**Список заявленных докладов по секциям конференции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия И.О. | Название доклада | Предполагаемая форма участия[[1]](#footnote-1) |
| **Секция А1: мониторинг изменений климата** |
| Червяков М.Ю. | Спутниковый мониторинг альбедо Земли | будет уточнена оргкомитетом |
| Агафонова С.А., Магрицкий Д.В. | Современные и прогнозируемые изменения ледового и термического режима рек Арктической зоны России | будет уточнена оргкомитетом |
| Плеханова Л.Н. | Погребенные почвы археологических объектов как источник информации о климате и древних обществах второй половины голоцена  | будет уточнена оргкомитетом |
| Черенкова Е.А. | Годовое и сезонное увлажнение Восточно-Европейской равнины в XX-ом - начале XXI-го вв. в условиях меняющегося климата  | будет уточнена оргкомитетом |
| Маслов М.Н. | Климат высокогорных территорий Северо-Западного Кавказа (на примере Тебердинского биосферного заповедника)  | будет уточнена оргкомитетом |
| Евстигнеев В.П. | Климатическая характеристика событий прибрежного апвеллинга в Черном море по данным сети морских береговых станций наблюдений | будет уточнена оргкомитетом |
| Дианский Н.А., Соломонова И.В., Гусев А.В. | Оценка климатических изменений в Арктике в XXI столетии на основе комбинированного сценария. | будет уточнена оргкомитетом |
| Кузнецова В.В. | Первые результаты исследований изменения климата Поволжья методами дендрохронологии  | будет уточнена оргкомитетом |
| Кононова Н.К., Самохина О.Ф.  | Связь температуры воздуха на побережье Арктики с осадками в бассейне Волги  | будет уточнена оргкомитетом |
| Морозова С.В. | Оценка предстоящих климатических изменений в Атлантико-Евразийском секторе полушария с использованием физико-статистического подхода (на примере зимы) | будет уточнена оргкомитетом |
| Науменко М.А., Киракозов А.С. | Оценка необходимого количества измерений для определения климатических изменений лимнических параметров крупного озера | будет уточнена оргкомитетом |
| Лукин А.Н., Родимцев П.Г., Ескин Н.Б. | Мониторинг вариаций магнитного поля Земли на высокогорной биосферной станции Джуга как предвестника глобального изменения климата и экстремальных природных событий | будет уточнена оргкомитетом |
| Катаев С.Г., Катаева С.С., Иванова Э.В. | Об одном методе совместного исследования метеорологических полей | будет уточнена оргкомитетом |
| Сонечкин Д.М. | Новая оценка влияния человека на современные изменения климата.  | будет уточнена оргкомитетом |
| Ольчев А.В. | Применение мезомасштабной COSMO-CLM модели для оценки влияния обезлесения и облесения центральных районов Еврейской территории России на региональные метеорологические условия | будет уточнена оргкомитетом |
| Косенко А.В.  | Климатические изменения в Арктике, современные особенности и перспективы тенденции освоения ресурсов шельфа и проблемы организации экологического мониторинга в ледовых условиях.  | будет уточнена оргкомитетом |
| Дроздов В.В. | Климатические изменения, устойчивость морских экосистем и проблемы организации экологического мониторинга межрегионального судоходства.  | будет уточнена оргкомитетом |
| Сапанов М.К., Сиземская М.Л. | Особенности изменения климата с середины XX в. и его влияние на экосистемы Прикаспийского региона  | будет уточнена оргкомитетом |
| Демин В.И. | О необходимости учета микроклимата при оценках интенсивности городского острова тепла | Стендовый доклад |
| Демин В.И. | Статистическая оценка пространственной неоднородности климатических изменений | Стендовый доклад |
| Лапина Л.Э. | Амплитуда суточного хода температуры почвы в приповерхностном слое в районе Большеземельской тундры  | Стендовый доклад |
| Китаев Л.М. | Вариабельность локальной изменчивости метеорологического режима заповедных территорий центра Восточно-Европейской равнины” | Стендовый доклад |
| Романовский М.Г. | Новое оледенение? | Заочное участие |
| Червяков М.Ю., Шишкина Е.В., Кулькова Е.В. | Спутниковые измерения потоков отраженной коротковолновой радиации | Заочное участие |
| Кочугова Е.А. | Изменчивость экстремальных осадков на территории Иркутской области | заочное участие |
| Сумак Е.Н., Семенова И.Г. | Колебания циклонической активности и повторяемости опасных явлений погоды в Беларуси» | Заочное участие |
| Слиже М.О. | Метеорологические характеристики суховеев в Украине в начале ХХI века | Заочное участие |
| Родимцев П.Г., Лукин А.Н. | Мониторинг метеопараметров на высокогорной станции биосферного мониторинга «Джуга» Кавказского государственного заповедника | Заочное участие |
| Немировская Л.Г. | Некоторые результаты изучения климатических изменений (на примере оценки условий увлажнения юго-востока Западной Сибири) на основе создания специализированных банков данных | Заочное участие |
| Червяков М.Ю., Спиряхина А.А., Суркова Я.В. | Пространственно-временное распределение поглощенной солнечной радиации над океанами | Заочное участие |
| Эль Хадри Юссеф | Современный режим ветра в Марокко | Заочное участие |
| Попов К.П., Комарова Н.А., Комжа А.Л. | Основные тенденции изменения климата и связанные с ними процессы в экосистемах восточной части Центрального Кавказа | Заочное участие |
| Сапельникова И.И. | Характер изменений долговременных метеорологических параметров календарного года в зависимости от продолжительности наблюдений на примере Воронежского заповедника | Заочное участие |
