

НАУЧНАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ»

Лекторы:



Лени Харт – директор Международного фонда по сохранению и изучению морских млекопитающих (Lenie 't Hart Seal Fund). Основатель первого и самого крупного реабилитационного центра тюленей в Европе (Нидерланды)

Область научных интересов: изучение морских млекопитающих

Мастер класс: Международный опыт охраны морских млекопитающих и задачи изучения, сохранения, реабилитации популяции каспийского тюленя



Амир Саяд Ширази – генеральный директор Центра реабилитации и исследований каспийских тюленей Ирана (Иран)

Область научных интересов: изучение морских млекопитающих

Мастер класс: Опыт Ирана в сохранении каспийского тюленя и перспективы сотрудничества Прикаспийских стран по изучению и сохранению биологического разнообразия Каспийского моря



Linas Svolkinas – Postgraduate Researcher,
University of Leeds, Leeds, UK

Research Interests: fishery seal interactions (by-catch), cumulative impact assessment (CIA), social and political attitudes and perception analysis of biodiversity conservation issues in marine contexts

Lecture: Biological factors affecting the conservation of the Caspian seals (*Pusa Caspica*): planning for a comprehensive cumulative impact assessment (CIA) of human impacts on Caspian seals



Онипченко В.Г. – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой геоботаники биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Лауреат премии им. И.И.Шувалова (1996)

Область научных интересов: экспериментальное изучение механизмов формирования высокогорных растительных сообществ

Мастер класс: Экспериментальные исследования в геоботанике; Методика написания научных статей и представления их для публикации в ведущих мировых научных журналах из перечня Scopus и Web of Science



Салманов М.А. – доктор биологических наук, профессор, действительный член НАН Азербайджана, директор Института микробиологии НАН Азербайджана (Азербайджан)

Область научных интересов: экология и биологическая продуктивность Каспийского моря, роль микрофлоры и фитопланктона в продукционных процессах морей

Мастер класс: Роль микрофлоры и фитопланктона в продукционных процессах Каспийского моря



Шестопапов А.М. – доктор биологических наук, профессор, директор Научно-исследовательского института экспериментальной и клинической медицины, эксперт Российского научного фонда (РНФ) (Новосибирск)

Область научных интересов: эпидемиология, эпизоотология, оперативная диагностика инфекций, переносимых дикими птицами

Мастер класс: Экология зоонозных инфекций Юга России



Абдурахманов Г.М. – доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, академик РЭА, Директор института экологии и устойчивого развития Дагестанского государственного университета

Область научных интересов: энтомология, биогеография, изучение горных экосистем, зоология беспозвоночных, антропогенное воздействие на экосистемы

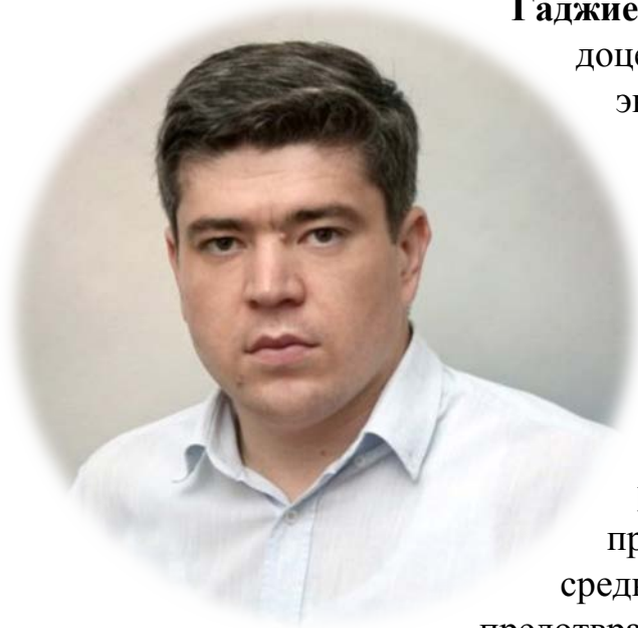
Мастер класс: Проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия Кавказа и юга России



Шхагапсоев С.Х. – доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки КБР, заместитель председателя Комитета Парламента Кабардино-Балкарской Республики по аграрной политике, экологии, природопользованию и земельным отношениям, руководитель фракции Российской экологической партии "Зеленые" в Парламенте Кабардино-Балкарской Республики

Область научных интересов: флора и растительность горных экосистем, экобиоморфология, экологические проблемы Северного Кавказа

Мастер класс: Проблемы совершенствования законодательства в области рационального природопользования и сохранения биологического разнообразия



Гаджиев А.А. – кандидат биологических наук, доцент, заместитель директора института экологии и устойчивого развития Дагестанского государственного университета, Член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

Область научных интересов: разработка технологий мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, противодействия биогенным угрозам, предотвращения и ликвидации ее загрязнения

Мастер класс: Комплексная экологическая оценка состояния биологического разнообразия, возможные воздействия от работ по поиску и эксплуатации углеводородных месторождений на прибрежные и морские экосистемы Среднего Каспия