

УДК 93

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»**

© **Т. Г. Басхаева**

Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
Россия, г. Улан-Удэ



26–27 октября 2023 г. на кафедре ботаники Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова в девятый раз проведена всероссийская научная конференция с международным участием «Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий», посвященная 100-летию Республики Бурятия и 300-летию Российской академии наук в 2024 г. Организаторами научного мероприятия выступили Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова, Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства — филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологии Российской академии наук (председатель оргкомитета — доктор биологических наук, профессор, руководитель ботанической научной школы БГУ Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич).



Конференция организована с целью привлечения ботанической общественности к решению фундаментальных и прикладных проблем современной ботаники, познания разнообразия, структуры и функционирования растительного мира Байкальского региона и сопредельных территорий, апробации результатов исследований как в области теоретических обобщений, так и данных поисковых

изысканий ценных ресурсных растений в природной флоре для развития новых направлений биофармтехнологий.

Пленарное заседание было открыто вступительным словом проректора по научно-исследовательской работе БГУ, д-ра ист. наук В. В. Номогоевой. Затем с обзорными докладами выступили организатор конференции Б. Б. Намзалов о вкладе РАН в изучение растительного мира Сибири, научный руководитель Института степи Уральского отделения РАН, д-р геогр. наук, академик РАН А. А. Чибилёв, осветивший вклад экспедиций Института степи УрО РАН в исследование природы степной Евразии за 2013–2023 гг.



Академик Академии наук Монголии и Российской академии наук Дугаржав Чултем посвятил свое пленарное выступление вкладу совместной российско-монгольской комплексной биологической экспедиции в исследования растительного покрова бассейна озера Байкал, Южной Сибири и территории Монголии.

Работа трех секций включала доклады в очном формате и в режиме видеоконференц-связи по направлениям: «Флора и систематика отдельных

таксонов. Морфология, биология и экология растений»; «Фитоценология, ботаническая география»; «Охрана растений, растительные ресурсы».

Было сделано более 50 научных докладов, а также опубликован сборник материалов конференции, охватывающий 39 статей участников и индексированный в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Участниками конференции стали как молодые ученые, студенты, аспиранты, так и маститые ученые из разных регионов России (г. Санкт-Петербург, Москва, Элиста, Оренбург, Екатеринбург, Новосибирск, Томск, Кемерово, Абакан, Красноярск, Кызыл, Иркутск, Танхой, Улан-Удэ, Чита) и соседних государств — Казахстана (г. Алматы), Монголии (г. Улан-Батор).

Работа всероссийской научной конференции с международным участием «Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий» была успешной и результативной, в очередной раз подтвердила свою актуальность и необходимость ее продолжения.