



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ: ИЗУЧЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»

состоялась 19–23 сентября 2018 г. в г. Керчь, Россия на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет».

РЕЗОЛЮЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет», Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», Ассоциация «Живая природа степи», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Карадагская научная исследовательская станция имени Т.И. Вяземского — природный заповедник Российской академии наук», Государственное бюджетное учреждение Природный заповедник «Опукский» организовали и провели 19–23 сентября 2018 г. в г. Керчи Международную научно-практическую конференцию «Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование».

В конференции приняли участие ученые, представители высших учебных заведений и научных центров Казахстана, России, Турции и Украины.

На конференцию подано и опубликовано 66 научных докладов, представленных 114 участниками из 44 организаций; в их числе — Костанайский государственный педагогический университет (г. Костанай, Республика Казахстан), Керченский государственный морской технологический университет (г. Керчь, РФ), Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства (г. Ростов-на-Дону, РФ), Керченский филиал Азовского научно-

исследовательского института рыбного хозяйства (г. Керчь, Республика Крым, РФ), Краснодарское отделение Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства (г. Краснодар, РФ), Карадагская научная станция — природный заповедник Российской академии наук (г. Феодосия, Республика Крым, РФ), Ассоциация «Живая природа степи» (г. Ростов-на-Дону, РФ), Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону, РФ), Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (г. Москва, РФ), Кубанский государственный университет (г. Краснодар, РФ), Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск, РФ), Педагогический институт Иркутского государственного университета (г. Иркутск, РФ), Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук (п. Борок, Ярославская обл., РФ), Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского (г. Севастополь, РФ), Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, РФ), Российский университет дружбы народов (г. Москва, РФ), Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (г. Калининград, РФ), Зоологический институт Российской академии наук (г. Санкт-Петербург, РФ), Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии (г. Москва, РФ), Воронежский государствен-

ный природный биосферный заповедник им. В.М. Пескова (г. Воронеж, РФ), Никитский ботанический сад — Национальный научный центр Российской академии наук (г. Ялта, Республика Крым, РФ), Кундрюченское охотхозяйство ООО «Агросоюз «Донской» (ст. Нижнекундрюченская, Ростовская обл., РФ), Камчатский государственный технический университет (г. Петропавловск-Камчатский, РФ), Институт живых систем Балтийский федеральный университет им. И. Канта (г. Калининград, РФ), Удмуртский государственный университет (г. Ижевск, РФ), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (г. Москва, РФ), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (г. Ростов-на-Дону, РФ), ФКУЗ «Северо-Кавказская ПЧС» (г. Ростов-на-Дону, РФ), Челябинский государственный университет (г. Челябинск, РФ), Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича — Северный филиал (г. Архангельск, РФ), Госрыбцентр (г. Тюмень, РФ), Институт природно-технических систем (г. Севастополь, РФ), Алтайский филиал Госрыбцентр (г. Барнаул, РФ), Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет (г. Владивосток, РФ), Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр «ТИНРО-Центр» (г. Владивосток, РФ), Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. Академика Н.П. Лаврова Российской академии наук (г. Архангельск, РФ), Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (г. Архангельск, РФ), Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (г. Москва, РФ), Петрозаводский государственный университет (г. Петрозаводск, РФ), Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (г. Ростов-на-Дону, РФ), Донской государственный аграрный университет (п. Персиановский, Ростовская обл., РФ), Природный заповедник «Опукский» (г. Феодосия, Республика Крым, РФ), Бингёльский университет (г. Бингёль, Турция), Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко (г. Луганск, Украина).

Участниками конференции были заслушаны пленарные доклады по теме конференции и основным тематическим направлениям: «Фундаментальная биология», «Наземные экосистемы», «Водные экосистемы», «Экологическое воспитание и образование» и «Биологическое разнообразие и благополучие населения».

Участники конференции обсудили актуальные вопросы изучения, сохранения, восстановления и рационального использования биологического разнообразия в аспекте взаимоотношений природы и человека, истощительного и щадящего использования природных ресурсов.

К началу работы конференции были изданы материалы докладов участников конференции, среди которых 13 докторов наук и 42 кандидата наук. Работа конференции освещалась средствами массовой информации.

В результате общего обсуждения докладов, представленных на конференции, участниками было предложено следующее:

о Принять меры по усилению интеграции ученых различных стран и регионов по изучению биоразнообразия и обмену научной информацией.

о Стимулировать совместные научные исследования силами научных учреждений, профессорско-педагогического состава вузов и учащейся молодежи в целях изучения и сохранения биологического разнообразия, местообитаний, восстановления нарушенных ландшафтов и водных экосистем в условиях антропогенного пресса.

о Продолжить работу по инвентаризации и оценке биологического потенциала ресурсных видов наземных и водных систем, многолетней динамики и современных тенденций состояния популяций и уровня щадящего использования отдельных видов.

о Инициировать сбор лучших международных практик рационального использования биоразнообразия и/или отдельных видов местным населением и промышленными организациями, которые могут быть применены странами-участниками конференции, и посвятить этому направлению специальный раздел на следующей конференции.

о Обратить внимание научной общественности на необходимость повышения уровня экологического воспитания и образования с точки зрения ценности биоразнообразия и популяризации науки.

о Провести следующую Международную научно-практическую конференцию по биоразнообразию на базе Керченского государственного морского технологического университета (КГМТУ) в 2020 г.

Участники конференции выражают глубокую благодарность организаторам конференции за высокий уровень проведения конференции и всех запланированных мероприятий.