

Программа конференции SSC-2026

V Международная конференция «Умные и устойчивые города» (Smart and Sustainable Cities, SSC-2026) состоится в Москве 9–12 сентября 2026 года. Тема конференции – «Природные решения для здорового города» (Nature-based solutions for a healthy city). Конференция проводится в очном формате на площадке Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН).

SSC – международная междисциплинарная платформа для обсуждения экологических проблем современных городов, научно обоснованных подходов к их решению и практик устойчивого развития городской среды. Конференция проводится один раз в два года и объединяет исследования, технологии и практические решения в области городской экологии и водно-зелёной инфраструктуры.

В работе SSC участвуют специалисты разных направлений, связанных с экологическим состоянием и качеством жизни в городах: экологи и почвоведы, специалисты в области зелёной инфраструктуры и ландшафтной архитектуры, климатологи и гидрологи, медики и социологи, разработчики систем экологического мониторинга. Важная особенность конференции – диалог науки и практики с участием представителей региональных и муниципальных органов власти, профессиональных сообществ, экологических организаций, активистов и волонтёров.

SSC-2026 продолжает формат предыдущих конференций как площадки для широкой профессиональной дискуссии и международного сотрудничества и усиливает связь между научными результатами и решениями, которые могут быть интегрированы в городское планирование, проектирование, мониторинг и управление. Задача конференции – содействовать формированию профессиональных связей и междисциплинарных подходов к созданию устойчивых и здоровых городов.

О РУДН

Конференция SSC проходит на базе Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН). РУДН – крупный международный многопрофильный университет и научно-образовательный центр. Его миссия – объединять знаниями людей разных культур и готовить лидеров, способных делать мир лучше. Сегодня в РУДН обучается более 49 тысяч человек, в том числе свыше 13,5 тысячи иностранных обучающихся; университет объединяет студентов из 160 стран.

В университете представлены естественно-научные, инженерные, медицинские, социально-экономические, гуманитарные и аграрные направления, а исследования развиваются в сотрудничестве с российскими и зарубежными университетами и научными центрами. РУДН входит в международные рейтинги QS, THE и RUR и имеет максимальную оценку «5 звёзд» QS Stars.

Особое внимание РУДН уделяет стратегии устойчивого развития и формированию экологически устойчивой и функциональной инфраструктуры. По данным UI GreenMetric World University Ranking, РУДН является самым «зелёным» университетом России и занимает 20-ю позицию среди университетов мира. Кампус РУДН расположен на юго-западе Москвы рядом с крупной парковой зоной. На базе кампуса формируется живая лаборатория мониторинга и оценки экосистемных функций городской зелёной инфраструктуры. РУДН не случайно является регулярной платформой для проведения конференции SSC – ведь здесь вопросы устойчивого развития, экологического мониторинга, зелёной инфраструктуры и качества городской среды являются одновременно предметом исследований, образования и практических инициатив.

ДЕНЬ 0 – 8 СЕНТЯБРЯ (ВТОРНИК)	
14:30–19:00	Мастер-класс 1 «Почвенная фауна как показатель состояния городской среды» (день 1) Аудитория 313 (АТИ РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 8, к. 2) Руководитель: Ирина Зенкова, Кольский научный центр РАН
ДЕНЬ 1 – 9 СЕНТЯБРЯ (СРЕДА)	
10:00–11:00	Приветственный кофе-брейк (по приглашениям) / Пресс-подход
Церемония открытия SSC-2026 (Актальный зал РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6)	
11:00–11:15	Ястребов Олег , ректор РУДН им. Патриса Лумумбы
Пленарные доклады 11:15–14:00 (Актальный зал РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6)	
11:15–11:30	<i>Название уточняется</i> Урожаева Юлия , Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
11:30–11:45	<i>«Smart Urban Nature: подходы к моделированию, мониторингу и оценке экосистемных услуг городской зелёной инфраструктуры»</i> Довлетярова Эльвира , РУДН им. Патриса Лумумбы
11:45–12:00	<i>«Интегрированное моделирование взаимосвязанных изменений погоды, климата, качества воздуха для устойчивого развития городов севера в условиях глобального изменения климата»</i> Бакланов Александр , Всемирная метеорологическая организация
12:00–12:15	<i>«SUITMA: почвы городских, промышленных, транспортных, добывающих и военных территорий»</i> Кей-Хун Джон Ким , Университет Сеула
12:15–12:30	<i>Закон о многолетней мерзлоте как гарантия безопасности жизнедеятельности в арктических городах</i> Пушкарев Владимир , Совет Федерации РФ
12:30–13:30	«Сад дружбы»: посадка деревьев (по приглашениям) / кофе-брейк
13:30–14:00	Приглашённый доклад (Зал экономического факультета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) <i>«Формирование комфортной городской среды и природно-экологический каркас в Санкт-Петербурге»</i> Канунникова Лариса , АЛАРОС

Секция 1 «Экосистемные функции и услуги зелёной инфраструктуры для планирования и управления устойчивыми и здоровыми городами»

14:00–16:30

(Зал экономического факультета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6)

Руководители:

Довлетярова Эльвира, РУДН им. Патриса Лумумбы;

Чухраева Наталья, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы

14:00–14:15	<i>«Экосистемный подход к управлению городской зелёной инфраструктурой»</i> Климанова Оксана , Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
14:15–14:30	<i>«Будущее строится сегодня: форсайт трендов устойчивого строительства – 2050»</i> Минакова Анна , ООО «ИЭсДжи эксперт»
14:30–14:45	<i>«От серого к зелёному: переосмысление общественных пространств и повышение водной устойчивости с помощью концепции „города-губки“»</i> Чжэвэй Ху , Beijing Turenscape Urban Planning and Design Co
14:45–15:00	<i>«Правовой аспект в экономической оценке экосистемных услуг»</i> Вакула Марина , РУДН им. Патриса Лумумбы
15:00–15:15	<i>«От экологического мониторинга к управлению экологическими рисками городов: как данные помогают делать города устойчивыми»</i> Филаткина Юлия , Центр экологических реформ
15:15–15:30	<i>«Экологическая оценка запасов углерода в городских зелёных пространствах Москвы с использованием наземного лазерного сканирования»</i> Ярославцев Алексей , РУДН им. Патриса Лумумбы
15:30–15:45	<i>«Экологическая роль зелёных насаждений и почв в оптимизации городской среды»</i> Капелькина Людмила , Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
15:45–16:00	<i>«Объекты природно-рекреационного каркаса Томска как элементы городской пространственной структуры: моделирование и метрики для учёта объектов»</i> Гречман Елизавета , Высшая школа урбанистики им. А. А. Высоковского (НИУ ВШЭ)
16:00–16:15	<i>«Методы социальных наук для оценки социальных и культурных экосистемных услуг (SCES) в рамках концепций устойчивого развития»</i> Ермолаева Юлия , Институт социологии ФНИСЦ РАН
16:15–16:30	<i>«Историческая сеть троп Красноярских Столбов: зелёная инфраструктура для здорового старения и сохранения культурного наследия»</i> Денгин Виталий , эксперт Знание.Вики

14:00–16:30	Мастер-класс 2 <i>«Комплексная оценка экологического состояния объектов городской среды»</i> Аудитория 313, АТИ РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 8, к. 2 Руководитель: Мязин Владимир, РУДН им. Патриса Лумумбы
16:30–17:00	Перерыв
17:00–18:30	Круглый стол 1 «Зелёный стандарт: новый подход к функциональному озеленению и благоустройству объектов жилищного строительства Москвы» (Зал экономического факультета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Модераторы: Довлетярова Эльвира, РУДН им. Патриса Лумумбы; Константинова Анастасия, РУДН им. Патриса Лумумбы. Ключевой спикер: Дедушева Елена, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	Круглый стол 2 «От контроля загрязнений – к оценке природного капитала: экологический мониторинг городского озеленения как природно-климатического проекта» (Зал Учёного Совета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Модераторы: Матасов Виктор, НИУ ВШЭ; Филаткина Юлия, Центр экологических реформ Ключевой спикер: Захарова Полина, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
ДЕНЬ 2 – 10 СЕНТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)	
10:00–10:30	Приглашённый доклад <i>«Экологическое состояние Московского мегаполиса: химический состав компонентов городских ландшафтов»</i> (Зал экономического факультета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Кошелева Наталья, Касимов Николай, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Секция 4 «Антропогенные почвы: вызовы и решения для устойчивого развития городов» 10:30–13:00 (Зал экономического факультета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Руководители: Смагин Андрей, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова; Горбов Сергей, Научно-технологический университет «Сирius».	

