродинамический способ прогноза засушливых периодов для Центрально-Черноземного региона РФ
22	Устный доклад	Вологжина С.Ж., Латышева И.В.	Эколого-климатические проблемы Байкальского региона
23	Устный доклад	Гаращук С.А.	Синоптические условия возникновения погодных и климатических аномалий на территории Иркутской области
24	Устный доклад	Жиренко Н.Г.	Погодно-климатическая модель территории Теллермановского лесного массива
25	Устный доклад	Заурбеков Ш.Ш.	Дифференциация факторов, влияющих на изменение климата на Земле
26	Устный доклад	Калинин Н.А., Быков А.В., Шихов А.Н.	Краткосрочный прогноз ливневых осадков в Пермском крае с использованием модели WRF.
27	Устный доклад	Латышева И.В.	Современные тенденции изменений климата на территории Иркутской области
28	Устный доклад	Мазуркин П.М., Кудряшова А.И	Квантовая метеорология
29	Устный доклад	Никифорова М.П.	Особенности современной изменчивости антарктической озоновой аномалии

30	Устный доклад	Плахина И.Н., Репина И.А.	Изменчивость радиационного баланса в Арктической зоне РФ за последние
31	Устный доклад	Расторгуев И.П., Белинский А.С.	Исследование многолетней динамики пространственно-временного распределения облачных систем по данным специализированных космических аппаратов
32	Устный доклад	Старожилов В.Т.	Ландшафтные азональные пояса ландшафто-сферы и их роль в построении моделей изменения климата
33	Устный доклад	Степанов А.В., Дорофеев В.В., Насонов А.А.	Модель визуализации климатической информации в аппаратно-программных комплексах рабочего места военного гидрометеоролога
34	Устный доклад	Тесленок С.А.	Источники информационных ресурсов, предоставляющие метеорологические данные
35	Устный доклад	Червяков М.Ю., Спирихина А.А., Суркова Я.В.	Пространственно-временные вариации альбедо и поглощенной солнечной радиации в тропической части Тихого океана во время событий Эль-Ниньо (Ла-Нинья) по данным спутниковых измерений
36	Устный доклад	Шаркова С.А., Червяков М.Ю.	Изменчивость характеристик тропопаузы в Арктике по данным радиозондирования атмосферы
37	Устный доклад	Ямашкин А.А., Ямашкин С.А.	Инфраструктура пространственной информации для моделирования влияния динамики климата на эколого-социально-экономическое развитие региона
38	Устный доклад	Домбровская Н.С.	Исследование внезапных стратосферных потеплений
39	Устный доклад	Тесленок С.А., Лобачев Е.Н.	Создание картографических анимаций, визуализирующих изменение климатических показателей
40	Стендовый доклад	Задорожная Т.Н., Закусилов В.П.	Современные тенденции параметров температуры воздуха в Российском секторе Арктического бассейна
41	Стендовый доклад	Акимов Е.Л.	Особенности условий биоклиматической комфортности Центрального Черноземного региона
42	Стендовый доклад	Андронников В.В., Башлыков С.Н.	Методика оценки влияния климатических факторов на эксплуатацию автотранспорта
43	Стендовый доклад	Андронников В.В., Костылева Л.Н.	Анализ влияния климатических условий на интенсивность осадков
44	Стендовый доклад	Лощенко К.А.	Многолетняя динамика снежного покрова на территории Иркутской области
45	Стендовый доклад	Маслова М.О., Федотов С.В.	Роль глобальных климатических изменений в трансформации рекреационных ландшафтов территории Воронежской городской агломерации
46	Стендовый доклад	Шипко Ю.В., Шувакин Е.В.	Особенности и тенденции температурного режима летнего сезона юга Европейской части России
47	Стендовый доклад	Махоткина Е.Л., Махоткин А.Н.	Режимно-справочный банк данных (РСБД) «Актинометрия» и его использование для анализа радиационных факторов климата
48	Стендовый доклад	Пономаренко П.А., Фролова М.А.	Высотное распределение плотности потока тепловых нейтронов в атмосфере

49	Стендовый доклад	Kristoffer Anthogger	The problems of greenhouse gas emissions in Indonesia
----	------------------	----------------------	---

3.10.2019

Название секции:

### 3. Региональные особенности современных климатических изменений

На секции будут детально обсуждаться климатические изменения, происходящие в различных регионах мира и России: В Центральном Черноземье, Сибири, Крыму и др. Отдельное внимание будет уделено анализу динамики циркуляционных механизмов и климатической изменчивости на европейской территории страны, что позволит оценить закономерности региональных климатических изменений, их устойчивость и направленность в ближайшей и отдаленной перспективе.

№	Тип доклада (пле-нарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
50	Устный доклад	Федотов В.И., Григорьевская А.Я., Успенский К.В.	Новые внеклиматические индикаторы центра Русской равнины
51	Устный доклад	Андреева Е.С., Липовицкая И.Н., Андреев С.С.	Особенности погодно-климатического режима западной части о-ва Западный Шпицберген за период 2006 - 2015 гг.
52	Устный доклад	Белоусова Е.П.	Климатические особенности средней и верхней атмосферы на территории Сибирского региона
53	Устный доклад	Брылев В.А.	Экстремальные погодные условия последнего десятилетия в Нижнем Поволжье
54	Устный доклад	Быковская О.П., Горбунов А.С.	Влияние климата на формирование ландшафтов ледниковых отложений Центрально-го Черноземья
55	Устный доклад	Вышкваркова Е.В.	Особенности изменения режима экстремальных осадков на территории юга России
56	Устный доклад	Дашкевич Л.В.	Многолетние изменения аномалий температуры воздуха региона Азовского моря
57	Устный доклад	Дедова И.С., Шевченко Е.В.	Агроклиматические особенности Волго-Ахтубинской поймы как фактор её хозяйственной специализации
58	Устный доклад	Жук В.О., Ергина Е.И.	Изменения климата в Крыму
59	Устный доклад	Иванова Р.Н.	Современные тенденции изменения минимальных температур воздуха в Якутии
60	Устный доклад	Кононова Н.К.	Колебания глобальной циркуляции атмосферы и их проявление в Черноземье
61	Устный доклад	Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А.	Об изменчивости синоптических процессов в Среднем Поволжье
62	Устный доклад	Кузнецова В.П.	Современное изменение климата северных широт (на примере таёжной зоны Западной Сибири)
63	Устный доклад	Лебедева М.Г., Чендев Ю.Г., Крымская О.В.	Региональные характеристики климатической изменчивости (на примере Белгородской области)

