



УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!

Агро-биологический факультет Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева приглашает Вас принять участие в научно-практическом семинаре «Современные проблемы Общей экологии», который состоится в дистанционном формате 10 июня 2026 г.

Актуальность предлагаемого научно-практического семинара обусловлена интенсивным развитием науки Экология в связи со все возрастающими глобальными и региональными экологическими проблемами.

На семинаре будут рассмотрены следующие темы:

Тема 1. Организм и среда. Краткая история экологии.

Тема 2. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов.

Тема 3. Адаптивные биологические ритмы. Суточный ритм. Годичные ритмы.

Тема 4. Адаптивная морфология организмов. Жизненные формы растений. Жизненные формы животных.

Тема 5. Биологический вид и ареал его обитания

Тема 6. Характеристика понятия «экологическая ниша».

Тема 7. Популяционная экология. Раскрыть понятие.

Тема 8. Факторы природной среды. Их классификация.

Тема 9. Биоценология, история появления и развития направления.

Тема 10. Учение о биосфере. Основные положения.

Тема 11. Глобальная экология. Основные проблемы глобальной экологии в современном мире.

Тема 12. Последствия глобальных изменений климата для Европы.

Тема 13. Последствия глобальных изменений климата для Северной Америки.

Тема 14. Последствия глобальных изменений климата для Центральной и Южной Америки.

Тема 15. Последствия глобальных изменений климата для Австралии.

Тема 16. Последствия глобальных изменений климата для Юго-Восточной Азии.

Тема 17. Последствия глобальных изменений климата для Арктики.

Тема 18. Последствия глобальных изменений климата для Антарктиды.

Тема 19. Концепция устойчивого развития. Проблемы и возможности реализации в странах Европы.

Тема 20. Концепция устойчивого развития. Проблемы и возможности реализации в странах Юго-Восточной Азии.

Тема 21. Концепция устойчивого развития. Проблемы и возможности реализации в странах СНГ.

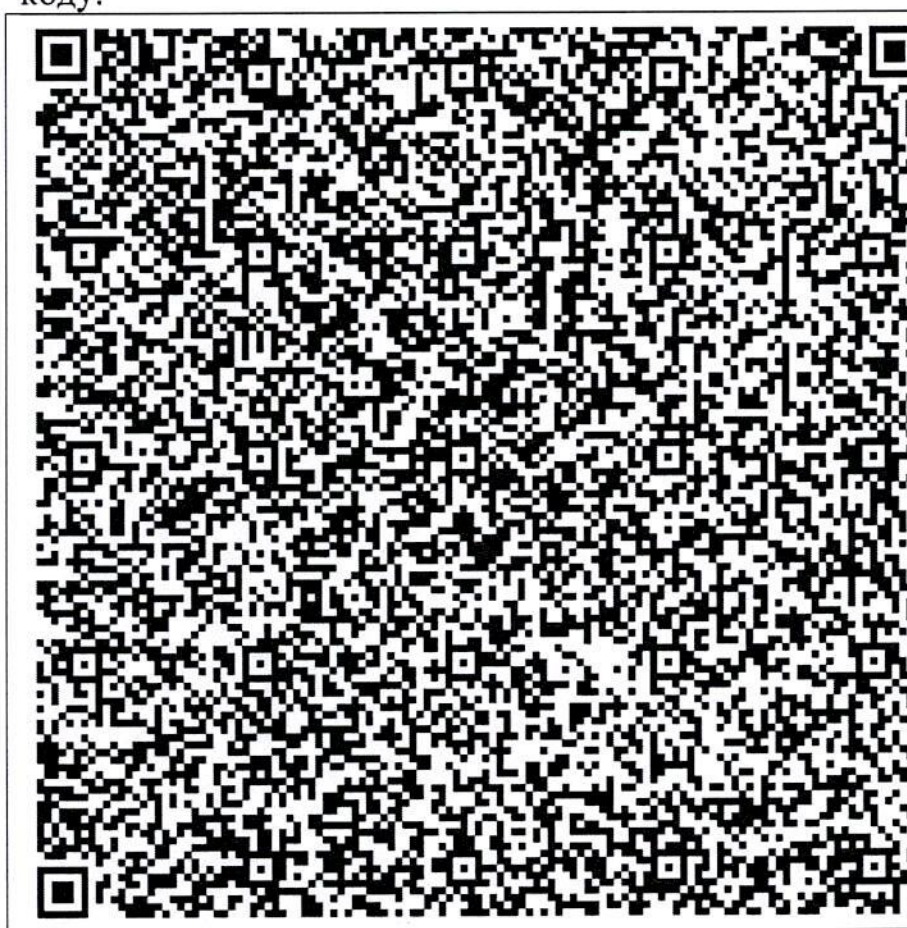
Тема 22. Концепция устойчивого развития. Проблемы и возможности реализации в странах Северной и Южной Америки.

