

**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

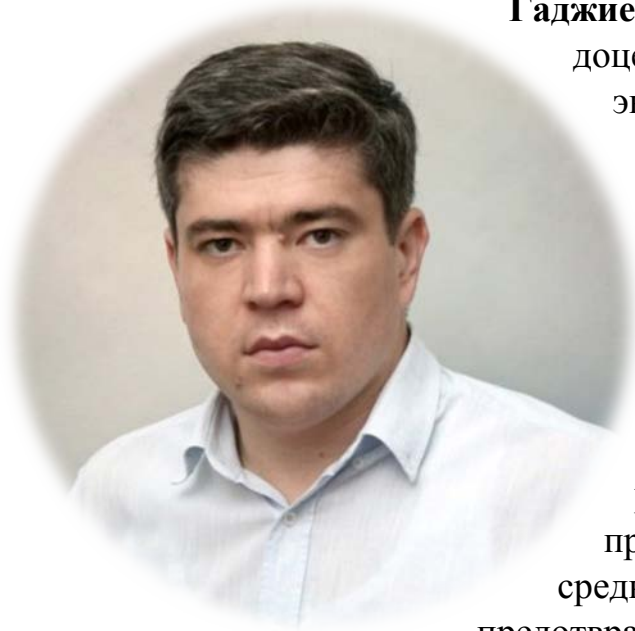
*Мастер класс:* Проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия Кавказа и юга России



**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