64	<i>Устный доклад</i>	Лукашова О.П., Лунин В.Н.	О влиянии современных климатических изменений на потенциал климатических ресурсов Курской области
65	<i>Устный доклад</i>	Назаренко О.В	Изменчивость метеорологических показателей в бассейне Нижнего Дона
66	<i>Устный доклад</i>	Нестерова Н.В.	Изменение гидрометеорологических характеристик в бассейнах рек Яна и Индигирка за 50 лет
67	<i>Устный доклад</i>	Петрова Е.Г.	Природно-техногенные риски в условиях климатических изменений: региональные особенности
68	<i>Устный доклад</i>	Сухова М.Г., Журавлева О.В., Лукашева М.А.	Региональные проявления климатических изменений в Северо-Восточном Алтае
69	<i>Устный доклад</i>	Тесленок С.А., Беспалова Н.В., Тесленок К.С.	Геоинформационное картографирование особенностей изменения среднегодовой температуры воздуха на территории Республики Мордовия
70	<i>Устный доклад</i>	Чередниченко Александр В., Чередниченко В.С., Чередниченко Алексей В.	Динамика климата в Северном Казахстане
71	<i>Устный доклад</i>	Черенкова Е.А.	Региональные особенности засух на юге Европейской территории России и их связь с изменениями атмосферной циркуляции
72	<i>Устный доклад</i>	Янькова Ю.С.	Экстремальные осадки на территории Иркутской области
73	<i>Стендовый доклад</i>	Трегубов О.Д.	Влияние флуктуаций климата на глубину сезонного протаивания тундровых почв
74	<i>Стендовый доклад</i>	Тунаев Е.Л.	Пространственные особенности формирования местных циклонов над территорией Западной Сибири
75	<i>Стендовый доклад</i>	Хаванская Н.М.	Динамика основных климатических характеристик на территории Волгоградской области
76	<i>Стендовый доклад</i>	Циплухина П.А., Червяков М.Ю., Капцова Е.А	Термический режим стратосферы по данным радиозондирования в г. Саратове
77	<i>Стендовый доклад</i>	Широков Р.С.	Реконструкция геоэкологическую ситуацию прибрежно-морской области Западного Ямала в целях географического прогноза
78	<i>Стендовый доклад</i>	Анисимов Д.С., Клещев В.А., Попков Д.С., Сысоева О.С, Шатохина И.В., Перминов А.С.	Об особенностях снежного покрова в условиях незадернованного (пашня) и задернованного (степь и лес) ландшафта: по материалам зимней комплексной практики
79	<i>Стендовый доклад</i>	Архипова И.В., Шарабарина С.Н., Раскошный Р.Ю.,	Эколого-экономическая оценка функционирования природно-хозяйственных систем в Алтайском крае в условиях глобальных и региональных климатических изменений, антропогенного воздействия
80	<i>Стендовый доклад</i>	Демихов В.Т.	Исследование многолетних изменений режима осадков и характеристик снежного покрова на территории Брянской области.

81	<i>Стендовый доклад</i>	Завьялова Е.В., Морозова С.В., Полянская Е.А.	Об изменении степени континентальности климата на Европейской части России
82	<i>Стендовый доклад</i>	Задворных В.А., Трофимова О.В.	Технологии оценки гелиоэнергетических ресурсов для размещения энергоустановок на территории Дальнего Востока в условиях редкой актинометрической сети
83	<i>Стендовый доклад</i>	Звягинцева А.В., Вербицкая М.В. Лутовац М.	Климатические факторы, влияющие на распределение и концентрацию загрязняющих веществ в атмосфере, и мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях на объекте специализированного назначения
84	<i>Стендовый доклад</i>	Иошпа А.Р.	Синоптические условия образования развития гроз в Астраханской области
85	<i>Стендовый доклад</i>	Кононова Н.К., Морозова С.В., Полянская Е.А.	Динамика циркуляционных механизмов и климатическая изменчивость на ЕТР
86	<i>Стендовый доклад</i>	Коркин С.Е., Коркина Е.А.	Температура почв в условиях современных климатических изменений
87	<i>Стендовый доклад</i>	Латышев С.В. Лощенко К.А.	Климатические особенности высокогорных районов Восточного Саяна
88	<i>Стендовый доклад</i>	Межова Л.А., Сагова З.М.	Современные тенденции климатических изменений Прихоперья
89	<i>Стендовый доклад</i>	Мисиров С.А., Беспалова Л.А., Хорошев О.А.	Применение беспилотных летательных аппаратов для мониторинга береговой зоны с целью выявления опасных абразионных и оползневых процессов.
90	<i>Стендовый доклад</i>	Панков С.В.	Динамика основных климатических показателей в сельских населенных пунктах Тамбовской области
91	<i>Стендовый доклад</i>	Савватеева К.В.	Мезоклиматические особенности побережья оз.Байкал
92	<i>Стендовый доклад</i>	Сафаров С.Г.	Мощные грозоградовые процессы, наблюдавшиеся на территории Азербайджана в июне 2017 г.
93	<i>Стендовый доклад</i>	Соколов С.Н.	Показатели континентальности климата Сибирского региона
94	<i>Стендовый доклад</i>	Тесленок С.А., Беспалова Н.В., Тесленок К.С.	Геоинформационное картографирование изменений температуры воздуха по сезонам года на территории Республики Мордовия

