

**Календарный план лекций по дисциплине «Экология»  
для аспирантов БИН РАН 1-го курса обучения по специальности  
1.5.15. Экология  
в 2025-2026 учебном году**

Тема лекции	Лектор	Дата лекции	Время проведения лекции	Длительность лекции (в уч. часах*)	Место проведения
Вводная лекция цели и задачи экологии, положение экологии в системе биологических наук	Горшков В.В.	03.02.26	11–17	6	Удаленно <a href="https://us04web.zoom.us/j/9558403597?pwd=N2ZTR1pVNuluZkZyd21НаjJmdklJdz09">https://us04web.zoom.us/j/9558403597?pwd=N2ZTR1pVNuluZkZyd21НаjJmdklJdz09</a> Идентификатор конференции: 955 840 3597 Код доступа: 545853
Экология организмов, экологические факторы, Эмпирическое представление закона действия Экологических факторов, Свет. Температура, осадки и другие характеристики окружающей среды	Горшков В.В.	07.02.26	11–17	6	Удаленно
Экология Популяций. Значимость популяционного уровня организации для сохранения и поддержания нормального генома. Структура и динамика популяций.	Горшков В.В.	10.02.26	11–17	6	Удаленно
Экология сообществ, современное понимание явлений экосистема и биогеоценоз. Понятие и значимость сукцессий.	Горшков В.В.	14.02.26	11–17	6	Удаленно
Экология сообществ. Структура сообществ.Круговороты вещества и энергии. Распределение биомассы и продукции по основным биомам	Горшков В.В.	17.02.26	11–17	6	Удаленно
Глобальная экология и современные экологические проблемы	Горшков В.В.	21.02.26	11–17	6	Удаленно

- 1 учебный час = 45 минут реального времени