

ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЛЕСНЫЕ ПОЧВЫ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ»

24–27 сентября 2019 г. в Москве состоялась VIII Всероссийская научная конференция с международным участием «Лесные почвы и функционирование лесных экосистем». Организаторами выступали: 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.

В мероприятии приняло участие более 200 человек. Всего было озвучено 35 пленарных и 125 устных докладов. Тематика конференции вызвала интерес у почвоведов, работников лесного хозяйства, экологов, биологов, специалистов по картографированию, преподавателей, студентов высших учебных заведений и специалистов смежных дисциплин.

На конференции обсуждались такие фундаментальные научные проблемы, как диагностика лесных почв, режимы лесного почвообразования, факторы и механизмы динамики лесных почв, а также функции лесных почв, роль растительности и почвенной биоты в формировании лесных почв, картографирование и мониторинг лесных почв, лесные почвы и лесное хозяйство. Большое внимание уделялось применению междисциплинарных подходов в решении как проблем лесного почвоведения, так и прикладных научных задач.

Мероприятие проходило в здании Института космических исследований РАН. На пленарном заседании были представлены доклады по наиболее актуальным темам в лесном почвоведении. Т.А. Зубкова (МГУ им. М.В. Ломоносова) осветила научный вклад проф. Льва Оскаровича Карпачевского в развитие лесного почвоведения. О.Н. Бахмет (Институт леса КарНЦ РАН, Петрозаводск) рассказала о междисциплинарных исследованиях в области лесного почвоведения. Н.В. Лукина (Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва) представила доклад, посвященный исследованию связей между типами лесов и плодородием лесных почв. Е.Л. Воробейчик в соавторстве с И.Н. Коркиной (Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург) рассмотрел проблему использования индекса гумуса в оценке состояния техногенно загрязненных лесных почв.

Секционные доклады содержали результаты исследований по основным направлениям изучения лесных почв. Стендовая секция проходила 26 сентября 2019 г. в выставочном зале Института космических исследований РАН, было представлено 15 докладов.

Сборник трудов конференции размещен на сайте <http://cepl.rssi.ru/science/conference/forest-soil-2019/>. Там же представлены видеотрансляции всех докладов и другая информация о конференции.

Д.Н. Лопатина