3.10.2019

*Название секции:*

#### **4. Региональные гидрологические проявления современных климатических изменений**

*На секции будут рассмотрены региональные гидрологические эффекты современных климатических изменений, а именно: штормовые нагоны в морях, влияние климатических изменений на речной сток, баланс годового стока, экологическое состояние водных ресурсов различных регионов, что важно для проведения гидрологических расчетов, моделирования опасных гидрологических явлений и обеспечения экологической безопасности водопользования в целом.*

№	Тип доклада (плeнaрный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
95	Устный доклад	Тищенко В.А., Хан В.М., Круглова Е.Н., Куликова И.А., Вильфанд Р.М.	Влияние крупномасштабных режимов циркуляции атмосферы на формирование гидрологических аномалий в речных бассейнах на примере бассейна реки Амур
96	Устный доклад	Matveev Alex M.	Recent accelerated thermokarst dynamics in North-Eastern Canada
97	Устный доклад	Анциферова Г.А.	Влияние современных климатических особенностей лесостепной и степной зон на экологическое состояние водных экосистем
98	Устный доклад	Архипкин В.С., Гиппиус Ф.Н., Самборский Т.В., Мысленков С.А., Кондрин А.Т.	Штормовые нагоны и опасное волнение в морях России
99	Устный доклад	Булавина А.С.	Динамика годового стока рек Арктического бассейна в условиях изменения климата
100	Устный доклад	Гангнус И.А., Перлова Н.С., Полякова А.В.	Водные массы Арктического бассейна
101	Устный доклад	Чередниченко В.С., Чередниченко Александр В, Чередниченко Алексей В., Абдрахимов Р.Г.	Динамика поверхностного стока Республики Казахстан под влиянием изменения климата.
102	Устный доклад	Григорьев В.Ю., Миллионщикова Т.Д., Сазонов А.А.	Многолетняя изменчивость водного баланса рек бассейна Байкала (1936–2016 гг.).
103	Устный доклад	Дмитриев В.В., Кулеш В.П., Сергеев Ю.Н., Третьяков В.Ю.	Мониторинг водных экосистем в условиях глобального потепления: акценты, результаты, перспективы.
104	Устный доклад	Дмитриева В.А., Литвинов П. В.	Формирование ледового режима рек Верхнего Дона в современных климатических условиях
105	Устный доклад	Ивлиева О.В., Беспалова Л.А	Влияние современных климатических изменений на динамику уровня Цимлянского водохранилища
106	Устный доклад	Калугин А.С.	Изменение водного режима рек Лена и Селенга в XXI веке
107	Устный доклад	Киреева М.Б., Харламов М.А., Фролова Н.Л., Рец Е.П.	Водный режим рек бассейна Дона и его изменение в XXI веке
108	Устный доклад	Клюев П.В.	Изучение ледовой обстановки Рыбинского водохранилища по данным ДЗЗ
109	Устный доклад	Лямина Н.В, Косовская М.А., Хренова Т.К.	Влияние климата на изменчивость параметров поля биолюминесценции и фоновых характеристик пелагиали Черного моря.
110	Устный доклад	Мухаметов С.С., Самборский Т.В., Архипкин В.С., Бережной В.Ю.	Комплексные гидрометеорологические исследования в прибрежной зоне Черного моря
111	Устный доклад	Никифоров А.И., Рязанова Н.Е.	Изменения гидрологического режима рек Западного Крыма в условиях аридизации климата
112	Устный доклад	Дженюк С.Л.	Идентификация и критерии гидрометеорологических рисков в южных регионах России
113	Устный доклад	Сазонов А.А., Крыленко И.Н., Варенцова Н.А. "	Возможности моделирования стока рек бассейна Дона на основе ИМК ЭКОМАГ
114	Устный доклад	Харламов М.А., Болгов М.В.	Особенности регулирования Цимлянского водохранилища в условиях меняющегося

			климата
115	<i>Устный доклад</i>	Русова Н.И.	Влияние природных и антропогенных процессов на качество вод бассейна среднего течения р. Ворона
116	<i>Устный доклад</i>	Селезнева А.В., Беспалова К.В., Селезнев В.А.	Методологические подходы к оценке диффузного загрязнения водохранилищ Волжско-Камского каскада
117	<i>Стендовый доклад</i>	Селезнева А.В.	Мониторинг и нормирование техногенной нагрузки на водохранилища Волги
118	<i>Стендовый доклад</i>	Сивохиц Ж.Т., Павлейчик В.М.	Региональные изменения климата в трансграничном бассейне р.Урал
119	<i>Стендовый доклад</i>	Ушаков М.В.	Учет климатических изменений при проведении гидрологических расчетов на реках Примагаданья
120	<i>Стендовый доклад</i>	Шевердяев И.В., Клещенков А.В.	Сгонно-нагонные явления в дельте Дона в 2014-2019 гг.
121	<i>Стендовый доклад</i>	Яблонских Л.А.	Эколого-гидрохимический анализ состояния поверхностных вод реки Усмань в пределах Воронежского государственного природного биосферного заповедника
122	<i>Стендовый доклад</i>	Янцер О.В.	Биоклиматические показатели как индикаторы изменения климата в горной полосе Среднего Урала
123	<i>Стендовый доклад</i>	Прядуненко Т.И.	Динамика поверхностного стока и режима подземных вод в бассейне р.Сох
124	<i>Стендовый доклад</i>	Анциферова Г.А.	Прогноз изменений экологического состояния водных объектов вследствие повторяющихся экстремально высоких летних температур воздуха
125	<i>Стендовый доклад</i>	Анциферова Г.А., Шевырев С.Л., Русова Н.И	Влияние климатического и неотектонического факторов на морфометрию и морфологию водоемов
126	<i>Стендовый доклад</i>	Белик А.В.	Особенности гидрохимического состояния пойменных озер среднего течения реки Дон в пределах ближнего Подворонежья
127	<i>Стендовый доклад</i>	Беспалова К.В	Оценка качества воды рек и водохранилищ с учетом их природных особенностей
128	<i>Стендовый доклад</i>	Бучик С.В.	Гидроэкологические водопользования (на примере Воронежской области)
129	<i>Стендовый доклад</i>	Волковская Н.П.	Пространственно-временная изменчивость осадков юга Западно-Сибирской равнины и ее влияние на сток рек Шиш, Уй, Туй, Ишим
130	<i>Стендовый доклад</i>	Демидов А.Н.	Долгопериодные изменения термохалинных характеристик Балтийского моря
131	<i>Стендовый доклад</i>	Дмитриева В.А., Поваляев Н.Р.	Новые сведения о морфометрии притоков Верхнего Дона
132	<i>Стендовый доклад</i>	Звягинцева А.В., Кульнева В.В., Шеина Н.А.	Моделирование системы экологического мониторинга гидрологических явлений на территории гидропостов Воронежской области
133	<i>Стендовый доклад</i>	Кузьмина Ж.В., Черноруцкий С.В.	Влияние климатического и гидротехнического воздействия на наземные экосистемы в бассейне Верхней Волги
134	<i>Стендовый доклад</i>	Магаева А.А., Мисиров С. А., Хорошев О.А.	"Мониторинг состояния береговой зоны Азовского моря по данным ДЗЗ и ГИС.



