



Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН
Общество почвоведов им В.В. Докучаева
Научный совет РАН по лесу
Отделение биологических наук РАН
Министерство науки и высшего образования Российской
Федерации

Информационное письмо №1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе VIII Всероссийской научной конференции с международным участием
ЛЕСНЫЕ ПОЧВЫ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ
24-27 сентября 2019 г.
Москва

Организаторы конференции

Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Научный совет РАН по лесу
Отделение биологических наук РАН
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Основные направления работы конференции

1. Диагностика лесных почв
2. Режимы лесного почвообразования
3. Факторы и механизмы динамики лесных почв
4. Функции лесных почв
5. Роль растительности и почвенной биоты в формировании лесных почв
6. Мониторинг лесных почв
7. Лесные почвы и лесное хозяйство
8. Картографирование лесных почв

Адрес оргкомитета

ул. Профсоюзная, 84/32, Москва, 117997

Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН

е-mail: forestsoil2019@gmail.com и forestsoil2019@yandex.ru

Тел./факс: +7 (499) 743 00 18

Секретари конференции:

Кузнецова Анастасия Игоревна

Дулина Анна Александровна

Регистрация на конференцию

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму (см приложение) и прислать ее по адресу forestsoil2019@gmail.com или forestsoil2019@yandex.ru

Название файла следует дать следующим образом: номер направления, нижнее подчеркивание, фамилия автора и инициалы латинскими буквами. Пример: 1_IvanovAA. (doc., docx, rtf.)

ВНИМАНИЕ! Большая просьба ко всем участникам прислать заполненные регистрационные формы до 15 февраля 2019 года в связи с подачей заявки на проведение конференции на конкурс РФФИ.

Оформление тезисов

Тезисы, оформленные в соответствии с требованиями (см ниже), необходимо прислать до 13 мая 2019 года на адрес forestsoil2019@gmail.com или forestsoil2019@yandex.ru

Тезисы формируются в один файл (тип файла – текст в формате rtf). Название файла должно соответствовать фамилии первого автора, которая транслитерирована на английский – Ivanov. Название файла следует дать следующим образом: номер направления, нижнее подчеркивание, фамилия автора и инициалы латинскими буквами. Пример: 1_IvanovAA.rtf.

Требования к оформлению тезисов

Объем до 3 страниц. Шрифт – Times New Roman 12. Поля – 2,0 см со всех сторон. Тезисы не должны содержать таблиц и рисунков. Допустимы элементы форматирования текста: полужирное или курсивное начертание, надстрочный и подстрочный знаки. **Научное и техническое редактирование тезисов не предполагается.**

ЛЕСНЫЕ ПОЧВЫ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ

А.А. ИВАНОВ¹

¹ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук, г. Москва

Текст тезисов доклада набирается в текстовом редакторе Word на странице формата А4 (210 297 мм, поля – 20 мм со всех сторон) на русском языке шрифтом Times New Roman размером 12 пт. в один столбец через 1,5 интервал с переносами в строках и выравнивается по ширине.

Точку следует использовать как разделительный знак в десятичных дробях. Парный знак препинания — кавычки («») набирается вплотную к внутреннему тексту. Тире при наборе в

тексте отделяется пробелами с обеих сторон. Знак процента набирается вплотную к числу, то есть без пробела.

Отступ первой строки – 1 см. Ссылки на литературные источники в тексте оформляются в скобках по образцу: для отечественных авторов – (Исаев и др., 2015), для иностранных – (Townshend et al., 1991).

* Информация о финансовой поддержке (название фонда и номер проекта) оформляется в виде сноски в конце текста, при этом в конце названия статьи ставится звездочка.

ЛИТЕРАТУРА

Список литературы печатается через 1 интервал шрифтом размером 10 пт. в алфавитном порядке. Фамилии авторов выделяются курсивом. Список литературы составляется только по работам, цитированным в тексте. Все работы, упомянутые в тексте, должны быть включены в список. Список литературы составляется в алфавитном порядке – сначала все отечественные, затем все иностранные. Все ссылки даются на языке оригинала. Следует строго соблюдать следующий порядок библиографического описания.

Для монографий:

Исаев А.С., Пальникова Е.Н., Суховольский В.Г., Тарасова О.В. Динамика численности лесных насекомых-филлофагов: модели и прогнозы. М.: КМК, 2015. 262 с.

Для журналов:

Ершов Д.В., Исаев А.С., Лукина Н.В., Гаврилюк Е.А., Королева Н.В. Оценка экосистемного биоразнообразия Центрального федерального округа по спутниковым тематическим продуктам высокого пространственного разрешения // Лесоведение. 2015. № 6. С. 403-416. Townshend J., Justice Ch., Li W., Gurney Ch., McManus J. Global land cover classification by remote sensing: present capabilities and future possibilities // Remote Sensing of Environment. 1991. V.35. P. 243-255.

Для сборников, тезисов:

Тихонова Е.В., Браславская Т.Ю. Структура растительности лесной катены на территории Звенигородской биостанции // Тезисы докладов V Всероссийской геоботанической школы-конференции. СПб., 2015. С. 146.

Организационный взнос

Информация о регистрационном взносе будет представлена во втором информационном письме.

Дополнительная информация

Подробная информация о проведении конференции будет размещена на сайте ЦЭПЛ РАН: <http://cepl.rssi.ru/science/conference/>

Конференция будет проходить в здании **Института космических исследований** по адресу: Москва, ул. Профсоюзная, д.84/32.

Ключевые даты

- | | |
|---------------------------|--|
| 8 февраля 2019 г. | рассылка первого информационного письма |
| 15 февраля 2019 г. | окончание предварительной регистрации |
| 17 апреля 2019 г. | рассылка второго информационного письма |
| 13 мая 2019 г. | окончание приема материалов |
| 8 августа 2019 г. | рассылка третьего информационного письма и предварительной программы конференции |

Оргкомитет конференции будет очень благодарен Вам за дальнейшее распространение этой информации как в электронном, так и в печатном виде.

ОРГКОМИТЕТ