10:30–10:45	<i>«Смарт-дизайн и тестирование композитных почвенных конструкций для древесных элементов зелёной инфраструктуры»</i> Смагин Андрей, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
10:45–11:00	<i>[Название уточняется]</i> Урожаева Юлия, Захарова Полина, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
11:00–11:15	<i>«Автоматизированное картографирование почвенного покрова городов России с использованием глобальной карты земного покрова WorldCover 2021»</i> Савин Игорь, Почвенный институт им. В. В. Докучаева
11:15–11:30	<i>«Городские почвы в меняющемся мире: тенденции и вызовы в городах Северной Америки»</i> Пальцева Анна, Университет Пердью, США
11:30–11:45	Перерыв
11:45–12:00	<i>«Изучение роли Serendipita indica (Piriformospora indica) в восстановлении почв и повышении продуктивности растений»</i> Рам Прасад, Центральный университет имени Махатмы Ганди
12:00–12:15	<i>«Характеристика почвенного углерода и полициклических ароматических углеводов (ПАУ) в почвах городских лесов Нанкина, Китай»</i> Юнчунь Ю, Нанкинский университет лесного хозяйства
12:15–12:30	<i>«Проблемы осушения городских почв и селитебных ландшафтов»</i> Ковалев Иван, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
12:30–12:45	<i>«Временная динамика и гидрофизические свойства субстратов зелёных крыш: необходимость их учёта при проектировании природоподобных решений»</i> Корытина Мария, РУДН им. Патриса Лумумбы
12:45–13:00	<i>«Регионально-типологические закономерности пространственно-временной изменчивости функционального качества дерново-подзолистых почв в условиях Тимирязевского лесопарка Москвы»</i> Васнев Иван, РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева
13:00–13:15	<i>«Антропогенно-преобразованные почвы Имеретинской низменности»</i> Горбов Сергей, Научно-технологический университет «Сириус»
13:15–13:30	<i>«Ферментативная активность как индикатор экологического состояния городских почв: на примере федеральной территории „Сириус“»</i> Даденко Евгения, Научно-технологический университет «Сириус»
12:00–13:30	Круглый стол 4 «План управления деревьями (Tree Management Plan, TMP): от стратегии к практике» (Зал Учёного Совета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Модератор: Бадмаева Гиляна, ландшафтное бюро Gi&Co
13:30–14:30	Кофе-брейк

14:30–15:00	Приглашённый доклад <i>«Жара и термическая комфортность в городах РФ. Взгляд со стороны климата»</i> (Зал экономического факультета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Константинов Павел, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Секция 3 «Климатическая адаптация и качество воздуха в городах: актуальные проблемы и перспективные решения» 14:30–18:30 (Зал экономического факультета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Руководители: Чернокульский Александр, Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН; Мортиков Евгений, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	
15:00–15:15	<i>«Опасные атмосферные конвективные явления в Московском регионе»</i> Чернокульский Александр, Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН
15:15–15:30	<i>«Острова тепла и качество воздуха в городах Российской Арктики по данным наблюдений UHIARC и Arctic SUN»</i> Варенцов Михаил, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
15:30–15:45	<i>«Сравнительный анализ политики климатической адаптации в российских городах»</i> Филюшкина Анна, НИУ ВШЭ
15:45–16:00	<i>«Здоровые города на основе зелёно-голубой инфраструктуры: взаимосвязь климатической адаптации, качества воздуха и благополучия человека в Кито, Эквадор»</i> Диана Патрисия Сулета Медиавилья, Экваториальный технологический университет Эквадора
16:00–16:15	Перерыв
16:15–16:30	<i>Название уточняется</i> Семутникова Евгения, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
16:30–16:45	<i>«Инновационная экотехнология комплексного слежения за загрязнением городской среды: Аэрозольный комплекс анализа качества воздуха»</i> Поповичева Ольга, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
16:45–17:00	<i>«Локальные климатические зоны как предиктор рассеивания городского аэрозоля: возможности и ограничения на основе моделирования методом крупных вихрей»</i> Варенцов Александр, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

17:00–17:15	<i>«Чёрный углерод как индикатор качества воздуха и устойчивого развития города Москвы»</i> Степанова Евгения, Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН
17:15–17:30	<i>«Качество воздуха Московского мегаполиса при различных воздействиях: изменчивость характеристик аэрозоля и потенциальные экологические риски в городской среде»</i> Губанова Дина, Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН
17:30–17:45	<i>«Эколого-геохимический мониторинг атмосферной пыли в городах юга Западной Сибири по анализу снежного покрова»</i> Таловская Анна, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
17:45–18:00	<i>«Экологический мониторинг атмосферного воздуха как стартовая платформа для создания устойчивого кампуса (на примере МГИМО МИД России)»</i> Сердюкова Полина, Московский государственный институт международных отношений
15:00–18:00	Мастер-класс 1 «Почвенная фауна как показатель состояния городской среды» (день 2) Аудитория 313, АТИ РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 8, к. 2 Руководитель: Ирина Зенкова, Кольский научный центр РАН
18:00–22:00	Постерная секция и фуршет (Столовая РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6)
ДЕНЬ 3 – 11 СЕНТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)	
10:00–10:30	Приглашённый доклад <i>«Запечатанная поверхность почвы в городских аридных суббассейнах под влиянием эвапотранспирации, инфильтрации и биодренажа, регулирующих неглубокие верховодные водоносные горизонты: фильтрация и перенос растворённых веществ, смоделированные аналитически и с помощью HYDRUS-2D»</i> (Зал Юридического института РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Касимов Анвар, Университет Султана Кабуса
Секция 2 «Водный менеджмент городов и водно-зелёная инфраструктура: от дождевых садов до городов-губок» 10:30–13:30 (Зал Юридического института РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Руководители: Чалов Сергей, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова Касимов Анвар, Университет Султана Кабуса	
10:30–10:45	<i>«Антропогенные почвы: ухудшение физических, химических и биологических показателей верхнего слоя почвы вследствие изменений землепользования и земного покрова в Гирканских лесах»</i> Абдулвахед Халеди Дарвишан, Университет Тарбиат Модарес