135	<i>Стендовый доклад</i>	Макарьева О.М.	Моделирование катастрофических паводков в бассейнах рек Черноморского побережья в условиях изменения климата
136	<i>Стендовый доклад</i>	Мирненко Э.И.	Фитопланктон бассейна реки Кальмиус
137	<i>Стендовый доклад</i>	Мисиров С. А., Беспалова Л.А.	Оценка динамики опасных экзогенных процессов на примере береговой зоны Таганрогского залива по данным ДЗЗ и ГИС
138	<i>Стендовый доклад</i>	Нафикова Э.В., Красногорская Н.	Оценка самоочищения подземных водосборного бассейна реки Белая (Республики Башкортостан)
139	<i>Стендовый доклад</i>	Репина И.А., Гречушников М.Г., Степаненко В.М., Варенцов М.И., Артамонов А.Ю.	Влияние равнинных водохранилищ на климат окружающих территорий.

4.10.2019

*Название секции:*

**5. Закономерности трансформации почвенных, биотических компонентов ландшафта в условиях современных климатических изменений**

*На секции будут обсуждаться вопросы современной трансформации почвенных, биотических компонентов, а также ландшафтов в целом с учетом климатических изменений в различных регионах мира и России, основное внимание будет уделено динамике экосистем, ландшафтов, трансформации растительности на фоне климатических вариаций.*

№	Тип доклада (плечарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
140	<i>Устный доклад</i>	Матвеев С.М., Тимащук Д.А.	Динамика ключевых характеристик климата Воронежской области с 1960 по 2018 гг. и её отражение в приросте древостоев сосны обыкновенной
141	<i>Устный доклад</i>	Михно В.Б.	Ландшафтно-экологический аспект климатических оптимизаций
141	<i>Устный доклад</i>	Бевз В.Н.	Инсоляционная экспозиция как фактор формирования склоновых ландшафтов Центрального Черноземья
143	<i>Устный доклад</i>	Воронин А.А., Лепешкина Л.А. Вэйго Ту, Ли Линь	Оценка состояния насаждений <i>Hippophae rhamnoides subsp. chinensis</i> Rousi на нарушенных землях высокогорий уезда Хуньюань (Сычуань, Китай)
144	<i>Устный доклад</i>	Голубева Е.И.	Мультиплатформенные исследования запаса фитомассы северных лесов в условиях изменения климата
145	<i>Устный доклад</i>	Гусев А.П., Андрушко С.В.	Динамика ландшафтов Гомельского Полесья в 1980-2010-е гг. и ее связь с изменениями климата
146	<i>Устный доклад</i>	Дронин Г.В.	Отражение климатических процессов в формировании реликтовых видов и растительных сообществ.
147	<i>Устный доклад</i>	Дьяченко В.В.	Ландшафтно-геохимические особенности изменения климата на юге России

148	Устный доклад	Калинин, П.И., Трифонов В. А., Шишлина Н.И.	Динамика климата и изменения ландшафтов северо-западного Кавказа в позднем голоцене
149	Устный доклад	Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г.	Целинные и вторичные степные участки в качестве ядер региональных экологических каркасов.
150	Устный доклад	Липка О.Н.	Изменения климата в Российской части Алтае-Саянского экорегиона - значение для сохранения биоразнообразия
151	Устный доклад	Никифоров А.И.	Перспективы развития аквакультуры в условиях региональных климатических изменений
152	Устный доклад	Петрищев В.П., Ряхов Р.В.	Динамика агроландшафтов Оренбургского Предураля по данным дистанционного зондирования.
153	Устный доклад	Попов И.О., Попова Е.Н.	Моделирование возможных изменений климатического ареала европейского лесного клеща <i>Ixodes ricinus</i> в 21 веке на территории России и соседних стран.
154	Устный доклад	Решетников М.В., Ерёмин В.Н.	Магнитные свойства почв и их роль в климатических реконструкциях (на примере почв Саратовской области)
155	Устный доклад	Саксонов С.В., Мороз В.П.	Исторические климатические тренды и ход биотогенеза главных экосистем Волжского бассейна.
156	Устный доклад	Сафонов А.И.	Коррекция фитоиндикационных критериев оценки среды в связи с микроклиматическими изменениями в Донбассе
157	Устный доклад	Селютин В.В.	Тренды и сценарии развития растениеводства в Ростовской области в условиях изменения климата
158	Устный доклад	Сидякина Л.В., Васюков В.М.	Климатический фактор, как лимитирующий численность и распространения раритетных видов организмов (на примере Самарской области)
159	Устный доклад	Торопов П.А.	Климатические факторы деградации оледенения Кавказа в конце 20 – начале 21 века
160	Устный доклад	Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.	Закономерности трансформации почвенных, биотических компонентов агроландшафтов Центрального Черноземья в условиях современных климатических изменений
161	Устный доклад	Уланова С.С.	Трансформация растительности экотонной зоны «вода-суша» под воздействием искусственных водоемов аридной зоны.
162	Устный доклад	Сарычев Д.В.	Влияние климатических факторов на размещение редких видов авифауны Среднерусской лесостепи
163	Стендовый доклад	Новенко Е.Ю., Мазей Н.Г., Низовцев В.А., Эрман Н.М.	Динамика климата и ландшафтов бассейна Средней Протвы в голоцене
164	Стендовый доклад	Новикова Н.М.	Особенности динамики экосистем солонцового комплекса в Северном Прикаспии в условиях изменения климата и пастбищной нагрузки
165	Стендовый доклад	Пастушенко (Белошенкова) А.Д.	Дендрофлора Рязани в условиях современных климатических изменений
166	Стендовый доклад	Петрищев В.П.	Трансформация структуры солянокупольных ландшафтов в результате комплексного ис-