Срок проведения научной семинаре – 10 июня 2026 г.

Материалы семинаре будут высылааться на электронную почту, участников, что удобно для всех обучающихся студентов, независимо от режима обучения (очного, очно-заочного или заочного).

Для участия в семинаре нужно выбрать одну из тем, сделать по ней сообщение, исследовав практические случаи на основании публикаций в официальных источниках и Интернет пространстве. Сообщение надо прислать заранее не менее чем за 5 дней до начала мероприятия, чтобы проверить соответствие содержания сообщения тематике семинаре. Затем нужно подать заявку для участия в семинаре до 25 мая 2026 г. (включительно), отправив её по e-mail: chuikovyu@yandex.ru

Участие в научно-практическом семинаре составляет 1000 рублей, которые необходимо оплатить по следующим банковским реквизитам ВУЗа или по кюар-коду.



После оплаты необходимо выслать на электронную почту chuikovyu@yandex.ru чек в pdf файле (или фото квитанции), сообщение текстовое в Ворде, шрифт Times New Roman, размер 14 (образец прилагается), а также заполненную и подписанную заявку.

Научно-практическая семинар будет проходить в дистанционном формате.

Справки можно получить по телефону: 8-908-611-15-81 или по электронной почте chuikovyu@yandex.ru

Чуйков Юрий Сергеевич, профессор кафедры биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет».

Форма заявки

Заведующему кафедрой биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами Яковлевой Л.В.

Заявление

Прошу зачислить меня на научно-практическом семинаре «Современные проблемы Общей экологии», который состоится в дистанционном формате 10 июня 2026 г.

_____/_____
Дата _____ подпись _____ ФИО полностью _____
Телефон: _____ № группы участника _____

Согласие на обработку персональных данных

Я _____ (ФИО) согласен(на) на обработку приведенных в заявлении моих персональных данных организатору научной конференции. Я согласен(на), что мои персональные данные будут ограниченно доступны организаторам научно-практического семинара и использоваться для оформления сертификата участника.

Я проинформирован(на), что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона №152 от 27.07.2006 г., конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения оператором законодательства РФ.

_____/_____
подпись _____ расшифровка ФИО _____

Образец сообщения на научно-практический семинар «Современные проблемы Общей экологии»

ФИО участника

(везде: шрифт Times New Roman, размер 14, через 1 интервал весь текст, поля как на образце, заглавие и ФИО – жирным шрифтом, выравнивание текста по ширине, не употреблять в тексте многоточий, неразрывных пробелов, типа)

Термин устойчивое развитие получил широкое применение и известность после Конференции ООН по окружающей среде в Рио-де-Жанейро. Он является переводом английского термина - sustainable development - и иногда переводится не только как «устойчивое развитие», но и «непрерывно поддерживающее развитие». Есть и другие варианты перевода. Споры вокруг точного звучания этого термина на русском языке продолжаются до сих пор. Мы, однако, будем использовать именно этот его вариант перевода - устойчивое развитие, как наиболее устоявшийся в русскоязычной литературе.

