Структурные трансформации зооценозов дубрав Беларуси под влиянием климатических изменений

ДУБРАВЫ, ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ, ПЧЕЛЫ-ПОЛИЛЕКТЫ, ГЕРПЕТОФАУНА, ГОЛОЦЕН, ОРНИТОФАУНА, ТРОФИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ, ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ, ИНДЕКС РАЗНООБРАЗИЯ, КОНЦЕНТРАЦИЯ ДОМИНИРОВАНИЯ

Структурные трансформации зооценозов дубрав Беларуси под влиянием климатических изменений [Текст]: отчет о НИР (заключит.): /БГПУ; рук. Хандогий А.В.; исполн.: В.А. Цинкевич, О.В. Прищепчик, А.О. Лукашук, В.В. Юрко. - Мн., 2013. - 139с., 9ил., 18 табл., 4 прил. - Библиогр.: С 81-86 (47 назв.). - № ГР 20113587.

**Объект исследования -**  модельные группы животных дубрав республики – герпетобионтные и ксилофильные жесткокрылые, полужесткокрылые, пчелиные, амфибии, птицы.

**Цель** – анализ структурных трансформаций зооценозов дубрав Беларуси под влиянием климатических изменений.

**Методы и методология:** использован широкий наборобщепринятых и оригинальных подходов и методик.

**Результаты.** Установлен таксономический состав и экологическая структура модельных групп животных дубрав Березинского биосферного заповедника и Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. По сравнению с исследованиями, проведенными другими авторами в дубравах республики, отмечены два инвазивных вида − представителя жесткокрылых *Glischrochilus quadrisignatus* (Say) и полужесткокрылых *Amphiareus obscuriceps* (Poppius). На данный момент не установлено ни положительного, ни отрицательного влияния указанных видов на исследованные биоценозы. Состояние популяций модельных групп животных дубрав Березинского биосферного заповедника и Полесского государственного радиационно-экологического  заповедника стабильное.

**Степень внедрения.** Результаты исследования внедрены в учебный процесс БГПУ.

**Области применения:** Зоология, экология, охотничье хозяйство, охрана природы, экологическая безопасность.