



Четвертая всероссийская научная конференция

«Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды: адаптация к изменениям климата»

24-28 ноября 2025 г.

Москва, ул. Глебовская, д. 20Б

Программа Конференции

Понедельник, 24 ноября 2025 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

| 11.00-11.30 | Открытие конференции |
|-------------|----------------------|
| 11.00-11.50 | Открытис конференции |

Приветственное слово заместителя руководителя Росгидромета Соколова Владимира Владимировича

Приветственное слово директора ФГБУ «ИГКЭ» Романовской Анны Анатольевны

11:30-11:45 *Романовская А.А.* ДИСПРОПОРЦИИ В РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ В РОССИИ

Пленарные доклады

- 11:45-12:15 Константинов А.В., Бурцев Д.С. СИНЕРГИЯ МЕР АДАПТАЦИИ И МИТИГАЦИИ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 12:15-12:45 Козлова Л.Ф., Стерин А.М. АНАЛИЗ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ВЫСОТЫ ТРОПОПАУЗЫ ПО ДАННЫМ РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ
- 12:15-13:45 *Чернокульский А.В.* КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ
- 13:45-14:15 Володин Е.М., Грицун А.С., Брагина В.В., Черненков А.Ю., Тарасевич М.А. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ И ВЕРОЯТНЫХ БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА С ПОМОЩЬЮ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИВМ РАН

14:15-14:45 Кофе-пауза

- 14:45-15:15 Черногаева Г.М. ОЦЕНКИ ВОДНОГО БАЛАНСА КРУПНЫХ АРКТИЧЕСКИХ РЕК В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА
- 15:15-15:45 *Ревич Б.А.* МЕДИЦИНСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА
- 15:45-16:15 Замолодчиков Д.Г., Иванов А.В. ЛЕСА В КРИОЛИТОЗОНЕ: УПУЩЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА
- 16:15-16:45 Ранькова Э.Я., Антипина У.И., Самохина О.Ф., Платова Т.В., Смирнов В.Д. СТРУКТУРА И ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО КЛИМАТА ЗЕМНОГО ШАРА (С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ РФ) ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГА КЛИМАТА
- 16:45-17:15 *Буйволов Ю.А., Липка О.Н.* АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА НА ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ: НАУЧНЫЕ АСПЕКТЫ И ПРИКЛАДНЫЕ РЕШЕНИЯ
- 17:15-17:45 Липка О.Н., Андреева А.П., Журавлева Н.С., Кононенко А.К. ПРИОРИТЕТНЫЕ ОПАСНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ЛЕСНЫХ БИОМАХ РОССИИ
- 17:45-18:15 $\mathit{Белов}$ $\mathit{E.И.}$ КОРПОРАТИВНЫЕ ПЛАНЫ АДАПТАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ
- 18:15-18:45 *Нигматулин Б.И.* УГЛЕРОДНЫЙ БАЛАНС РОССИИ. РАЗРАБОТКА ОБЩИХ ПОДХОДОВ, МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ УГЛЕРОДНОГО БАЛАНСА И СИСТЕМЫ ЕЕ ЭКСПЕРТИЗЫ И ВЕРИФИКАЦИИ. СОПОСТАВЛЕНИЕ МЕТОДИК, ОЦЕНОК И ПОТЕНЦИАЛА ИХ КОРРЕКТИРОВКИ

Липка О.Н. Завершение Пленарного заседания

Вторник, 25 ноября 2025 г.

СЕКЦИЯ «МОНИТОРИНГ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ОПАСНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ»