| **Секция А2: мониторинг потоков парниковых газов и короткоживущих климатически активных веществ** |
| Дмитриева Т.М. | Воздействие авиационных выбросов на климат | будет уточнена оргкомитетом |
| Казанцев В.С. | Изучение летней эмиссии метана из озёр южной тундры Западной Сибири в 2015 и 2016 годах | будет уточнена оргкомитетом |
| Мухин В.А., Диярова Д.К., Гитарский М.Л., Замолодчиков Д.Г.  | Климат и эмиссионная составляющая углеродного цикла лесных экосистем | будет уточнена оргкомитетом |
| Гринфельдт Ю.С. | Место России в глобальном углеродном следе  | будет уточнена оргкомитетом |
| Говор И.Л. | Мониторинг выбросов парниковых газов от отходов и стоков в России | будет уточнена оргкомитетом |
| Мухартова Ю.В., Крупенко А.С., Мангура П.А., Ольчев А.В. | Оценка влияния неоднородностей подстилающей поверхности на потоки парниковых газов в приземном слое атмосферы на основе гидродинамической модели | будет уточнена оргкомитетом |
| Уварова Н.Е. | Разработка уточненных национальных коэффициентов эмиссии и других параметров для оценки выбросов парниковых газов от операций с нефтью и природным газом в России | будет уточнена оргкомитетом |
| Мамкин В.В. | Результаты мониторинга потоков тепла, влаги и СО2 на сплошной вырубке в юго-западной части Валдайской возвышенности | будет уточнена оргкомитетом |
| Борзенкова И.И. | Роль вулканического аэрозоля в изменении климата и окружающей среды за последние 2000 лет | будет уточнена оргкомитетом |
| Левашова Н.Т. | Трехмерное моделирование переноса парниковых газов на антропогенно-измененных ландшафтах с применением теории контрастных структур | будет уточнена оргкомитетом |
| Тулайкова Т.В. | Возможность эффективной очистки атмосферы от СО2 и др. парниковых газов посредством модификации облаков | будет уточнена оргкомитетом |
| Курбатова Ю.А. | Мониторинг биогеохимических циклов в южно-таежных экосистемах европейской части РФ | будет уточнена оргкомитетом |
| Сафатов А.С. | Многолетний мониторинг биологических компонентов атмосферного аэрозоля на юге Западной Сибири»  | будет уточнена оргкомитетом |
| Лапина Л.Э. | Оценка максимально возможного вертикального потока метана на Усть-Пожегском болоте с помощью логистической кривой по данным за вегетационный период 2012-2013гг  | будет уточнена оргкомитетом |
| Грабар В.А. | В процессе | будет уточнена оргкомитетом |
| Суховеева О.Э. | Моделирование биогеохимического цикла углерода в агроэкосистемах Центрального Нечерноземья | будет уточнена оргкомитетом |
| Семенов В.М. | Запасы активного органического вещества и эмиссионный потенциал почв зональных биомов на территории Европейской части России | будет уточнена оргкомитетом |
| Забелина С.А., Широкова Л.С., Климов С.И., Чупаков А.В., Покровский О.С. | Эмиссия метана с поверхности термокарстовых озер большеземельской тундры | Стендовый доклад |
| Цхай А.А. | Моделирование биогеохимических циклов в экосистемах водохранилищ  | Стендовый доклад |
| Трунов А.А. | Мониторинг запасов углерода при сведении лесных экосистем | Стендовый доклад |
| Лифшиц С.Х. | Метан и метангидраты в процессах изменения климата | Заочное участие |
| Шеставин Н.С. | Оценка влияния на окружающую среду Донбасса утечек СО2 в процессах его улавливания, транспортировки и геологического хранения. | Заочное участие |
| Баева Ю.И. | Оценка запасов углерода в постагрогенных почвах  | Заочное участие |
| **Секция А3: мониторинг последствий изменения климата для природных и социально-экономических систем** |
| Болгов М.В., Осипова Н.В., Филиппова И.А., Коробкина Е.А.  | О методах оценки и прогнозирования экстремальных гидрологических событий в условиях изменений климата. | будет уточнена оргкомитетом |
| Мавашев Б.З. | Траектория урагана Мэтью и землетрясения | будет уточнена оргкомитетом |
| Прокошева И.В. | Динамика фенологических процессов под влиянием климатических изменений в горнотаёжном поясе Северного Урала (на примере Вишерского заповедника) | будет уточнена оргкомитетом |
| Харук В.И. | Воздействие изменений климата на жизненное состояние темнохвойной тайги  | будет уточнена оргкомитетом |
| Ясюкевич В.В., Попов И.О., Титкина С.Н., Ясюкевич Н.В. | Изменение ареалов Aedes aegypti и Aedes albopictus в условиях предполагаемого изменения климата на протяжении XXI века | будет уточнена оргкомитетом |
| Тимошенко Т.Ю., Холопцев А.В., Кононова Н.К. | Изменения продолжительности Арктических блокингов и риски возникновения весенне-летних засух на Европейской территории России при современном потеплении климата  | будет уточнена оргкомитетом |
| Харламова Н.Ф., Ротанова И.Н. | Оценка последствий изменения климата Большого Алтая для природных и социально-экономических систем. | будет уточнена оргкомитетом |
| Фролова Н.Л., Магрицкий Д.В., Агафонова С.А., Киреева М.Б., Мироненко А.А., Карашова М.И. | Климатически обусловленные и антропогенные изменения стока и водного режима арктических рек России | будет уточнена оргкомитетом |
| Калинин П.И.  | Влияние климатических изменений в голоцене на геохимическую эволюцию ландшафтов юга Русской равнины.  | будет уточнена оргкомитетом |
| Разумейко В.Н. | Влияние антропогенных факторов на биотопическое распределение кровососущих комаров в Крыму | будет уточнена оргкомитетом |