История появления этого термина восходит к работам Л.Брауна и Комиссии Брутланд, в которую он входил, опубликовавшей доклад «Наше будущее».

О содержании термина - устойчивое развитие - идут такие же споры, как и о его переводе на русский язык. Вот несколько определений (из работы Данилова-Данильяна и Лосева, 2000):

- устойчивое развитие основывается на моральном принципе равенства между поколениями, видами и группами;
- путь максимизации долговременных выгод для человечества;
- экономический рост и развитие, которые дополняют друг друга и неантагонистичны окружающей среде и обществу;

- устойчивое развитие это такое экономическое развитие, которое не подрывает природную базу для будущих поколений и возрастает в расчете на душу населения;

- устойчивое развитие это экономическое развитие, обеспечивающее устойчивость окружающей среды и устойчивый, постоянный экономический рост;

- устойчивое развитие - процесс гармонизации человечества и окружающей среды;

- коэволюция человека и биосферы, т.е. такое взаимоотношение природы и общества, которое допускает их совместное развитие;

- забота об окружающей среде для обеспечения развития;

- руководство, которое может вести нас по пути развития;

- попытка понять будущее сегодня;

- повышение качества жизни людей, проживающих в пределах поддерживающей емкости экосистем.



**Программа научно-практического семинара «Современные проблемы
Общей экологии»**

10.06.2026

Время	Мероприятие	Место проведения	Докладчики
10 июня 2026 г.			
11.00-11.25	Цели и задачи Общей экологии	<i>distant</i>	Чуйков Ю.С.
11.25-11.40	Организм и среда. Краткая история экологии	<i>distant</i>	Агагелдиева Г.
11.40-11.45	Важнейшие абиотические факторы адаптации к ним организмов.	<i>distant</i>	Айбеков Ш.
11.45-11.50	Адаптивные биологические ритмы. Суточный ритм. Годичные ритмы	<i>distant</i>	Аманов Д.
11.50-11.55	Адаптивная морфология организмов. Жизненные формы растений. Жизненные формы животных.	<i>distant</i>	Чарыев М.
11.55-12.10	Биологический вид и ареал его обитания	<i>distant</i>	Акмамедова А.
12.10-12.15	Характеристика понятия «экологическая ниша»	<i>distant</i>	Чарыяров А.
12.10-12.15	Популяционная экология.	<i>distant</i>	Гулмырадов Ы.
12.15-12.20	Факторы природной среды. Их классификация	<i>distant</i>	Джумаев Д.
12.20-12.25	Биоценология, история появления и развития направления	<i>distant</i>	Гуртгелдиев Э.
12.25-12.30	Учение о биосфере. Основные положения	<i>distant</i>	Джумашова А.
12.30-12.35	Глобальная экология. Основные проблемы глобальной экологии в современном мире.	<i>distant</i>	Сапарова М.
12.35-12.40	Последствия глобальных изменений климата для Европы.	<i>distant</i>	Этчанов Э.
12.40-12.45	Последствия глобальных изменений климата для Северной Америки	<i>distant</i>	Юлдашов С.
12.45-12.50	Последствия глобальных изменений климата для Центральной и Южной	<i>distant</i>	Гурбанова Т.

	Америки.		
12.10-12.15	Последствия глобальных изменений климата для Арктики.	<i>distant</i>	Аганьязов С.
12.15-12.20	Последствия глобальных изменений климата для Антарктиды.	<i>distant</i>	Артыкова А.
12.55-13.10	Концепция устойчивого развития. Проблемы и возможности реализации в странах СНГ.	<i>distant</i>	Аммадова А.

Организаторы: Чуйков Ю.С. – д.б.н., профессор кафедры биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами АГУ, Тел 8-908-611-15-81.