			пользования ресурсов
167	Стеновый доклад	Петрищев В.П., Косых П.А	Степное ведение и территориальное планирование степных регионов: поиск пересечений и взаимных решений
168	Стеновый доклад	Петрищев В.П., Мячина К.В., Ряхов Р.В.	Морфоструктурные особенности формирования ландшафтов нефтегазовых месторождений в Оренбургском Заволжье
169	Стеновый доклад	Погорелов А.В., Свиридов В.В.	Ландшафтно-экологические особенности гидроклиматических изменений северной части зеленой зоны г. Воронежа
170	Стеновый доклад	Польшина М.А.	Пространственно-временная динамика радикального прироста древесины <i>Quercus robur</i> L. в пределах юга лесостепи Среднерусской возвышенности под воздействием современной трансформации климата
171	Стеновый доклад	Помазкова Н.В., Фалейчик Л.М.	Рекреационная оценка климата Каларского района Забайкальского края.
172	Стеновый доклад	Пономаренко П.А., Фролова М.А.	К вопросу о генерации трития в активной зоне исследовательского ядерного реактора ИР-100 после увеличения мощности в два раза
173	Стеновый доклад	Рысин И.И., Григорьев И.И., Петухова Л.Н.	О результатах мониторинга эрозионных и русловых процессов на территории Удмуртии
174	Стеновый доклад	Сенатор С.А., Саксонов С.В., Григорьевская А.Я.	Расширение ареалов чужеродных растений, как реакция на климатические изменения
175	Стеновый доклад	Соболев Н.А., Казакова М.В.	Тренды биоты лесостепи в условиях современных климатических изменений
176	Стеновый доклад	Солдатов А.Н, Свиридов В.В.	Особенности трансформации ландшафтов территории государственного музея – заповедника М.А. Шолохова
177	Стеновый доклад	Соловьева В.В.	Закономерности формирования флоры малых водохранилищ Самарской области в условиях нестабильного гидрологического режима
178	Стеновый доклад	Телегина А.В., Свиридов В.В.	Ландшафтно-эстетические образы трансформации Усманского бора в произведениях В.М. Пескова
179	Стеновый доклад	Унанян С.А., Шекоян С.В.	Эколого-токсикологическое состояние почв горного массива Арагац
180	Стеновый доклад	Хаустов А.А., Диканёв Н.А.	Особенности микроклиматических условий западных ландшафтов Воронежской области
181	Стеновый доклад	Царегородцева А.Ю., Сkochилова Е.А.	Пылеудерживающая способность листьев липы сердцевидной в районах г. Йошкар-олы
182	Стеновый доклад	Яковлев И.Г.	Геоэкологические проблемы степного землепользования Оренбургской области и развитие подходов к их определению и решению
183	Стеновый доклад	Фан Тхи Л. Ань	Биоиндикационная оценка состояния зеленых насаждений г. Воронежа по вариации флуктуирующей асимметрии листьев березы повислой ( <i>Betula pendula</i> Roth.
184	Стеновый доклад	Сарычев Д.В., Субирос Дж., Гарсия А.Ч	Прогнозирование изменений ареалов редких и исчезающих видов птиц при разных сценариях климатических изменений

185	Стендовый доклад	Асташин А.Е., Бадьин М.М., Самойлов А.В.	Факторы динамики русловой сети элементарных водотоков в зоне смешанных хвойно-широколиственных лесов (на примере территории водосборного бассейна р. Велетьма Нижегородской области)
186	Стендовый доклад	Бевз В.Н.	Оползневые ландшафты климатогенного типа: структурные и динамические особенности
187	Стендовый доклад	Беспалова Е.В.	Климатические изменения как фактор трансформаций водных экосистем (на примере озер Рамза и Кипец)
188	Стендовый доклад	Бурова О.В.	Трансформация ландшафтов в бассейне Верхнего Дона в условиях климатических изменений в позднем голоцене
189	Стендовый доклад	В.Б. Голуб, В.А. Соболева, А.В.Петрова	Формирование биогеографической структуры полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) ландшафтов заповедника «Галичья гора» в условиях современных климатических изменений
190	Стендовый доклад	Волкова Л.Б. Михайленко В.Б. Соболев Н.А.	Изменения ареалов насекомых на фоне изменения климата и антропогенных нагрузок в центре Русской равнины
191	Стендовый доклад	Гусев А.П., Шпилевская Н.С.	Инвазии североамериканских растений в антропогенные ландшафты юго-востока Беларуси: климатические предпосылки
192	Стендовый доклад	Владимиров Д.Р., Григорьевская А.Я.	Тенденции расселения чужеродных растений в Воронежской области в условиях современного состояния климата
193	Стендовый доклад	Жигулина Е.В.	Влияние климата на ландшафты бассейнов малых рек Воронежской области.
194	Стендовый доклад	Жигулина Е.В., Тимофеева Е.А	Климатические факторы формирования ландшафтов долины реки Дона в районе с. Костенки Хохольского района Воронежской области.
195	Стендовый доклад	Закамский А.В., Закамская Е.С.	Сток углерода в травяно-кустарничковом ярусе мелколиственных лесов
196	Стендовый доклад	Казакова М.В.	Флора Окского бассейна в условиях современных климатических изменений
197	Стендовый доклад	Клевцова М.А., Михеев А.А.	Влияние микроклиматических параметров на состояние зеленых насаждений города Воронежа
198	Стендовый доклад	Ковалев В.И., Середин П.Н., Хохлов В.С.	Влияние трансформации ландшафта местности на условия видимости с борта воздушного судна
199	Стендовый доклад	Конева Н.В.,Саксонов С.С., Быстрова Е.Д.	О сохранности реликтовых лесных сообществ Жигулевских гор в связи с изменениями климата.
200	Стендовый доклад	Криницын Д.С., Скочилова Е.А.	Оценка пылеудерживающей способности листьев березы повислой в районах г. Йошкар-Олы
201	Стендовый доклад	Кугушева А.С., Казакова М.В., Н.А. Соболев	Распространение и условия произрастания <i>Iris arphylla</i> L в восточноевропейской части его ареала при современных климатических изменениях
202	Стендовый доклад	Кутузов А.В.	Многолетняя динамика биоконплексов ландшафтов на побережьях равнинных водохранилищ