| Завалишин Н.Н. | Отклик болотных экосистем бореальной зоны России на изменения климата и антропогенные нарушения | будет уточнена оргкомитетом |
| Серикова И.М., Евстигнеев В.П. | Влияние климатической изменчивости на сезонные вариации вертикальной структуры поля биолюминесценции в прибрежье Севастополя | будет уточнена оргкомитетом |
| Саноцкая Н.А. | Мониторинг устьевых областей Арктической зоны Российской Федерации | будет уточнена оргкомитетом |
| Байраков И.А. | Природно-климатические факторы развития деградиционных процессов в аридных экосистемах Северо-Чеченской низменности | будет уточнена оргкомитетом |
| Цэрану Л.А. | Проекции изменения агроклиматических условий на территории Республики Молдова, согласно ансамблю из 21 ПССМ5 модели для сценариев РТК 8.5, РТК 4.5 и РТК 2.6 в XXI веке. | будет уточнена оргкомитетом |
| Колганихина Г.Б. | Распространение болезней древесных пород в условиях меняющегося климата | Стендовый доклад  |
| Ясюкевич В.В., Попов И.О., Титкина С.Н., Ясюкевич Н.В. | Об использовании прикладных климатических индексов «сумма активных температур» и «сумма эффективных температур» для оценки распространения возбудителей болезней человека. | Стендовый доклад  |
| Харламова Н.Ф., Суторихин И.А., Кураков С.А. | Результаты мониторинга уровенного режима бессточных озер Алтая в условиях изменений климата. | Стендовый доклад  |
| Громыко М.Н. | Влияние аномальных климатических факторов на природные комплексы заповедника | Заочное участие |
| Евдокимова Н.Е. | Изменения в размещении сельскохозяйственного производства из-за изменения климата | заочное участие |
| Винокуров И.О. | Оценка влияния изменения климата на водный режим рек центральной части Ленинградской области | Заочное участие |
| Шишконакова Е.А. | Трансформация комплексных бугристых болот в западносибирской Субарктике в связи с потеплением климата | Заочное участие |
| **Секция А4: отклик наземных экосистем на загрязнение и изменения климата** |
| Жохова Д.А., Чередько Н.Н. | Согласованные изменения температуры воздуха и прироста древесины в Алтайском регионе | будет уточнена оргкомитетом |
| Инсаров Г.Э. | Мониторинг лишайников в условиях глобальных изменений  | будет уточнена оргкомитетом |
| Позднякова Е.А. | Результаты изучения хвойных древостоев на территории побережья Кандалакшского залива Белого моря в рамках МСП КМ  | будет уточнена оргкомитетом |
| Губернаторова Т.Н., Дину М.И. | Исследования биодеградации гумусовых кислот под действием культуры Pleurotus pulmonarius в условиях погруженного культивирования в целях выявления кинетических закономерностей разложения органического вещества. | будет уточнена оргкомитетом |
| Овчаренко А.А. | Методы оценки и прогнозирования происходящих изменений в пойменных лесах Прихоперья | будет уточнена оргкомитетом |
| Рыбакова Н.А. | Оценка водоохранной роли агролесомелиоративных насаждений европейской лесостепи | будет уточнена оргкомитетом |
| Васильев Д.В. | Многолетнее исследование цитогенетических эффектов и их динамики у популяций сосны обыкновенной из районов подвергшихся радиоактивному загрязнению в Брянской области. | будет уточнена оргкомитетом |
| Ловелиус Н.В. | Влияние природных и техногенных аномалий на экосистемы Субарктики | будет уточнена оргкомитетом |
| Молчанов А.Г. | Предрассветный водный потенциал - как показатель влагообеспеченности древостоев. | будет уточнена оргкомитетом |
| Мучник Е.Э.  | Лихенобиота как индикатор состояния дубравных сообществ в Московском регионе. | будет уточнена оргкомитетом |
| Мамедалиева В.М., Хасаева С.Г. | Мониторинг состояния лесного покрова Северного склона Большого Кавказа на основе космических данных | будет уточнена оргкомитетом |
| Новиков А.В., Сумарукова О.В. | Изменения исторически значимой Лиственничной аллеи вызванные техногенным воздействием городской среды | будет уточнена оргкомитетом |
| Николаева А.Н. | Экологический мониторинг состояния энтомологических комплексов Окского заповедника.  | будет уточнена оргкомитетом |
| Каплина Н.Ф. | Признаки радиального прироста ствола в ретроспективной оценке жизненности дуба черешчатого на юге лесостепи | будет уточнена оргкомитетом |
| Патова Е.Н. (коллектив авторов) | Фоновая оценка состояния биоразнообразия природных комплексов, разработка и внедрение системы мониторинга экосистем, нарушенных в ходе работ геологоразведки прошлых лет на Коровинском нефтегазоносном месторождении (Ненецкий АО)  | будет уточнена оргкомитетом |
| Кулакова Н.Ю. | Дуб черешчатый в городских экосистемах разной степени загрязнения – состояние и способы адаптации. | будет уточнена оргкомитетом |
| Пчелкин А.В. | Изменчивость биологических индикаторов и экологический мониторинг | будет уточнена оргкомитетом |
| Кудреватых И.Ю. | Влияние атмосферного выпадения минерального азота на почвенные и растительные свойства лесных экосистем | будет уточнена оргкомитетом |
| Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. | Модель комплексного биомониторинга экосистем Верхневолжья | будет уточнена оргкомитетом |
| Навинкин А.П., Подлипский И.И. | Новые данные эколого-геологической оценки Муринского парка (г. Санкт-Петербург) | будет уточнена оргкомитетом |
| Елизаров Н.В. | Устойчивость химически мелиорированных солонцов Барабинской низменности к вторичному засолению  | будет уточнена оргкомитетом |