10:45–11:00	<i>«Управление водно-экологическим каркасом города: от мониторинга к цифровому двойнику»</i> Землянов Игорь, Государственный океанографический институт имени Н. Н. Зубова
11:00–11:15	<i>«Моделирование стока и выноса загрязняющих веществ с территории крупного города в бассейне Волги при различных сценариях изменения его ландшафтной структуры (на примере Нижнего Новгорода)»</i> Ясинский Сергей, Институт географии РАН
11:15–11:30	<i>«Малые реки Москвы: от мониторинга к управлению водосборами для снижения загрязнений»</i> Чалов Сергей, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова Денисова Ирина, Институт водных проблем РАН
11:30–11:45	<i>«Кластерный подход для типизации водосборов урбанизированных территорий»</i> Шигапов Иршат, Казанский (Приволжский) федеральный университет
11:45–12:00	Перерыв
12:00–12:15	<i>Название уточняется</i> Урожаева Юлия, Дедушева Елена, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
12:15–12:30	<i>«Комплексная предпроектная гидроэкологическая оценка городских прудов как основа программ экологической реабилитации и ревитализации»</i> Саянов Алексей, Гильдия ландшафтных инженеров
12:30–12:45	<i>«Малые реки как часть водно-зелёной инфраструктуры крупных городов: от фрагментарных решений к непрерывным линейным паркам»</i> Котлярова Екатерина, Донской государственный технический университет
12:45–13:00	<i>«Экологическое состояние городских водных объектов в зоне влияния мегаполиса (Московская область)»</i> Мязин Владимир, РУДН им. Патриса Лумумбы
13:00–13:15	<i>«Водно-зелёная инфраструктура как часть городской системы ливневой канализации»</i> Абдуллаев Александр, Высшая школа урбанистики имени А. А. Высоковского НИУ ВШЭ
13:15–13:30	<i>«Проектирование водно-зелёной инфраструктуры: роль участия и вовлечения жителей в формирование водно-зелёного каркаса и объектов водно-зелёной инфраструктуры»</i> Миронец Анна, Университет ИТМО
10:30–13:30	Мастер-класс 3 «Урбан-психология как элемент формирования комфортной городской среды» Аудитория 315, АТИ РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 8, к. 2 Руководитель: Мязина Анна, Московский институт психоанализа

13:30–14:30	Кофе-брейк и экскурсии по кампусу РУДН
14:30–15:00	Приглашённый доклад <i>«Городская микобиота Арктики: пути распространения и возрастающие угрозы социально-экономическим показателям и местному биоразнообразию в условиях быстрого потепления высоких широт»</i> (Зал Юридического института РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Ширяев Антон, Институт экологии растений и животных УрО РАН
Секция 5 «Зелёные арктические города: мечта или реальность?» 15:00–18:30 (Зал Юридического института РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Руководители: Васенев Вячеслав, РУДН им. Патриса Лумумбы Ширяев Антон, Институт экологии растений и животных УрО РАН	
15:00–15:30	Приглашённый доклад <i>«„Зелёные города“ в Арктике: фантазия или реальность? Пример Мурманской области»</i> Боровичев Евгений, Кольский научный центр РАН
15:30–15:45	<i>«„Зелёные“ арктические города в поддержку „голубой“ экономики и Трансарктическо-Тихоокеанского морского транспортного коридора»</i> Бобылев Николай, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)
15:45–16:00	<i>«Реализация природоподобных решений по сохранению арктических экосистем с помощью монетизации природного капитала»</i> Климанов Александр, АО Институт экологического проектирования и изысканий
16:00–16:15	<i>«Городские зелёные пространства в Арктике: приоритеты жителей в восприятии водно-зелёной инфраструктуры»</i> Константинова Анастасия, РУДН им. Патриса Лумумбы
16:15–16:30	<i>«Почвы объектов городской зелёной инфраструктуры в Арктике: от Шпицбергена до Чукотки»</i> Долгих Андрей, Институт географии РАН
16:30–16:45	Перерыв
16:45–17:00	<i>«Экосистемные услуги зелёной инфраструктуры северных городов: на примере Муравленко (Ямало-Ненецкий автономный округ)»</i> Скрицкая Маргарита, Тюменский научный центр СО РАН
17:00–17:15	<i>«Оценка воздействия выбросов автомобильного транспорта на городские экосистемы Арктики»</i> Салтан Наталья, Кольский научный центр РАН

