

РЕЗОЛЮЦИЯ

Международной конференции

«Флора и заповедное дело на Кавказе: история и современное состояние изученности»

Международная конференция «Флора и заповедное дело на Кавказе: история и современное состояние изученности», посвященная 130-летию Перкальского дендрологического парка (Перкальского арборетума) состоялась в Пятигорске на базе Пятигорского краеведческого музея с 22 по 25 мая 2019 г. В конференции приняли участие 48 специалистов, представляющие 14 учреждений из 11 городов. В рамках двух секций «Флора и растительность особо охраняемых природных территорий Кавказа» и «История создания и развития особо охраняемых природных и историко-культурных территорий на Кавказе» заслушано 37 докладов, в сборник материалов конференции вошло 49 статей.

Обсуждение заслушанных на конференции докладов убедительно показало, что в области изучения сосудистых растений, мохообразных, лишайников и грибов, особенно обитающих на особо охраняемых природных территориях, достигнуты значительные успехи. Вместе с тем было отмечено, что в ряде случаев имеется угроза для сохранения редких и исчезающих видов, а также уникальных растительных сообществ.

Конференция рекомендует:

1. Продолжить и активизировать исследование разнообразия сосудистых растений, мохообразных, лишайников и грибов на особо охраняемых природных территориях.
2. Обратить особое внимание на необходимость совершенствования режима ООПТ с целью сохранения отдельных видов и уникальных растительных сообществ.
3. Использовать опыт Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН в организации государственного надзора для охраны ботанических садов и дендрологических парков.
4. Продолжить подготовительную работу по созданию многотомной сводки «Флора Российского Кавказа» (сосудистые растения).
5. Придать статус ООПТ южному макросклону Боргустанского хребта (от пос. Мирный до заказника «Малый Ессентучок») и западному макросклону Джинальского хребта в границах Ставропольского края, передав их в управление Национального парка «Кисловодский», с целью сохранения уникальных растительных комплексов Кисловодской котловины.

Участники конференции выражают благодарность Пятигорскому краеведческому музею и Ботаническому институту им. В.Л. Комарова РАН за ее хорошую организацию.