| Гершкович Д.М. | Сравнительная чувствительность тест-культур в зависимости от срока адаптации к лабораторным условиям. | будет уточнена оргкомитетом |
| Квиткина А.К. | Влияние экзогенного и эндогенного азота на разложение опадов  | будет уточнена оргкомитетом |
| Богатырев Л.Г., Ладонин Д.В., Карпухин М.М., Демин В.В., Жилин Н.И., Бенедиктова А.И. | Опыт мониторинга природных и лизиметрических вод в условиях южнотаежных экосистем. | будет уточнена оргкомитетом |
| Припутина И.В. | Трансформация биогеохимического цикла азота в лесах промышленно-урбанизированных регионов | будет уточнена оргкомитетом |
| Болондинский В.К. | Исследование процессов СО2-газообмена и роста древесных растений при локальных антропогенных и естественных загрязнениях окружающей среды | будет уточнена оргкомитетом |
| Позднякова Е.А., Фронтасьева М.В. | Результаты периодического исследования содержания тяжелых металлов во мхах некоторых фоновых регионов России | Стендовый доклад |
| Лебедева Г.С., Чернышенко О.В. | Оценка последствий загрязнения городской среды древесных насаждений в г. Одинцово Московской области | Стендовый доклад |
| Плеханова Л.Н. | Прогнозная оценка скорости восстановления залежных черноземов Южного Урала после введения заповедного режима (на основании 11 лет мониторинга) | Стендовый доклад |
| Маслов М.Н. | Оценка устойчивости к минерализации органического вещества тундровых почв постпирогенных экосистем | Стендовый доклад |
| Попова Е.Н., Попов И.О. | Перспективные оценки уязвимости отдельных регионов РФ от возможного проникновения опасного сельскохозяйственного вредителя - колорадского жука вследствие глобальных изменений климата в XXI веке | Стендовый доклад |
| Безделова А.П., Сергев Д.О., Румянцева Я.В., Болотюк М.М. | Высотнопоясная структура растительного покрова как основа мониторинга состояния окружающей среды и изменения климата (на примере Баргузинского хребта) | Заочное участие |
| Васильев Д.Ю. | Реконструкция весенне-летних осадков Зилаирского плато на основе анализа радиального прироста сосны за последние 237 лет | Заочное участие |
| Пинаевская Е.А., Тарханов С.Н.  | Рост сосны обыкновенной в условиях постоянного избыточного увлажнения почв северной тайги как индикатор локальных изменений климата | заочное участие |
| Павлейчик В.М. | Актуальные проблемы изучения и мониторинга степных пожаров (на примере Заволжско-Уральского региона) | Заочное участие |
| Пряхина С.И. | Балловая оценка степени благоприятности перезимовки озимых культур по ст. Саратов Юго-Восток | Заочное участие |
| Гапоненко С.О. | Влияние ионизирующего и неионизирующего излучения на прорастание семян ячменя | Заочное участие |
| Мячина К.В. | Геоэкологические последствия теплового воздействия объектов нефтегазовых месторождений в степной зоне | Заочное участие |
| Хорошевская В.О. | Изучение влияния молибдена на показатели развития фитоплактона в натурном эксперименте | Заочное участие |
| Кожевников Н.В. | Мониторинг состояния агрогенных почв с применением показателей биологической активности | Заочное участие |
| Сергеева К.С. | Оценка содержания тяжелых металлов в лишайниках г. Вышний Волочек Тверской области | Заочное участие |
| Джалилова Г.Т. | Роль современных технологий в мониторинге деградации почв | Заочное участие |
| Старицына И.А. | Сравнение степени нарушенности сельскохозяйственных земель Свердловской и Челябинской областей | Заочное участие |
| Обезинская Э.В. | Результаты мониторинга состояния зеленых насаждений города Астаны | Заочное участие  |
| Бондарев А.Я. | Результаты 30-тилетнего экотоксикологического мониторинга волка (*Canis lupus*) на юге Западной Сибири. | Заочное участие |
| Дамуллина З.Р. | Оценка экологического состояния окружающей среды города Тюмени методом биоиндикации | Заочное участие |
| Агаркова-Лях И.В.  | Последствия техногенеза в береговой зоне моря (на примере пляжа «Василева балка», Севастополь)  | Заочное участие |
| Островский А.М. | Глобальное изменение климата и динамика биоразнообразия животного мира на юго-востоке Беларуси | Заочное участие |
| **Секция Б1: мониторинг состояния водных экосистем** |
| Умербаева Р.И. | Влияние гидролого-гидрохимического режима мелководной части Северного Каспия на состояние биологических сообществ в многолетнем аспекте. | устная презентация |
| Монахова Г.А. | География и экологический мониторинг российской части Каспийского моря | устная презентация |
| Асаева К.И. | Многолетние изменения пространственного распределения фито- и зоопланктона Северного Каспия | устная презентация |
| Малахова Л.В. | Загрязненность хлорорганическими ксенобиотиками компонентов экосистемы шельфа Крыма (по данным экспедиционных исследований 2015-2016 гг. на НИС «Профессор Водяницкий») | устная презентация |
| Шафигуллина А.Ф., Кулаков А.А. | Мониторинг источников техногенной нагрузки на водные экосистемы | устная презентация |
| Тихонова И.О. | Мониторинг малых рек г. Москвы | устная презентация |
| Потютко О.М. | Современное состояние водных экосистем Приокско-Террасного заповедника по показателям макрозообентоса | устная презентация |
| Подколзина Е.С. | Экологическая оценка состояния прибрежно-водной растительности старичных водоёмов в пойме реки Хопёр | устная презентация |