17:15–17:30	<i>«Подходы к озеленению с использованием материалов, содержащих модифицированные слоистые силикаты, в условиях высокой техногенной нагрузки в Субарктике»</i> Слуковская Марина, Кольский научный центр РАН
17:30–17:45	<i>«Биофильный дизайн в условиях Севера: развитие вертикального озеленения и переносных огородов в учреждениях социальной сферы»</i> Багаева Наталия, ООО «Вертикальные лечебные сады»
17:45–18:00	<i>«Углекислородфиксирующие бактерии, устойчивые к тяжёлым металлам, – часть природных микробных сообществ и основные агенты процесса самоочищения северных почв с антропогенным загрязнением»</i> Тарышева Софья, ФИЦ Биотехнологии РАН
18:00–18:15	<i>«Нарушения определяют микробиом почв арктических городов: реакция бактериальных и грибных сообществ на урбанизацию»</i> Козлова Екатерина, РУДН им. Патриса Лумумбы
18:15–18:30	<i>«Инвазионные виды растений в городах Мурманской области: современное состояние, прогноз и угрозы»</i> Кожин Михаил, ПАБСИ КНЦ РАН
15:00–16:30	Круглый стол 3 «Искусственный интеллект в архитектурно-градостроительном проектировании: новые инструменты, профессиональные практики и ответственность» (Зал Ученого Совета РУДН, ул. Миклухо-Маклая, 6) Модераторы: Позняк-Ибатулина Анна, Экоурбанист Толовенкова Дарья, Экспертный совет при Министерстве строительства и ЖКХ Российской Федерации Ключевой доклад: <i>«Использование ИИ в экологическом планировании города и контроле»</i> Ушаков Михаил, заместитель руководителя ДПиООС

ДОКЛАДЫ ПОСТЕРНОЙ СЕКЦИИ (10 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ, 18:00–22:00)

P-S1-023	<i>«Зелёная терапия в городе. Опыт организации терапевтического и образовательного пространства с огородом и лекторием на крыше»</i> Ардатов Максим, Зеленая Ячейка
P-S1-042	<i>«Рекреация в малых городах: между „медленным“ образом жизни и дефицитом городских функций»</i> Гераскина Мария, Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, Мытищинский филиал

P-S1-020	<i>«Динамика содержания элементов минерального питания в конструктоземах зелёных крыш в первый год эксплуатации»</i> Губаева Иман, Южный федеральный университет
P-S1-039	<i>«Почвенный микробиом как детерминант функциональной устойчивости городской зелёной инфраструктуры»</i> Доманская Ольга, Тюменский государственный университет
P-S1-036	<i>«Оценка городских зелёных насаждений: сравнительный анализ данных дистанционного зондирования и инвентаризации на примере Белгорода»</i> Елагина Галина, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
P-S1-025	<i>«Исследование свойств стационарности низкочастотных сейсмоакустических полей в рамках геоэкологического мониторинга шумового загрязнения пос. Мосрентген, г. Москва»</i> Котов Андрей, Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта Российской академии наук
P-S1-029	<i>«Моделирование „умных городов“ как реализация современной концепции развития отечественного ЖКХ»</i> Куйбеда Дмитрий, Клуб политического лидерства и развития Президентской академии
P-S1-041	<i>«Раздельный сбор и переработка органики как важная часть зелёной инфраструктуры города»</i> Мадумарова Ирина, FoodWaster
P-S1-035	<i>«Оценка влияния объектов спортивного и культурно-развлекательного кластера на шумовое загрязнение прилегающих селитебных районов г. Дубна»</i> Мейрбекова Ольга, Государственный университет «Дубна»
P-S1-032	<i>«Опыт зарубежных стран по внедрению принципов экономики замкнутого цикла и возможности его адаптации в России»</i> Мемрук Маргарита, РЭУ им. Г. В. Плеханова
P-S1-044	<i>«Сравнение типовых конструктивных решений зелёных кровель и стилобатов»</i> Набиуллина Алина, Sayan Group
P-S1-027	<i>«Ландшафтно-терапевтическое планирование в сценарии экосистемных услуг города: методики проектирования здоровой среды в условиях урбанизации и климатических вызовов»</i> Остапчук Павел, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)
P-S1-051	<i>«Разнотравные газоны — элементы микроструктуры водно-зелёного городского каркаса на примере „Поющего газона“»</i> Плешкова Елена, Фонд культурного и природного наследия «Обвинская роза»
P-S1-048	<i>«Экологичный жилой комплекс (ЭЖК) и интеграция в районы города»</i> Резяпова Ангелина, Неформальное научно-исследовательское объединение проектных групп «ЭкоРайз Груп» (ННИОПГ «ЭкоРайз Груп»)