| 11:00-11:20 | $\mathit{Янченко}\ H.\mathit{И}.$ ГРАДИЕНТ ТЕМПЕРАТУРЫ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ ИРКУТСКА |
|-----------------------------------|--|
| 11:20-11:40 | Махныкина А.В., Кукавская Е.А., Панов А.В., Арясов В.Е., Прокушкин А.С. ОЦЕНКА ЭМИССИОННОГО И ОБМЕННОГО ПОТОКА ${\rm CO_2}$ С ПОВЕРХНОСТИ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В ЕСТЕСТВЕННЫХ И НАРУШЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ |
| 11:40-12:00 | Решоткин О.В. МОНИТОРИНГ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ |
| 12:00-12:20 | Вязилова Н.А. О РАЗВИТИИ ЭЛЬ-НИНЬО В 2023-2024 ГГ. И ЕГО ВЛИЯНИИ НА АТМОСФЕРНУЮ ЦИРКУЛЯЦИЮ В ЕВРО-АТЛАНТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ |
| 12:20-12:40 | Воронцов А.А., Баталкина С.А., Булыгин А.М., Нефедова Г.И. МОНИТОРИНГ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ЧЕРНОГО МОРЯ |
| 12:40-13:00 | Гайнутдинова Г.Х. СРАВНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ДАННЫМ РЕАНАЛИЗА И НАЗЕМНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА |
| | |
| 13:00-14:00 | Перерыв |
| 13:00-14:00 14:00-14:20 | Перерыв Набокова Е.В., Хан В.М. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ В СЕВЕРО-ЕВРАЗИЙСКОМ КЛИМАТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ |
| | Набокова Е.В., Хан В.М. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ В СЕВЕРО-ЕВРАЗИЙСКОМ КЛИМАТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И |
| 14:00-14:20 | Набокова Е.В., Хан В.М. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ В СЕВЕРО-ЕВРАЗИЙСКОМ КЛИМАТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Чернокульский А.В. НАБЛЮДАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ |
| 14:00-14:20 14:20-14:40 | Набокова Е.В., Хан В.М. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ В СЕВЕРО-ЕВРАЗИЙСКОМ КЛИМАТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Чернокульский А.В. НАБЛЮДАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛИВНЕВЫХ И ОБЛОЖНЫХ ОСАДКОВ Марчук Е.А., Чечин Д.Г., Репина И.А., Артамонов А.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЗОМАСШТАБНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ЦИРКУЛЯЦИЙ ВО ВРЕМЯ МОРСКИХ ХОЛОДНЫХ ВТОРЖЕНИЙ В АРКТИКЕ ПО ДАННЫМ |

15:40-16:00 Иванова Ю.Р., Янцер O.B.ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ УСТАНОВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО СНЕЖНОГО ОСОБЕННОСТИ ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В 2024 ГОДУ ПО ДАННЫМ НАУЧНОГО ВОЛОНТЕРСТВА Воробьев В.А., Андреев Ф.А. МОДЕРНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА 16:00-16:20 ВЛАГОЗАПАСА В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ ДЛЯ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА 16:20-16:40 Лобанов В.А., Груздев А.И. БУДУЩИЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ОСАДКОВ ЯНВАРЯ И ИЮЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 16:40-17:00 И.В., E.B.ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ Гонтовая Гаврилова ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ОСАДКОВ HA ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Завершение работы секции

СЕКЦИЯ «МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ СИСТЕМ»

| 11:00-11:20 | Богданович А.Ю. РАСЧЕТНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ АРЕАЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ОПАСНЫХ ПЕРЕНОСЧИКОВ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА: АЗИАТСКОГО ТИГРОВОГО КОМАРА И ТАЕЖНОГО КЛЕЩА |
|-------------|--|
| 11:20-11:40 | Попов И.О., Попова Е.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ САМШИТОВОЙ ОГНЕВКИ СУДАІМА РЕКЅРЕСТАLIS В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НАЧАЛА 21 ВЕКА |
| 11:40-12:00 | Калугин А.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ СТОКА ПОЛОВОДЬЯ НА РЕКАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ ДО СЕРЕДИНЫ 21 ВЕКА |
| 12:00-12:20 | Романенко В.А., Семенов В.А. СЕНТЯБРЬСКИЙ МИНИМУМ ПЛОЩАДИ АРКТИЧЕСКИХ МОРСКИХ ЛЬДОВ 2012 Г. В СОПОСТАВЛЕНИИ С ДАННЫМИ АНСАМБЛЯ МОДЕЛЕЙ СМІР6 |
| 12:20-12:40 | Парфенова Е.И., Баранчиков Ю.Н., Чебакова Н.М. ИЗМЕНЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АРЕАЛОВ СИБИРСКОГО ШЕЛКОПРЯДА И ЕГО КОРМОВЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПРИ ПОТЕПЛЕНИИ КЛИМАТА В СИБИРИ |
| 12:40-13:00 | Быкова А.М., Кузнецова Д.М., Глазов Д.М., Платонов Н.Г. ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОЙ И ПРОГНОЗНОЙ (ДО 2100 Г.) СТЕПЕНИ БЛАГОПРИЯТНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ ГРЕНЛАНДСКОГО КИТА И НАРВАЛА В ЗАПАДНОМ СЕКТОРЕ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ |
| 13:00-13:20 | Елена Пронина, Керан Вонг, Лейла Салапур, Акаш Шривастав. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ |
| | Завершение работы секции |

Среда, 26 ноября 2025 г.