| Сярки М.Т. | Планктон как компонент биомониторинга крупных озер Северо-Запада России | устная презентация |
| Лычковская И.Ю. | Сезонная динамика макрозообентоса стариц р. Пра (юго-восток Мещёрской низменности) | устная презентация |
| Кириллов В.В. | Оценка оправдываемости прогноза формирования экосистемы водоема-охладителя тепловой электростанции в Сибири | устная презентация |
| Беспалова С.В., Романчук С.М., Чуфицкий С.В. | Флуориметрия хлорофилла фитопланктона и другие методы в мониторинге водных объектов Донбасса.  | устная презентация |
| Камнев А.Н., Крупина М.В. | Водные фототрофы - организмы-мониторы геохимической обстановки региона. | устная презентация |
| Седова Н.Б., Воробьевская Е.Л. | Мониторинг состояния озера Котокель | устная презентация |
| Илич В.П., Киреева М.Б., Гончаров А.В. | Влияние маловодных периодов на экосистемы крупных речных бассейнов (на примере р. Дон)  | устная презентация |
| Белозёров Е.В. | Моделирование таяния в гляциально-нивальной зоне для оценки вклада ледникового питания в сток рек высокогорий | будет уточнена оргкомитетом |
| Киреева М.Б., Рец Е.П., Езерова Н.А.  | Оценка изменений паводочного стока рек на основе автоматизированного алгоритма расчленения гидрографа | будет уточнена оргкомитетом |
| Езерова Н.Н. | Параметризация стока рек ЕТР для оценки степени трансформации водного режима | будет уточнена оргкомитетом |
| Донцов А.А., Суторихин И.А. | Специализированная геоинформационная система регионального мониторинга внутренних водоёмов  | Стендовый доклад |
| Шавырина О.Б. | Особенности использования в мониторинге водной среды биосенсоров на основе иммобилизованных клеток микроводорослей.  | Стендовый доклад |
| Котельянец Е.А. | Расчет ассимиляционной емкости мелководных акваторий как метод оценки их самоочистительной способности | Стендовый доклад |
| Агафонов Л.И., Meko David, Панюшкина И.П. | Сток Нижней Оби: Дендрохронологическая реконструкция | Стендовый доклад |
| Патова Е.Н. (коллектив авторов) | Комплексная оценка наземных и водных экосистем бассейна реки Кары, трансформированных в результате транспортировки углеводородов  | Стендовый доклад |
| Куличенко А.Ю. | Фитотоксические характеристики поверхностных вод малых рек Ленинградской области в условиях низкой водности. | Заочное участие |
| Авалян Р.Э., Агаджанян Э.А., Атоянц А.Л., Арутюнян Р.М. | Генетический мониторинг загрязнения гидроэкосистем с использованием модельного тест-объекта | Заочное участие |
| Матафонов П.В. | Современное состояние и рекомендации по совершенствованию мониторинга экосистемы озера Кенон | Заочное участие |
| Бакаев В.А. | Биогеохимический мониторинг лимносистем Западной Сибири | Заочное участие |
| Стенина А.С. | Использование диатомовых водорослей для выявления антропогенных нарушений экосистемы р. Кара (Ненецкий автономный округ, Россия) | Заочное участие |
| Яворская Н.М. | Макрозообентос реки Наледный бассейна реки Амур (Хабаровский край) | Заочное участие |
| Кондратьева Л.М., | Микробиологический мониторинг загрязнения воды и льда реки Амур | Заочное участие |
| Ковалёва Г.Е., Решетняк Н.В., Сухоруков Б.Л. | Оценка трофности Нижнего Дона по данным дистанционного зондирования | Заочное участие |
| Шаповалова И.Б. | Современное состояние некоторых искусственных водоемов республики Калмыкия вследствие усиления антропогенной нагрузки. | Заочное участие |
| Савченко Н.В. | Геоэкологическое состояние озёр Сибири по результатам геохимического и трофического мониторинга | Заочное участие |
| Пахов А.С. | Фенология аллювиальных видов ив в условиях дельты р. Северной Двины. | Заочное участие |
| Ташлыкова Н.А. | Современное состояние планктонных сообществ озера Кенон под влиянием антропогенного фактора | Заочное участие |
| Ерохин В.Е. | Физиолого-биохимическая индикация повреждений морских организмов фенольными соединениями   | Заочное участие |
| Занин Р.С. | Исследования процессов гравитационного уплотнения осадка | Заочное участие |
| Шершнёв О.В. | Мониторинг состояния подземных вод на водозаборах Республики Беларусь | Заочное участие |
| **Секция Б2: мониторинг качества морских и пресных вод** |
| Масберг И.В., Чекалов В.П., Иванова Е.А., Гулин М.Б. | Динамика загрязнения природными нефтепродуктами и сульфидами прибрежной акватории в рекреационной зоне Азовского моря после извержения подводного грязевого вулкана Голубицкий (октябрь-2015) | Устная презентация |
| Немировская И.А. | Многолетние исследования углеводородов в морях России | Устная презентация |
| Есина О.И. | Ансамблевая оценка загрязнения морской среды | Устная презентация |
| Рябинин А.И., Рябининым А. В., Мальченко Ю.А. | Сероводород в Черном море и солнечная активность  | Устная презентация |
| Галиулин Р.В. | Биохимический метод оценки хронического и аварийного загрязнения почв и донных отложений тяжелыми металлами. | устная презентация |
| Кирста Ю.Б., Пузанов А.В. | Влияние пашенного земледелия на гидрохимический сток горных рек | устная презентация |
| Двуреченская С.Я., Савкин В.М. | Изменение качества воды Верхней Оби (на примере Новосибирского водохранилища) в различные гидрологические периоды | устная презентация |
| Колмыкова Л.И. (с коллективом авторов) | Изучение распределения йода и некоторых других химических элементов в природных водах антропогенно-нарушенных территорий России и Белоруссии | устная презентация |
