**График проведения открытых занятий во втором семестре 2017-2018 уч. года**

**преподавателями кафедры экологии и систематики беспозвоночных животных**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО препода­вателя | Ученаястепень,ученоезвание | Дисциплина | Курс, номер группы, фор­ма обучения, код и наименова-ние направле-ния подготов-ки | Тип открытого занятия (про­хождение кон­курса, прове­рочное, пока­зательное) | Вид занятия (лекция, практическое, (семинарское, лабораторное занятие) | Тема занятия | Дата и время проведения, аудитория |
| **Негробов О.П.** | Зав.каф., профессор | Экология и рациональное природопользование | 4 курс д/о | показательное | лекция | Структура сообщества. Видовая структура, разнообразие и устойчивость. Понятие консорции и консортивных связей. Трофическая структура, трофические цепи и сети, продукция. Динамика сообщества, экологическая сукцессия. | 5 марта 11.30, ауд.190 |
| **Голуб В.Б.** | профессор | Зоология беспозвоноч-ных. Учебная полевая практика | 1 курс д/о | проверочное | лекция | Исследование состава герпе-тобия с использованием ме-тодов ручного сбора и поч-венных ловушек. Анализ роли герпетобия в экосистемах. | 21 июня 10-00, БУНЦ «Веневитиново» |
| **Пантелеева Н.Ю.**  | доцент | Урбоэкология | 3 курс д/о | проверочное | лекция | Города древнего мира и средневековья. Города абсолютизма и индустриальной эпохи. Города постиндустриальной эпохи Экологические аспекты урбаниза-ции | 22 февраля13.25 ауд. 282  |
| **Бережнова О.Н.** | доцент | Спецпрактикум | 3 курс д/о | проверочное | лабораторное | Насекомые степей: ярусное распределение насекомых в разных типах степей. Региональная фауна. | 26 февраля13.25 ауд. 275 |
| **Негробов С.О.** | доцент | Спецпрактикум | 3 курс д/о | проверочное | лабораторное | Опушечные биотопы как место обитания разных энтомокомп-лексов | 16 марта13.25 ауд. 275 |
| **Чурсина М.А.** | ассистент | Экология и рациональное природопользование | 4 курс д/о | проверочное | лабораторное | Видовая структура, разнооб-разие и устойчивость. Трофи-ческая структура, трофические цепи и сети, продукция. Дина-мика сообщества, экологическая сукцессия. | 6 марта11.30 ауд. 275 |