

/ С. А. Подберезко // Зеленые лягушки в качестве тест – объекта урбанизированных территорий [Электронный ресурс] / С. А. Подберезко // Медико-педагогические проблемы охраны здоровья учащихся и безопасности жизнедеятельности : Материалы респ. науч.-практ. конф., Минск, 30 мая 2017 г. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Ключевые слова: зеленые лягушки, антропогенное загрязнение, тест – объект, урбанизированные территории.

Краткое содержание: Окружающая среда является составной частью жизни человека и общества, что проявляется в взаимосвязи компонентов человек-природа-общество. Среда четко реагирует на внешние и внутренние изменения любого из входящих в нее компонентов. Анализ эффектов загрязнений среды сопряжен со значительными методологическими и финансовыми трудностями. Современная экология все больше ориентируется на естественные средства диагностики с использованием животных-биоиндикаторов. И одним из перспективных живых организмов, которые в силу особенностей их жизненного цикла удобны для оценки состояния наземных и водных экосистем, в частности для эколого-генетического мониторинга являются зеленые лягушки.

Со статьей можно ознакомиться на кафедре морфологии и физиологии человека и животных