СЕКЦИЯ «МОНИТОРИНГ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА»

11:00-11:20 МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ Устинова Е.И. водных БИОРЕСУРСОВ ПЕЛАГИЧЕСКИХ 3A ПРЕДЕЛАМИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА 11:20-11:40 Лазарева Н.С., Преображенская Е.С. ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ДИНАМИКУ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЧЕРНИЧНО-СФАГНОВЫХ ЛЕСАХ ВОСТОКА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ: ИТОГИ 40 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЙ 11:40-12:00 Т.И. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОШЕНКА Веремчук $\mathcal{J}\!I.B..$ Виткина МЕТЕОРЕАКЦИИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У НАСЕЛЕНИЯ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА С БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Черенков Д.Н. ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ 12:00-12:20 Виткина Т.И., ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРОИЗВОДНЫМИ ФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ 12:20-12:40 *Паниленко А.О., Коваленко А.А.* ДИНАМИКА СТОКА СУЛЬФАТОВ С ВОДОСБОРОВ РЕК БАССЕЙНА КАРСКОГО МОРЯ Алейников А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ И 12:40-13:00 ТЕМАТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ НА ИХ ОСНОВЕ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КЛИМАТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССИИ) 13:00-14:00 Перерыв 14:00-14:20 Д.Г., Запевалов M.A.Бурков ЗАВИСИМОСТЬ Левшин А.И. КОНЦЕНТРАЦИЙ ПХБ В АТМОСФЕРНОМ воздухе ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ В 30HE ВЛИЯНИЯ ЛОКАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ 14:20-14:40 Черенкова Е.А., Семенов В.А., Чернокульский А.В. СОВРЕМЕННЫЕ изменения МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ВЛИЯЮШИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ HA ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ Манакова О.И., Мешалкина Ю.Л., Сорокин А.С. ВКЛАД ЛОКАЛЬНОГО 14:40-15:00 ВАРЬИРОВАНИЯ ПЛОТНОСТИ В НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ОЦЕНОК ЗАПАСОВ ГУМУСА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ ТИПОВ (HA ПРИМЕРЕ УОПЭШ «ЧАШНИКОВО»)

| 15:00-15:20 | Бугримов А.В., Чернокульский А.В. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА РИСКА КРУПНОГО ГРАДА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ РОССИИ |
|-------------|---|
| 15:20-15:40 | Токталиева Γ .Р., Жантемирова K . K . ОРГАНИЗАЦИЯ И НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КЛИМАТИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ |
| 15:40-16:00 | Андреева А.П. ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ЭКОСИСТЕМ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ ОПАСНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ |
| 16:00-16:20 | Крыленко В.В., Горячкин Ю.Н., Крыленко М.В., Дивинский Б.В. ТРАНСФОРМАЦИЯ ПЕРЕСЫПИ ОЗЕРА БОГАЙЛЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ШТОРМА |
| 16:20-16:40 | Морозова $E.А.$, Алейникова $A.М.$, Алейников $A.A.$ ПОТЕПЛЕНИЕ В ПРИБАЙКАЛЬЕ ЗА XXI ВЕК НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ |
| | Завершение работы секции |

СЕКЦИЯ «АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА НА ООПТ»

Воропай Н.Н., Будунов А.А., Василенко О.В. Маноле А.А. КЛИМАТИЧЕСКИЕ 11:00-11:20 ИЗМЕНЕНИЯ И АДАПТАЦИЯ К НИМ НА ТЕРРИТОРИИ ТУНКИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА $M.\Gamma.$ ДРЕВЕСНОЙ 11:20-11:40 А.И., МОНИТОРИНГ Бондарев Бондарь РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЭКОТОНЕ «ЛЕС-ТУНДРА» НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙМЫРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА 11:40-12:00 Яшина Т.В. АДАПТАЦИЯ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ В БИОСФЕРНЫХ КОНТЕКСТЕ ЗАДАЧ PE3EPBATOB: ТРАНСГРАНИЧНОГО БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА «БОЛЬШОЙ АЛТАЙ» 12:00-12:20 Крючковская Л.А., Куксин Г.В., Потапкин А.Б, Кудрявцев П.П. ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ТЕРРИТОРИЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ ЮЖНОГО УРАЛА В УСЛОВИЯХ МАССОВОГО УСЫХАНИЯ ПИХТОВЫХ ЛЕСОВ: ОЦЕНКА И ВЫРАБОТКА РЕШЕНИЙ 12:20-12:40 Смагин А.И., Тумелевич М.Л. АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ДИНАМИКУ УРОВНЯ ОЗЕРА УВИЛЬДЫ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА 13:00-14:00 Перерыв 14:00-14:20 Линкевич Е.В., Гуляева Е.Н., Родин А.Ю., Прокопюк В.М. ВЛИЯНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА БОРЕАЛЬНОГО БОЛОТА HA ВЫБРОСЫ СО2 С ЕГО ПОВЕРХНОСТИ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ) Буйволов Ю.А., Истомин А.В, Иванов Д.Г., Куричева О.А., Моченов С.Ю., 14:20-14:40 Сандлерский Р.Б., Суворов Г.Г., Шуйская Е.А. АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ 14:40-15:00 Кочуров Б.И., Чубченко Н.В., Баркалов А.О., Иванов А.И. КОМПЛЕКСНЫЙ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР НА УГРЕ: ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ Дроздов В.В., Сидельникова Е.О. ЭКОСИСТЕМНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И 15:00-15:20 ПОСЛЕДСТВИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ОСОБО-ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Майорова Ю.А., Рыльков О.В., Ефремова О.Н., Жуковская И.П. ВЛИЯНИЕ 15:20-15:40 КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КУРШСКАЯ КОСА» 15:40-16:00 Благовидов А.К., Очагов Д.М., Назырова Р.И., Голыбина А.В., Петров Т.А. ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ВЕДЕНИЮ ЛЕТОПИСИ ПРИРОДЫ В ЗАПОВЕДНИКАХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКАХ СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ КЛИМАТА Завершение работы секции

Четверг, 27 ноября 2025 г.

СЕКЦИЯ «НАПРАВЛЕНИЯ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОСНОВАННЫХ НА ПРИРОДЕ РЕШЕНИЙ»

| 11:00-11:20 | Ташилова А.А., Ашабоков Б.А., Барекова М.В., Кешева Л.А., Теунова Н.В. АДАПТАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ: ЗАДАЧИ ПЛАНА АДАПТАЦИИ, МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ |
|-----------------------------------|---|
| 11:20-11:40 | Журавлева Н.С. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧАСТОТА ОПАСНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В БИОМАХ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА |
| 11:40-12:00 | Барекова М.В., Ашабоков Б.А., Ташилова А.А., Кешева Л.А., Теунова Н.В. АЛГОРИТМ АДАПТАЦИИ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ОТРАСЛЕВОГО УРОВНЯ |
| 12:00-12:20 | Дюкарев Е.А., Заров Е.А., Кулик А.А., Сат А.А., Голубец Д.И. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ОТКЛИК УГЛЕРОДНОГО БАЛАНСА БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА |
| 12:20-12:40 | Ашабоков Б.А., Барекова М.В., Ташилова А.А., Кешева Л.А., Теунова Н.В. ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ |
| 12:40-13:00 | Куксин Г.В., Крючковская Л.А. ОБНАРУЖЕНИЕ И ТУШЕНИЕ |
| | МНОГОЛЕТНИХ (ТРАНССЕЗОННЫХ) ТОРФЯНЫХ ПОЖАРОВ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА |
| 13:00-14:00 | |
| 13:00-14:00 14:00-14:20 | УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА |
| | УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА Перерыв Чалая Т.В., Куксин Г.В. ОСУШЕННЫЕ ТОРФЯНИКИ: НЕЙРОСЕТЕВАЯ |
| 14:00-14:20 | УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА Перерыв <i>Чалая Т.В., Куксин Г.В.</i> ОСУШЕННЫЕ ТОРФЯНИКИ: НЕЙРОСЕТЕВАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ ПО СПУТНИКОВЫМ СНИМКАМ <i>Ахмаева</i> Э.Э. НАУЧНАЯ ОБОСНОВАННОСТЬ И РЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА — ОСНОВА ЭФФЕКТИВНЫХ ПРИРОДНО- |
| 14:00-14:20 14:20-14:40 | УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА Перерыв Чалая Т.В., Куксин Г.В. ОСУШЕННЫЕ ТОРФЯНИКИ: НЕЙРОСЕТЕВАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ ПО СПУТНИКОВЫМ СНИМКАМ Ахмаева Э.Э. НАУЧНАЯ ОБОСНОВАННОСТЬ И РЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА — ОСНОВА ЭФФЕКТИВНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ Сорокина Д.Д. ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ПОДВЕРЖЕННОСТЬ, УЯЗВИМОСТЬ |

15:40-16:00 *Левицкая В.С.* МИРНОЕ СОСУЩЕСТВОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В АРКТИКЕ: ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОНФЛИКТОВ МЕЖДУ ЛЮДЬМИ И БЕЛЫМИ МЕДВЕДЯМИ

Завершение работы секции

Пятница, 28 ноября 2025 г.