| Колупаева В.Н. | Использование модели PEARL для формирования перечня пестицидов, подлежащих контролю в грунтовых водах | устная презентация |
| Курбонов Н.Б., Курбонов Ч.Б.  | Комплексные гидрохимические исследования сезонных снегов и качество вод реки Зеравшан и его изменение сточными водами промышленных и сельскохозяйственных объектов | устная презентация |
| Чиганова М.А. | Лекарственное загрязнение природных вод суши: методы и подходы к оценке опасности | устная презентация |
| Реджепова З.Ю. | Мониторинг содержания углеводородов (как показателя нефтяного загрязнения) во взвеси и донных осадках в устьях арктических рек. | устная презентация |
| Лепихин А.П., Веницианов Е.В., Губернаторова Т.Н., Богомолов А.В. | Оценка ассимилирующего потенциала р. Камы и Камского водохранилища в зоне деятельности ПАО «Уралкалий» в целях организации регулируемого отведения сточных вод | устная презентация |
| Хромов В.М. | Степень накопления тяжелых металлов макрофитами как показатель загрязнения речных вод | устная презентация |
| Ростанец Д. В. | Оценка степени загрязнения речных вод по показателям планктона | будет уточнена оргкомитетом |
| Гришанова Ю.С., Решетняк О.С. | Районирование территории бассейна Оки по степени загрязненности речных вод | будет уточнена оргкомитетом |
| Медяникова Е.Е., Неудачин А.П. | О некоторых результатах совместного российско-китайского мониторинга качества воды трансграничных водотоков | будет уточнена оргкомитетом |
| Шостова Е.М., Неудачин А.П., Рапопорт В.Л. | Хромато-масс-спектрометрическое исследование состава органических компонентов воды р. Амур за период 2007-2016 гг. | будет уточнена оргкомитетом |
| Хромов В.М. | Роль цианобактерий в биологическом мониторинге качества природных вод  | Стендовый доклад |
| Кукушкин А.С., Пархоменко А.В. | Особенности пространственно-временной изменчивости взвешенного органического фосфора в северо-западной части Черного моря | Стендовый доклад |
| Островская Е.В., Попова Н.В. | Мониторинг загрязнения углеводородами морской среды мелководной зоны Северного Каспия | Стендовый доклад |
| Лепихин А.П., Веницианов Е.В., Губернаторова Т.Н., Богомолов А.В. | Расчет и анализ потенциально возможных зон загрязнения в р. Каме (Камском водохранилище) и р. Яйве в зависимости от гидрологических условий и конструктивных особенностей водовыпусков, формируемых при отведении в них сточных вод | Стендовый доклад |
| Крупина М.В, | Методика использования донных макрофитов для контроля содержания тяжелых металлов в водоемах любого типа. | Стендовый доклад |
| Лопина А.В. | Сравнительный анализ содержания металлов в гидрологических объектах г. Твери | Стендовый доклад |
| Поляк Ю.М. | Мониторинг Финского залива Балтийского моря: влияние антропогенных факторов на биогеохимические процессы в прибрежной зоне  | Заочное участие |
| Рябинин А.И.  | Современная проблематика мониторинга загрязнения пестицидами пресных и морских вод Крыма и морских вод северо-западного района Черного моря» | Заочное участие |
| Шестеркин В.П. | Трансформация стока минеральных форм азота в водах Среднего Амура в зимнюю межень 2005-2015 гг.  | Заочное участие |
| Шестеркин В.П. | Многолетняя динамика химического состава вод таежных рек Сихотэ-Алиня после катастрофических пожаров. | Заочное участие |
| Маргарян Л.А. | Моделирование качество воды бассейна реки Раздан методом IDW системы ГИС | Заочное участие |
| Глебова О.А. | Оценка воздействия осадков сточных вод на водные объекты | Заочное участие |
| Миронов О.А. | Береговые выбросы макрофитов как звено передачи нефтяных углеводородов из моря на сушу | Заочное участие |
| Андреев Ю.А., Котова В.Е., Черновьянц М.С. | Выявление источника поступления ПАУ в донные отложения озера Байкал | Заочное участие |
| Боброва С.В., Мальченко Ю.А., Рябинин А.И. | Нейтронно-активационный многоэлементный мониторинг источников питьевых вод в регионе г. Севастополя (1992 – 2010 гг.) | Заочное участие |
| Решетняк О.С., Косменко Л.С., Даниленко А.О., Кондакова М.Ю. | Основные тенденции изменчивости концентраций химических веществ в речных водах Европейской территории России | Заочное участие |
| Фащевская Т.Б. | Оценка антропогенного воздействия на качество воды р. Белой (Республика Башкортостан) по многолетним данным гидрохимического мониторинга | Заочное участие |
| Кондакова М.Ю., Косменко Л.С., Даниленко А.О., Решетняк О.С.  | Характеристика гидрохимических аномалий в речных водах Европейской территории России | Заочное участие |
| Даниленко А.О., Косменко Л.С., Кондакова М.Ю., Решетняк О.С. | Широтная зональность в распределении концентраций соединений тяжелых металлов в речных водах Европейской территории России | Заочное участие |
| Резников С.А. | Элементы биогеохимического мониторинга озера Байкал | Заочное участие |
| Тамбиева Н.С. | Внутригодовые и многолетние изменения концентрации фторидов в р. Белая и оз. Имандра. | Заочное участие |
| Решетняк В.Н. | Миграционная способность металлов в системе «вода - донные отложения» (на примере рек бассейна Тузлова) | Заочное участие |
| Бактыбаева З.Б. | Тяжелые металлы в поверхностных и подземных водах горнорудных территорий Республики Башкортостан | Заочное участие |