P-S1-007	<i>«Экологическая оценка биофизических показателей экосистемных функций при рекреационной нагрузке в городском лесу Москвы»</i> Санчес Альмейда, РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева
P-S1-047	<i>«Характеристика почвенного покрова фортификационных сооружений археологического памятника „Уфимская крепость“»</i> Сулейманов Руслан, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН
P-S1-016	<i>«Экосистемные услуги городских зелёных пространств: от академической оценки к инструментам поддержки принятия решений»</i> Харитоновна Татьяна, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S1-045	<i>«Усадебные сады Екатеринбурга: историко-культурный анализ и потенциал ландшафтной реставрации в контексте сохранения исторической среды»</i> Черепнина Яна, Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н. С. Алфёрова
P-S1-009	<i>«Насколько устойчиво функционирует зелёная инфраструктура в аридных городах Туркменистана?»</i> Илларионова Ольга, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносоватар
P-S1-012	<i>«Методология оценки экосистемных услуг городских почв»</i> Орлова Ксения, ФИЦ «Почвенный институт имени В. В. Докучаева»
P-S1-002	<i>«Оценка антропогенной трансформации городских почв Ростова-на-Дону по химическим и физическим свойствам почв»</i> Скрипников Павел, Южный федеральный университет
P-S1-003	<i>«Оценка эффективности реализации климатической политики ЕС с использованием NDVI»</i> Серомлянова Ксения, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
P-S1-005	<i>«Динамика зелёных зон Грозного за 30 лет: регулирование климата и социальные предпочтения»</i> Мерекалова Ксения, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S1-008	<i>«Зелёная инфраструктура малых и крупных городов: чем она отличается?»</i> Раецкая Ольга, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, географический факультет
P-S1-010	<i>«Интеграция исполнительских искусств в ландшафтный дизайн: „Музыкальный сад“ как природное решение для здоровья города и социального сплочения в исторических парках»</i> Арбузова Анна, ландшафтный архитектор

P-S1-014	<i>«Влияние современных экотехнологий на развитие экоотелей как моделей устойчивого туризма на примере экосистемы озера Байкал»</i> Соколова Алёна, Московский архитектурный институт (государственная академия)
P-S1-015	<i>«ТМР (план управления деревьями): структура, содержание и целевая аудитория документа»</i> Бадмаева Гиляна, Ландшафтное бюро Gi&Co
P-S1-033	<i>«Органические отходы в городе: опыт А101»</i> Харыбин Андрей, А101
P-S1-050	<i>«Экосистемные функции зелёной инфраструктуры в оценке здоровьесберегающего потенциала городских территорий»</i> Булдакова Екатерина, ФГБУН Институт геоэкологии им. Е. М. Сергеева РАН
P-S1-038	<i>«Петербургская ландшафтная школа доктора архитектуры Нефёдова Валерия Анатольевича на примере проекта соучастия "Квартал Будущего"»</i> Данилова Светлана, Севастопольский государственный университет
P-S2-016	<i>«Политико-институциональные механизмы трансграничного водного сотрудничества Казахстана с Китаем и Россией по бассейну Иртыша в контексте достижения ЦУР 6.5»</i> Витютнева Глафира, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
P-S2-012	<i>«Водно-зелёная инфраструктура городской набережной: проектный подход к управлению водой, береговой средой и идентичностью места»</i> Гарнага Карина, IND
P-S2-006	<i>«Зелёные крыши как природоподобные решения: экосистемные услуги, оптимизация субстрата и обусловленная климатом изменчивость функционирования в холодных регионах»</i> Корытина Мария, ООО «СМАРТРУФ»
P-S2-005	<i>«Геоэкологическая оценка риска плювиальных наводнений на урбанизированных территориях»</i> Рамих Мария, Гильдия ландшафтных инженеров
P-S2-018	<i>«Соноплазменная обработка воды для элиминации биологического загрязнения, вызванного спорами патогенных грибов»</i> Федосеева Елена, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S2-010	<i>«Пространственно-временные закономерности формирования выноса наносов в малых реках Московского региона (бассейн реки Сетунь)»</i> Кобыльченко Людмила, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

P-S2-001	<i>«Причины и закономерности быстрых изменений состава взвешенных наносов в малой городской реке Сетунь»</i> Лошков Олег, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S2-003	<i>«Комплексный подход к проектированию водно-зелёной инфраструктуры: интеграция планирования на макро-, мезо- и микроуровнях (с акцентом на опыт Китая)»</i> Смирнов Кирилл, Инженерно-ландшафтное бюро Smirnov Water and Landscape
P-S2-008	<i>«Природоподобные решения для устойчивого городского развития: объединение европейских рамочных подходов и региональной инфраструктуры»</i> Турчина Полина, Независимый исследователь
P-S2-009	<i>«Природоориентированные решения в управлении поверхностным стоком: адаптация урбанизированных территорий к гидрологическим рискам»</i> Духанина Валерия, Московский архитектурный институт (государственная академия)
P-S2-011	<i>«Пространственно-временная изменчивость водного стока в бассейне малой городской реки (на примере реки Сетунь)»</i> Кобыльченко Людмила, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, географический факультет
P-S2-013	<i>«Динамика водопотребления и водоотведения в городах бассейна Оки»</i> Иванова Валерия, Институт географии РАН
P-S2-014	<i>«Идентификация источников наносов на городских водосборах и подходы к сокращению их поступления»</i> Гирло Екатерина, Институт водных проблем РАН; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S2-017	<i>«Разработка подходов к интеграции водно-зелёной инфраструктуры в мастер-планы городов»</i> Кузнецова Ксения, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
P-S2-019	<i>«Эффективность применения проницаемых поверхностей для снижения максимальных пиков дождевых паводков на малых городских реках»</i> Бузмаков Сергей, Юхно Артем, ФГБУ «Государственный гидрологический институт»
P-S3-012	<i>«Низкоуглеродная трансформация городов Китая и загрязнение воздуха: достижения и проблемы»</i> Алексеева Нина, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, географический факультет
P-S3-011	<i>«Исследование параметризаций осадения <u>в вихреразрешающей модели атмосферы для описания переноса загрязняющих веществ в городской среде</u>»</i> Гладских Дарья, Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова

P-S3-006	<i>«Моделирование загрязнения воздуха в городе Апатиты с использованием модели MSU LES»</i> Дебольский Андрей, Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова
P-S3-016	<i>«Оценка антропогенной трансформации среды на примере ЛПЗП Москвы с помощью анализа данных дистанционного зондирования»</i> Забелин Илья, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S3-018	<i>«Оценки тенденций загрязнения атмосферы Москвы автотранспортом с учётом сценариев выбросов и изменения климата до 2050 года»</i> Лысова Ольга, Институт физики атмосферы имени А. М. Обухова РАН
P-S3-009	<i>«Динамика городского острова тепла в Норильске в условиях современного и будущего климата»</i> Назмутдинов Камиль, Институт физики атмосферы имени А. М. Обухова РАН
P-S3-021	<i>«Оценка эффективности природоохранных решений на основе моделирования качества воздуха в городах»</i> Нахаев Мурат, Институт физики атмосферы имени А. М. Обухова РАН
P-S3-017	<i>«Оценка потенциала подземно-наземных городских систем для регенеративного и климатически адаптивного развития города»</i> Райт Ольга, Right Buro
P-S3-020	<i>«Химический состав твёрдых частиц аэрозолей в окрестностях глинозёмного производства на основе изучения снежного покрова»</i> Таловская Анна, Национальный исследовательский Томский политехнический университет
P-S3-019	<i>«Световое загрязнение: определение отражательной способности дорожного покрытия в природном заказнике „Воробьёвы горы“»</i> Таранец Ирина, Научно-учебный музей землеведения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова
P-S3-008	<i>«Велоинфраструктура в профиле улицы как экологический и градостроительный императив: уроки городов Китая для реконструкции российских улиц»</i> Таркова Юлиана, ГК Самолет
P-S3-010	<i>«Интеграция данных автоматического пыльцевого мониторинга в цифровую платформу умного города для прогноза аллергоопасных периодов»</i> Тимошенко Федор, Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана
P-S3-002	<i>«Автоматизированное создание растровых баз данных параметров городского погоды для климатического и метеорологического моделирования»</i> Окунева Влада, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

P-S3-001	<i>«Применимость принципа 3-30-300 для повышения качества жизни в российских городах»</i> Швец Мария, Российский университет транспорта (МИИТ)
P-S3-005	<i>«Мезомасштабный охлаждающий эффект городской растительности: пример Московского мегаполиса»</i> Тарасова Мария, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S3-003	<i>«От традиционных знаний к устойчивым решениям: материалы и строительные технологии для теплового комфорта и климатической адаптации в уязвимых поселениях Колумбии»</i> Варгас Асерос Рафаэль, Гомес Лопес Энджи Ванеса, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
P-S3-004	<i>«Гибридная модель рассеивания загрязняющих веществ для прогнозирования качества воздуха и поддержки устойчивого развития городской среды»</i> Чудакова Мария, Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
P-S3-007	<i>«Влияние долгосрочных летних тенденций скорости ветра и относительной влажности на продолжительность теплового комфорта в крупных городах России (1979–2018)»</i> Фалалеева Виктория, Институт физики атмосферы имени А. М. Обухова РАН
P-S3-013	<i>«Озеленённые кровли в северном климате: проектирование, мониторинг и первые результаты испытаний натурной лаборатории в Санкт-Петербурге»</i> Дуплинских Иван, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, кафедра ландшафтной архитектуры
P-S3-015	<i>«Оценка альбедо урбанизированных территорий в контексте адаптации к изменениям климата»</i> Костин Вячеслав, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
P-S4-021	<i>«Применение методов биотестирования при мониторинге экологического состояния городских почв крупных городов»</i> Бардина Тамара, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
P-S4-020	<i>«Применение лазерной дифрактометрии в изучении гранулометрического состава и водопрочности структуры естественных и антропогенно-преобразованных почв»</i> Бужин Даниил, Научно-технологический университет «Сириус»
P-S4-003	<i>«Экологическая оценка последствий фосфогипса и компоста на углеродный баланс почв модельных газонных экосистем с учётом сезонной и межсезонной динамики его компонентов»</i> Васенев Петр, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы

P-S4-004	<i>«Атлас экосистемных услуг почв Москвы: методологическая основа и применение в городском планировании»</i> Соловьёв Дмитрий, ФИЦ «Почвенный институт имени В. В. Докучаева»
P-S4-022	<i>«Промышленное наследие и транспорт как факторы загрязнения почв и дорожной пыли в Керчи»</i> Котов Даниил, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S4-023	<i>«Рекультивация городских почв торфо-компостными смесями: баланс эффективности и рисков»</i> Москвина Наталья, Пермский государственный национальный исследовательский университет
P-S4-005	<i>«Сравнение полевых и лабораторных методов оценки фитотоксичности меди в промышленно загрязнённых почвах»</i> Неаман Александр, Довлетярова Эльвира, Университет Тарапака; Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
P-S4-015	<i>«Геохимическая трансформация антропогенно-преобразованных почв на ранней стадии урбопедогенеза во влажных субтропиках (ФТ „Сириус“»</i> Сальник Надежда, Научно-технологический университет «Сириус»
P-S4-011	<i>«Сезонная динамика эмиссии CO₂ из почв парковых и рекреационных территорий субтропической зоны России: на примере федеральной территории „Сириус“»</i> Скрипников Павел, Научно-технологический университет «Сириус»
P-S4-017	<i>«Лабораторное моделирование эффектов нефтяного загрязнения на целлюлозолитическую активность в почвах»</i> Сушенцова Марина, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S4-008	<i>«Гидрофизические свойства почв и субстратов для проектирования устойчивых зелёных зон в контрастных климатических условиях»</i> Тазиева Амалия, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S4-016	<i>«Закономерности многолетней динамики эмиссии CO₂ на конструктоземах под газонными покрытиями в условиях г. Ростова-на-Дону»</i> Терехов Игорь, Южный федеральный университет
P-S4-027	<i>«Эколого-геохимическая оценка почв и дорожной пыли городов Западной Сибири (Новый Уренгой, Надым, Ноябрьск, Салехард)»</i> Хребтенко Анна, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S4-009	<i>«Микробиологическая активность конструируемых почв Москвы»</i> Филиппов Даниил, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

P-S4-012	<i>«Почвы Ботанического сада Санкт-Петербургского государственного университета: настоящее и прошлое»</i> Низамутдинов Тимур, Санкт-Петербургский государственный университет
P-S4-002	<i>«Оценка загрязнения почв придорожных территорий Василеостровского района Санкт-Петербурга металлами-загрязнителями»</i> Швецова Анна, Санкт-Петербургский государственный университет
P-S4-001	<i>«Антропогенное накопление фосфора в городских почвах»</i> Роберт Антон, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
P-S4-006	<i>«Различия физических свойств почв городских зелёных зон и фоновых почв Республики Адыгея»</i> Тазиева Амалия, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
P-S4-010	<i>«Предварительная оценка запасов органического углерода в почвах различных типов городского землепользования в Перми»</i> Яшин Никита, Научно-технологический университет «Сириус»
P-S4-026	<i>«Химические и морфологические свойства почвенного профиля в пределах памятника археологии „городище Уфа-II“»</i> Телягисов Салават, Уфимский университет науки и технологии
P-S5-006	<i>«Концепции городов будущего в Арктике»</i> Карпунина Дарья, Московский архитектурный институт (государственная академия)
P-S5-001	<i>«Зелёный арктический город с регулируемым микроклиматом – концепция заглублённого жилого комплекса в Воркуте»</i> Алпатова Анастасия, Студенческое научное объединение, Московский архитектурный институт (государственная академия)
P-S5-002	<i>«Зелёная Амдерма: мечта или реальность?»</i> Строков Александр, Государственный океанографический институт им. Н. Н. Зубова
P-S5-003	<i>«Зелёная инфраструктура общественных зданий как основа устойчивых поселений в экстремальных климатических условиях»</i> Селезнёва Анастасия, Московский архитектурный институт (государственная академия)
P-S5-004	<i>«Многофункциональные конструкторы для озеленения Большого Норильска: от геохимической оценки к интеллектуальному 3D-моделированию»</i> Титанюк Илья, Аграрно-технологический институт Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (абитуриент); факультет почвоведения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (выпускник)

P-S5-005	<i>«Реакция почвенных микробных сообществ в газонных почвосмесях на противогололёдные реагенты в контролируемых условиях»</i> Васильева Мария, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
P-S5-007	<i>«Природно-экологический каркас арктических городов – от документов планирования к оценке реального состояния»</i> Куталия Елена, Губина Алина, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)