203	Стендовый доклад	Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г.	Консервация малопродуктивных пахотных угодий Оренбургской области как основное условие оптимизации степного землепользования.
204	Стендовый доклад	Лепешкина Л.А. Вэйго Ту	Контроль чужеродных видов растений: российско-китайский опыт
205	Стендовый доклад	Лепешкина Л.А., Муковнина З.П.	Феноритмы растений ботанического сада ВГУ: тенденции и прогноз
206	Стендовый доклад	Луговской А.М., Луговская Л.А.	Биоиндикационный анализ региональных климатических изменений
207	Стендовый доклад	Мазуркин П.М.	Вейвлет анализ динамики CO <sub>2</sub> за 420 миллионов лет и прогнозы на 140 млн. лет в прошлое и будущее
208	Стендовый доклад	Мазуркин П.М., Кудряшова А.И	Квантовая фитометеорология
209	Стендовый доклад	Мкртчян А.Л.	Содержание тяжёлых металлов в почвах полупустынной зоны Армении
210	Стендовый доклад	Муковнина З.П.	Влияние гидротермического фактора на интродукцию растений в ботаническом саду Воронежского государственного университета
211	Стендовый доклад	Негробов О.П. Негробов С.О., Маслова О.О., Селиванова О.В.	Новые данные по беспозвоночным животным для Красной книги Воронежской области

4.10.2019

Название секции:

**6. Эффекты климатических изменений в региональных системах природопользования**

Главное внимание будет уделено рассмотрению системы геоиндикаторов современных климатических изменений, которые проявляются в региональных системах природопользования - сельскохозяйственных, горно-промышленных и др., что важно для выработки региональных стратегий рационального природопользования и предотвращения экологических угроз и рисков деградации ресурсной, хозяйственной базы регионов России и мира.

№	Тип доклада (пле-нарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
212	Устный доклад	Лобковский В.А., Куст Г.С., Андреева О.В.	Национальная система индикаторов деградации земель в Российской Федерации и возможности ее интеграции с глобальными индикаторами
213	Устный доклад	Зарытовская А.И.	Влияние изменения климата на агропромышленный комплекс Центарального Черноземья
214	Устный доклад	Макухин В.Л.	Особенности загрязнения атмосферы Байкальского региона в условиях меняющегося климата
215	Устный доклад	Мухин Г.Д., Калюжная И.Ю.	Климатические изменения и устойчивое землепользование в южных регионах Европейской части России.
216	Устный доклад	Мухин Г.Д.	Климатические изменения и развитие сельских территорий в европейской части России
217	Устный доклад	Петрищев В.П	Проблемы природопользования степных регионов Европейской России.
218	Устный доклад	Петрищев В.П.	Модели природопользования в пределах солянокупольных структур.

219	Устный доклад	Петрищев В.П., Косых П.А.	Моделирование агроландшафтов различных типов с применением природоподобных технологий
220	Устный доклад	Петрова Е.Г.	Природно-техногенные риски в условиях климатических изменений: региональные особенности
221	Устный доклад	Пешкова Н.В.	Влияние современных климатических изменений на систему природопользования в Липецкой области
222	Устный доклад	Ретеюм А.Ю.	Изменения климата на севере Западной Сибири как результат эндогенных процессов
223	Устный доклад	Рубцова Ю.К., Звягинцева А.В., Сазонова С.А.	Основные климатические факторы, влияющие на формирование и рассеивание пылегазового облака, и оценка неорганизованных выбросов пыли и вредных газов в атмосферу на карьере Лебединского ГОКа
224	Устный доклад	Самбуу А. Д	Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН
225	Устный доклад	Чендев Ю.Г., Лебедева М.Г.	Опыт исследования внутривековых изменений климата и их влияния на геосистемы лесостепи
226	Устный доклад	Шишкина Д.Ю.	Становление и развитие природопользования донского казачества в условиях климатических изменений
227	Устный доклад	Нгуен Чунг Хиеу	Геоинформационная оценка природно-ресурсных предпосылок сбалансированного развития регионов (на примере Среднерусской лесостепи);
228	Устный доклад	Оборин М.С.	Социально-экономические последствия изменения климата для сельского хозяйства региона
229	Устный доклад	Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Горбунов А.С., Быковская О.П.	Приоритеты развития сельского хозяйства юга России в условиях глобальных изменений климата
230	Устный доклад	Низовцев В.А., Эрман Н.М.	Климатические условия природопользования в бассейне Верхней Волги в средневековье
231	Устный доклад	Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.	Управление климатом и экосистемами
232	Устный доклад	Кульнев В.В.	Структурное управление качеством водных экосистем
233	Устный доклад	Никифоров А.И., Шишанова Е.И.	Специфика разработки региональных программ хозяйственного использования водоемов комплексного назначения в условиях климатических изменений
234	Устный доклад	Яковенко Н.В., Комов И.В.	Адаптации сельского хозяйства к изменениям климата (проблема исследования)
235	Устный доклад	Невзоров В.А., Селищев Е.Н.	Перспективы развития сельского хозяйства Ярославской области в связи с изменением климата Русской равнины

