

ДАТЫ. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ DATES. EVENTS. COMMENTS

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОНИТОРИНГА И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

5–7 июня 2019 года

Федеральное агентство лесного хозяйства и Поволжский государственный технологический университет приглашают студентов, учёных и специалистов на научно-практическую конференцию, посвящённую старту Национального проекта «Экология» и 100-летию высшего лесного образования в Поволжье. Мероприятие проводится с целью ознакомления с последними результатами научных исследований и практики, мониторинга и дистанционной оценки лесопользования, международных проектов и технологий в области лесных экосистем в условиях меняющегося климата.

Проведение научно-практической конференции позволит апробировать предлагаемые в рамках реализации федерального проекта «Сохранение лесов» нормативно-правовые и технологические решения, познакомиться с новыми образцами лесохозяйственной техники, технологиями искусственного лесовыращивания, разработками в области дистанционного мониторинга лесов и накопленным лесоводами Поволжья передовым производственным опытом.

К работе конференции предполагается привлечение участников с производства, образовательных и научных учреждений. Во время конференции состоятся несколько сессий с участием докладчиков из ведущих профильных вузов России, а также региональных министерств лесного хозяйства РФ:

1. Нормативно-правовые аспекты сохранения и расширенного воспроизводства лесов.
2. Технологии для искусственного лесовосстановления.
3. Центр им. Жана Моне. ЕС–Россия: Международное сотрудничество в области устойчивого управления лесами.
4. Экологическая роль лесов.
5. Лесоустройство, дистанционный мониторинг и лесное планирование.
6. Охрана и защита лесов

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Материалы конференции будут опубликованы в трёх изданиях:

– Тезисы докладов в свободном доступе в электронном виде (без индексации в наукометрических базах данных);

– Статьи в ежегодном сборнике научных статей «Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг», который индексируется в РИНЦ;

– Статьи в журнале «Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование» (<http://journals.volgatech.net/index.php/forest>), входящем в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, систему РИНЦ (https://elibrary.ru/title_about.asp?id=36626), ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY.