Сезонная, межгодовая динамика орнитофауны аэропортов Минск – 1 и Минск – 2, меры по предотвращению столкновений птиц с самолетами

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, ОРНИТОФАУНА, СТОЛКНОВЕНИЕ САМОЛЕТОВ С ПТИЦАМИ, ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА, РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ , ПОСТОЯННЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ

Сезонная, межгодовая динамика орнитофауны аэропортов Минск – 1 и Минск – 2, меры по предотвращению столкновений птиц с самолетами [Текст]: отчет о НИР (заключит.): /БГПУ; рук. Хандогий Д.А.; исполн.: Хандогий Д.А.- Мн., 2008.- 66 с.- Библиогр.:С. 57-60 ( 67 назв.).- № ГР 20080849

**Объект** – обитание птиц в условиях аэропортов Минского мегаполиса

**Цель –** разработка комплексных мер по предотвращению столкновений самолетов гражданской авиации с птицами

**Методы –** теоретические, визуальные, аудиальные, экспериментальные

**Результаты:** впервыепроизведен анализ весенней и осенней миграции птиц; определены высоты миграционных перелетов; изучена суточная активность птиц в районе аэропортов; произведена оценка обитателей и посетителей орнитофауны столичных аэропортов; выявлено время наибольшей самолетоопасной ситуации в пределах Минского мегаполиса; разработаны практические комплексные мероприятия по предотвращению птиц с самолетами

**Степень внедрения –** материалы исследования внедрены в учебный процесс МГЭУ им. А.Д. Сахарова и БГПУ

**Области применения –** авиационная орнитология, учебный процесс вузов