4.10.2019

Название секции:

**7. Особенности глобальных и региональных климатических изменений в городах.**

На секции будут рассмотрены проблемы изменения микроклимата городов, экологические проблемы урбанизации, которые в определенной мере могут быть связаны с динамикой климата, техногенными факторами риска, неблагоприятная роль которых может усиливаться на фоне современных глобальных и региональных климатических изменений. Отдельное внимание будет уделено прогнозам развития глобальных изменений климата высокоурбанизированных территорий.

№	Тип доклада (планарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
236	Устный доклад	Алябышева Е.А.	Результаты оценки микроклиматических параметров функциональных зон
237	Устный доклад	Балян А.С.	Экологические аспекты влияния горнодобывающей промышленности на окружающую среду (на примере Республики Армения)
238	Устный доклад	Васильев М.С.	Изменчивость оптических характеристик атмосферы в Якутске (АЭРОНЕТ) за период 2004-2017 гг.
239	Устный доклад	Вербицкая М.В., Звягинцева А.В., Рубцова Ю.К., Сазонова С.А.	Анализ изменения климатических факторов и их влияние на пожароопасную обстановку в г. Воронеж
240	Устный доклад	Гермонова Е.А., Сафонов А.И.	Визуализация микроклиматических изменений индикаторных признаков в локальных популяциях растений г. Донецка
241	Устный доклад	Девятова Т.А., Горбунова Ю.С., Авксентьев А.А.	Многолетняя динамика эмиссии диоксида углерода почвами г. Воронежа
242	Устный доклад	Девятова Т.А., Груздева Я.В., Божко С.Н.	Эмиссия диоксида углерода почвами агроценозов при несении пожнивных
243	Устный доклад	Епринцев С.А.	Исследование микроклиматических условий урбанизированных территорий как фактора экологической безопасности
244	Устный доклад	Каверина Н.В., Назаренко Н.Н., Ступин В.И.	Особенности изменения климата и кислотности почв урбанизированных территорий Воронежской области
245	Устный доклад	Клевцова М.А., Доброва Е.А.	Оценка запыленности атмосферного воздуха правобережья города Воронежа
246	Устный доклад	Козлов А.В., Копосова Н.Н.	Характеристика химических и токсикологических свойств снежного покрова как объекта оценки экологического состояния атмосферы Нижнего Новгорода
247	Устный доклад	Лазарева Н.В.	Прогнозы развития глобальных изменений климата высокоурбанизированных территорий на примере Самарской области.
248	Устный доклад	Махоткина Е.Л., Махоткин А.Н.	Мониторинг интегральной прозрачности атмосферы на территории России
249	Устный доклад	Марцинкевич Г.И., Трофимчук Д.А.	Микроклимат города и трансформация зеленых насаждений урболандшафтов
250	Устный доклад	Переладова Л.В.	Экологические проблемы состояния воздушной среды г. Тюмени
251	Устный доклад	Куrolап С.А., Маэстри Е., Попова И.В.	Оценка эколого-геохимической безопасности и комфортности территории крупного промышленного центра (на примере городов

			России и Италии)
252	Устный доклад	Рогозина Р.Е.	Эколого-экономические особенности микроклимата малых городов
253	Устный доклад	Тесленок С.А., Хлевина С.Е., Тесленок К.С.	Особенности температурного режима аномально жаркого 2010 г. в Республике Мордовия
254	Устный доклад	Янкина К.Ю., Паршина А.В.	Оценка воздействия функционирования технических систем аэродрома на окружающую среду
255	Устный доклад	Carina Herb	The problem of pollution of the beaches of Indonesia
256	Устный доклад	Грибещенко В.И., Ясьян Ю.П.	Техногенные факторы риска морского порта Новороссийск
257	Устный доклад	Рыгалова Н.В., Галахов В.П.	Дендрохронологическая оценка отепляющего воздействия города

4.10.2019

Название секции:

**8. Социально-экономические и эколого-медицинские эффекты региональных изменений климата. Изучение климата в образовательной сфере.**

На данной секции будут подробно обсуждаться актуальные социально-экономические и эколого-медицинские последствия современных климатических изменений. Основное внимание будет уделено обсуждению факторов экологического риска, формирующих здоровье населения в условиях климатических изменений, национальных стратегий предотвращения экологических угроз для населения при воздействии вариаций климата с целью выработки политики в области устойчивого развития и повышения социального, образовательного, медицинского эффекта от мероприятий, направленных на повышение медико-социальной стабильности регионов мира.

№	Тип доклада (пле-нарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
258	Устный доклад	Малхазова С.М., Миронова В.А., Орлов Д.С., Пестина П.В.	Климатические предпосылки изменения эпидемиологической ситуации в Российской Арктике
259	Устный доклад	Dr. Krämer	Climate change and human health: regional characteristics and forecasts.
260	Устный доклад	Астафьева Н.В.	Биоклиматические условия Иркутской области в современную циркуляционную эпоху
261	Устный доклад	Григорьева Е.А.	Комфорт и здоровье человека в климатических условиях городской среды (Outdoor Comfort and Health in the Urban Climate Environment)
262	Устный доклад	Колбовский Е.Ю, Кондакова Т.Ю.	Вода в мегаполисе: проблемы водоотведения, дренажа и функционирования урбанизированных территорий на фоне меняющегося климата Европейской России
263	Устный доклад	Лазарева Н.В., Кузнецова Р. С	Обоснование социально-экономических затрат при ущербе от заболеваемости вирусного гепатита С, на фоне климатических катастроф
264	Устный доклад	Латышев О.Ю., Терзиев В.К., Ковалев Э.В., Банабакова В.К., Арабска Е.Д., Георгиев М.П.	Социально-экономические эффекты изменений климата России и Болгарии.