| Лобченко Е.Е. | Оценка динамики качества поверхностных вод Ямало-Ненецкого автономного округа | Заочное участие  |
| **Секция Б3: региональное загрязнение природных сред** |
| Пастухова В.А., Подлипский И.И.  | Первые результаты оценки эффективности применения ИММ-технологии в переработке первичного отсева мусоросортировки ТБО | будет уточнена оргкомитетом |
| Островская Е.В., Колмыков Е.В. | Методология для идентификации источников нефтяного загрязнения морской среды Северного Каспия | будет уточнена оргкомитетом |
| Глязнецова Ю.С. | Мониторинг состояния почв криолитозоны в условиях нефтяного загрязнения | будет уточнена оргкомитетом |
| Куцевол М.А. | Осадки сточных вод, их обработка и утилизация. | будет уточнена оргкомитетом |
| Иванов Д.В. | Региональные фоновые концентрации загрязняющих веществ в системе мониторинга окружающей среды в Республике Татарстан | будет уточнена оргкомитетом |
| Колесникова В.М., Вертянкина В.Ю. | Загрязнение тяжелыми металлами почв природно-архитектурного комплекса музея «Новый Иерусалим» | будет уточнена оргкомитетом |
| Конькова Е.С. | Изменение содержания тяжелых металлов в атмосфере регионов России по результатам комплексного фонового мониторинга | будет уточнена оргкомитетом |
| Покровский Д.Д. | Оценка сухих выпадений серы и азота из атмосферы в Приокско-Террасном биосферном заповеднике | будет уточнена оргкомитетом |
| Вареник А.В. | Неорганический азот в атмосферных осадках г.Севастополя: источники, изменчивость и влияние на поверхностный слой прибрежных районов Черного моря. | будет уточнена оргкомитетом |
| Акижанова Л.М.  | Тренды содержания стойких органических загрязнителей на территории Воронежского государственного биосферного заповедника  | будет уточнена оргкомитетом |
| Шамаль Н.В. | Поверхностное загрязнение и распределение техногенных радионуклидов в растениях луговых фитоценозов Полесского государственного радиационно-экологического заповедника | будет уточнена оргкомитетом |
| Чунихин Л.А. | Радиационная обстановка на территории Беларуси вследствие чернобыльского загрязнения и радона  | будет уточнена оргкомитетом |
| Коробова Е.М. (с соавторами) | Исследование структурных особенностей пространственного распределения цезия-137 в сопряженных элементарных ландшафтах в зоне отчуждения Брянской области | будет уточнена оргкомитетом |
| Мясников А.А. | Радиоэкологический мониторинг подземного ядерного взрыва (ПЯВ) «Рифт-3», произведенного в Иркутской области  | будет уточнена оргкомитетом |
| Евсеев А.В. | Радионуклиды в компонентах природной среды на севере России | будет уточнена оргкомитетом |
| Белоусова А.П. | Подходы к организации мониторинга подземных вод в районах расположения АЭС | Стендовый доклад |
| Пристер Б.С. | Прогнозирование пространственного распределения концентрации 137Cs в растениях по кинетической модели поведения его в системе «почва - растение». | Стендовый доклад |
| Ветров В.А. | Мониторинг химического состава снежного покрова: концепция и результаты  | Стендовый доклад |
| Зудина П.Ю. | Оценка содержания металлов в слоевищах лишайника Hypogymnia physodes  из рекреационных зон г. Твери | Стендовый доклад |
| Громов С.С., Трифонова-Яковлева А.М. | Оценка трансграничного переноса серы через азиатскую границу России по данным реанализа ERA INTERIM и прибора OMI | Стендовый доклад |
| Брускина И.М. | Оценка концентраций и нагрузок соединений серы и азота на территории Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника | Стендовый доклад |
| Рыбакова О.А. | Сравнение результатов моделирования регионального загрязнения атмосферы тяжелыми металлами с данными сети комплексного фонового мониторинга | Стендовый доклад |
| Кутикова А.О. | Сравнительный анализ содержания металлов в лишайнике Hypogymnia physodes природных и антропогенно-трансформированных территорий Тверской области | Стендовый доклад |
| Бунь Т.Т. | Современные уровни содержания тяжёлых металлов на различных территориях | Стендовый доклад |
| Подлипский И.И. | Элементы концепции управления бытовыми отходами на территории НП «Смоленское Поозерье» (Смоленская область) | Заочное участие |
| Подлипский И.И. | Первые данные по биогеохимии органов и тканей рыб и моллюсков озер НП «Смоленское Поозерье» | Заочное участие |
| Деминова Н.С. Гнитецкая Н.Н., Пискунов Ю.Г.  | Проблемы ТБО и пути их решения в программе «Большой Владивосток» | Заочное участие |
| Гришкевич М.В. | Концепция «зеленой» экономики в Республике Беларусь | Заочное участие |
| Барбашев С.В., Пристер Б.С. | Оценка воздействия Запорожской АЭС на окружающую среду на основе данных комплексного радиоэкологического мониторинга, построенного с учетом ландшафтно-геохимических характеристик исследуемой территории».  | Заочное участие |
| Короткова Н.В., Семенова Н.В. | Влияние осадков на загрязнение атмосферного воздуха в Саратове | Заочное участие |
| Короткова Н.В., Королева А.А. | Мониторинг загрязнения воздуха специфическими примесями в Саратове в весенне-летние сезоны 2010-2014 гг. | Заочное участие |
| Тютюнник Ю.Г.**,** Блюм О.Б. | 20-летний тренд атмосферного загрязнения тяжелыми металлами северных областей Украины по данным биогеохимической индикации | Заочное участие |
| Мирошник Н.В. | Интегральная оценка состояния деревьев Tilia cordata Mill. в зависимости от уровня техногенного загрязнения г. Киева | Заочное участие |