СЕКЦИЯ «СИНЕРГИЯ АДАПТАЦИИ И МИТИГАЦИИ»

11:00-11:20 Лобровольская В.А., Мешалкина Ю.Л., Горбачева А.Ю. ОТ ГЛОБАЛЬНЫХ БАЗ К НАЦИОНАЛЬНЫМ: КАК ИСТОЧНИК ВХОДНЫХ ДАННЫХ ФОРМИРУЕТ ПРОГНОЗ СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕРОДА ПАХОТНЫХ ПОЧВ 11:20-11:40 M.A.ЭФФЕКТЫ OT ОБВОДНЕНИЯ НАРУШЕННЫХ Медведева ТОРФЯНИКОВ Садртинов К.Д., Алексеева Н.Н. 11:40-12:00 возможности СМЯГЧЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЙ И АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ возобновляемой ЭНЕРГЕТИКИ РЕГИОНАХ КИТАЯ 12:00-12:20 А.И., Алексеева Н.Н., Попова Ю.С. ДИНАМИКА Банчева ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ СМЯГЧЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЙ И АДАПТАЦИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (НА ПРИМЕРЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ) Белик Е.С. БИОУДОБРЕНИЯ ИЗ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ 12:20-12:40 Козлова Е.Н., Саратовцева Е.Е., Позднякова Е.А. НАБЛЮДЕНИЯ ЗА 12:40-13:00 СОДЕРЖАНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕШЕСТВ. КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЦЕЛЯХ МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА 13:00-14:00 Перерыв 14:00-14:20 Позднякова Е.А., Козлова Е.Н., Саратовцева Е.Е. О ПОДХОДАХ К ОЦЕНКЕ СОДЕРЖАНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРЕ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ МЕР ПО МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА Вертянкина В.Ю. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ В СЕЛЬСКОМ 14:20-14:40 ХОЗЯЙСТВЕ КАК СПОСОБ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА Миняев И.Е. ОЦЕНКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВА НАСЕЛЕНИЕМ 14:40-15:00 КАК РОССИИ ФАКТОР АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ 15:00-15:20 Пожидаева А.Е., Вертянкина В.Ю. УТОЧНЕНИЕ ОЦЕНОК ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ (ВОЗДЕЛЫВАЕМЫЕ ЗЕМЛИ, СЕНОКОСЫ И ПАСТБИЩА) Полумиева П.Д., Трунов А.А. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАПАСА УГЛЕРОДА В 15:20-15:40 ЗАГОТОВЛЕННЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛАХ КАК ВАЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ

КЛИМАТА

| | Завершение работы секции |
|-------------|--|
| 16:00-16:20 | Коротков В.Н. ЛЕСОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ: СИНЕРГИЯ И ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ |
| 15:40-16:00 | Грабар В.А., Лытов В.М. О МЕРАХ ПО МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ В ТРАНСПОРТНОМ СЕКТОРЕ РОССИИ |

СЕКЦИЯ «АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА НА КОРПОРАТИВНОМ УРОВНЕ»

| 11:00-11:20 | Дударев Д.В. САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С КОМПАНИЯМИ ПО ВОПРОСАМ АДАПТАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ |
|-------------|--|
| 11:20-11:40 | Гайнутдинова Г.Х., Балмашев Ю.В., Куликов Я.К. ВОЗМОЖНОСТЬ МОНИТОРИНГА КЛИМАТИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ В БАНКОВСКОМ СЕКТОРЕ |
| 11:40-12:00 | Анискина Т.А., Деркачева А.А., Зигангирова Р.А., Бадина С.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ |
| 12:00-12:20 | <i>Лукин В.Б.</i> АДАПТАЦИЯ В СТРАТЕГИЯХ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ: ПЛАНИРОВАНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ |
| 12:20-12:40 | <i>Юлкин М.А.</i> УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА КОРПОРАТИВНОМ УРОВНЕ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ |
| 12:40-13:00 | Бекетова А.И., Мальцева Е.М. ПРАКТИКА АО «СОГАЗ» ПО УЧЕТУ КЛИМАТООБУСЛОВЛЕННЫХ СТРАХОВЫХ УБЫТКОВ: НАБЛЮДАЕМЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ |
| 13:00-13:20 | Белик Е.С. РАЗРАБОТКА АДАПТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ДЛЯ ЦБП |
| 13:20-13:40 | <i>Чистова Е.М.</i> УСТОЙЧИВЫЕ ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ |
| 13:40-14:00 | Карпачевский М.Л., Яницкая Т.О., Шматков Н.М. ДОБРОВОЛЬНАЯ ЛЕСНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА И АДАПТАЦИИ К НЕМУ ЛЕСОВ |
| | Завершение работы секции |