265	Устный доклад	Малькова И.Л., Рубцова И.Ю.	Трансформация природного очага клещевых инфекций как следствие изменения климата (на примере Удмуртии)
266	Устный доклад	Мамчик Н.П., Колнет И.В., Клепиков О.В., Студеникина Е.М.	Оценка возможности учета климатических факторов в эксплуатирующихся геоинформационных системах регионального социально-гигиенического мониторинга
267	Устный доклад	Миронова В.А., Шартова Н.В., Варенцов М.И., Грищенко М.Ю.	Влияние региональных изменений климата и городского острова тепла на восстановление передачи трехдневной малярии в Московском регионе в 1999-2010 гг.
268	Устный доклад	Прожорина Т.И.	Анализ современного состояния централизованного питьевого водоснабжения малых городов Воронежской области
269	Устный доклад	Рязанова Н.Е.	Национальные показатели ЦУР 13: государственное и общественное видение и реальность их достижения
270	Устный доклад	Самсонова О.В., Сигора Г.А.	Влияние климатических факторов на заболеваемость органов дыхания населения при черноморских и континентальных регионах
271	Устный доклад	Смирнова М.Д.	Волны жары/волны холода. Кто в группе риска?
272	Устный доклад	Стёпкин Ю.И., Мамчик Н.П., Клепиков О.В., Студеникина Е.М.	Сезонность изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха в городских условиях по данным регионального социально-гигиенического мониторинга
273	Устный доклад	Тростянский С.Н. Куролап С.А.	Влияние экологических и климатических факторов на заболеваемость населения
274	Устный доклад	Умывакин В.М.	Интегральная вероятностно-квалиметрическая оценка эколого-хозяйственного риска ухудшения состояния окружающей среды и здоровья населения в изменяющихся климатических условиях
275	Устный доклад	Хвостова Г.И.	Влияние лесных пожаров на здоровье людей (на примере Воронежской области).
276	Устный доклад	Шартова Н.В., Шапошников Д.А., Константинов П.И.	Опыт использования биоклиматических индексов в эпидемиологических исследованиях смертности населения (на примере городов юга и севера России)
277	Устный доклад	Яковенко Н.В., Али Сарбаз Азиз	Политика в области климата и развития
278	Устный доклад	Макаров В.В.	Климатические изменения в Западной Европе на рубеже веков как фактор эпизоотологического риска (на примере блутанга)
279	Стендовый доклад	Гарелик Т.М., Наумов И.А.	Заболеваемость раком шейки матки как отражение социально-экономического и экологического состояния региона
280	Стендовый доклад	Иванов А.Н., Иванов А.В., Дали Ф.А	Снижение рисков на объектах нефтегазовой отрасли
281	Стендовый доклад	Купцов А.Е., Кондакова Т.Ю.	Отражение метеорологических и климатических условий в топонимах Пиренейского полуострова
282	Стендовый доклад	Лазарева Н.В.	Эффект эколого-репродуктивного диссонанса, как проявление глобальных изменений климата
283	Стендовый доклад	Латышев О.Ю., Игнатова М.В., Захарова Е.С., Бондаренко С.И., Черникова И.А.	Развитие расстройств аутистического спектра у детей как одно из следствий изменения климата Воронежской области.

284	Стендовый доклад	Деревягина М.В.	Демографические факторы изменения климата
285	Стендовый доклад	Латышев О.Ю., Ильин В.Н., Макарова Л.Н., Подкопаева В.А.	Организация детско-юношеских экспедиций по изучению последствий изменения регионального климата Черноземной зоны РФ.
286	Стендовый доклад	Яковенко Н.В., Сафонова И.В., Диденко О.В	Изменение климата и его влияние на социальное благополучие населения
287	Стендовый доклад	Gregor Atton	Indonesia's renewable domestic freshwater resources
288	Стендовый доклад	Галай Е.И.	Использование модульного обучения при подготовке студентов-геоэкологов
289	Стендовый доклад	Гареян Г.Р.	Некоторые аспекты межпредметных связей в методике преподавания физической географии и экологии
290	Стендовый доклад	Епринцев С.А., Шекоян С.В.	Исследование закономерностей формирования зон экологического риска при воздействии природных факторов
291	Стендовый доклад	Ефимова Л.П., Лаврентьева Л.Ф.	Использование комплекса средств обучения для формирования знаний о климате в школьном курсе географии
292	Стендовый доклад	Ефимова Л.П., Лаврентьева Л.Ф.	Особенности изучения темы «климат» в школьном курсе географии
293	Стендовый доклад	Стефанович А.А.	Особенности изменения Туристического Климатического Индекса на курортах Крымского полуострова.
294	Стендовый доклад	Товкес А.Е.	Разработка авторского урока по теме «Климат» для учащихся 6 классов.
295	Стендовый доклад	Чаплынская Т.В., Смирнова Л.В.	Разработка внеклассного мероприятия для учащихся 6 и 7 классов по теме: «Изменение видового разнообразия организмов в связи с климатическими изменениями на примере Воронежской области
296	Стендовый доклад	Кохановская М.И.	Общественные инициативы в сфере климатического образования: три кейса из Калининградской области

5.10.2019

**Название секции: Выездной полевой семинар.**

Цель - ознакомление участников конференции с системой наблюдений на станции комплексного фонового мониторинга (СКФМ) в Воронежском государственном природном биосферном заповеднике им. В.М. Пескова.

Председатель программного комитета,  
Научный руководитель  
Гидрометеорологического  
научно-исследовательского  
центра РФ, д.т.н.



Р.М. Вильфанд