| Анищенко Л.Н. | Итоги биомониторинга состояния сред на химически опасных техногенных объектах (Брянская область) | Заочное участие |
| Несова А.В. | Моделирование влияния загрязнений нефтью и нефтепродуктами на окружающую среду с помощью методов вегетационного индексирования | Заочное участие |
| Журавлев Г.Г. | Мониторинг загрязнения приземного слоя атмосферы г. Томска | Заочное участие |
| Михайловская Л.Н. | Радиоэкологический мониторинг наземных экосистем подверженных многолетнему воздействию Белоярской атомной станции на Урале | Заочное участие |
| Ефремова У.С. | Радиоэкологический мониторинг участков выходов диктионемовых сланцев на дневную поверхность на территории Ленинградской области | Заочное участие |
| Котова Е.И. | Сульфаты в осадках и снеге побережья Таймырского полуострова | Заочное участие |
| Быкова В.С., Мейсурова А.Ф.  | Оценка содержания металлов в лишайниках г. Торжок (Тверская область) | Заочное участие  |
| Берсенева О.А. | Изучение агрохимических и агроэкологических показателей почв сельскохозяйственного назначения с целью мониторинга их загрязнения выбросами металлургических производств | Заочное участие |
| Тютюнник Ю.Г., Шабатура А.В. | Коэффициенты перехода уровней радона "почва - вода" в ландшафтах Южного Полесья | Заочное участие |
| **Пленарное заседание: общие вопросы мониторинга** |
| Кирпичникова Н.В., Веницианов Е.В. | Научно-обоснованный экологический мониторинг водных объектов, как основа эффективного управления  | будет уточнена оргкомитетом |
| Калинкина Н.М. | Научные основы биомониторинга Онежского озера с учетом географических и геохимических особенностей его экосистемы | будет уточнена оргкомитетом |
| Кузнецова Т.В. | Некоторые проблемы использования биосенсорных систем экологического мониторинга | будет уточнена оргкомитетом |
| Беспалова Е.В. | Оценка состояния водных экосистем на основе анализа структурных перестроек сообществ микроводорослей | будет уточнена оргкомитетом |
| Шалыгина И.Ю. | Применение расчетов химических транспортных моделей для прогноза качества воздуха. | будет уточнена оргкомитетом |
| Белоусова А.П., Руденко Е.Э. | Субрегиональное районирование техногенной нагрузки на окружающую среду | будет уточнена оргкомитетом |
| Айзель Г.В. | Региональный гидрологический ансамблевый реанализ: создание, проверка, ценность. | будет уточнена оргкомитетом |
| Неудачин А.П., Афанасьева М.И. | Методологические аспекты определения органических веществ при ведении совместного российско-китайского мониторинга трансграничных водных объектов. | будет уточнена оргкомитетом |
| Монахов С.К. | Что такое фон с точки зрения экологии? | будет уточнена оргкомитетом |
| Дворник А.А. | Расчет радиационных рисков при лесных пожарах в зонах радиоактивного загрязнения | будет уточнена оргкомитетом |
| Маджидов Т.С. | Экологический мониторинг | будет уточнена оргкомитетом |
| Хрупа Д.А., Мальчевский В.А., Петров С.А. | Способ геоэкологической оценки территории при проектировании строительства объектов в криолитозоне | будет уточнена оргкомитетом |
| Кузнецова И.Н., Лапченко В.А. | Актуальность наблюдений и прогноза приземного озона в России | будет уточнена оргкомитетом |
| Звягинцев А.М. | Мониторинг общего содержания озона и УФ облученности: основные результаты. | будет уточнена оргкомитетом |
| Ветров В.А. | Оценка состояния экосистем – ключевая проблема экологического мониторинга | будет уточнена оргкомитетом |
| Розенталь О.М. | Риск-ориентированный мониторинг качества вод | будет уточнена оргкомитетом |
| Мнацаканова Е.А. | О пользе долговременных мониторинговых наблюдений: на примере 125-летних наблюдений над коловратками Глубокого озера (Московская обл.) | Стендовый доклад |
| Горбатов В.С. | Проблемы нормирования пестицидов в почве для целей их мониторинга | Стендовый доклад |
| Баянов Н.Г. | Роль заповедников в мониторинге состояния окружающей среды в России | Стендовый доклад |
| Беспалов М.С., Ветров В.А. | Современная научная, законодательная и нормативно-методическая база в области ограничения загрязнения атмосферного воздуха в РФ | Стендовый доклад |
| Хрусталева М.А. | Эколого-биогеохимические мониторинговые исследования состояния ландшафтов и сопредельных сред | Стендовый доклад |
| Трофимова Е.В. | Индекс нарушенности пещер: новый подход к оценке состояния подземной среды  | Стендовый доклад |
| Бессолицына Е.П. | Геоэкологический мониторинг состояния окружающей среды в зоне техногенной геохимической аномалии | Стендовый доклад |
| Дроздов В.В., Эйсмонт В.Ю. | Организация сети дистанционного мониторинга разливов нефти и нефтепродуктов на акваториях Санкт-Петербурга - принципы и технические средства. | Стендовый доклад |
| Мехтиев Джафар Солтан оглы | Комплексный подход к решению проблем инфраструктурного развития мегаполиса Баку  | Заочное участие |
| Ахметова Г.В. | Организация почвенного экологического мониторинга на территории музея-заповедника «Кижи» | Заочное участие |
| Васильева Н.П. | Требования к обеспечению качества работ в программе мониторинга лесов Европы при загрязнении воздушной среды | Заочное участие |
| Будник С.В. | Устойчивое природопользование и мониторинг окружающей среды | Заочное участие |

1. Окончательная форма участия будет определяться Оргкомитетом [↑](#footnote-ref-1)