

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Козловой Анны Владимировны «Мониторинг утиных (*Anatinae*) лесопаркового зеленого пояса Кировской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – «Звероводство и охотоведение»

Мониторинговые исследования утиных лесопаркового зеленого пояса Кировской области весьма актуальны и имеют важное социально-экономическое, резервное (ресурсное), санитарно-эпидемиологическое и экологическое значение. Проведенные А.В. Козловой исследования имеют важное теоретическое значение: актуализирован современный видовой состав утиных, обитающих в г. Кирове и его «зеленом поясе», показана пространственно-временная динамика их населения, достоверно доказано существование оформленшейся популяции «городских» уток. Автором впервые определена паразитофауна уток лесопаркового зеленого пояса Кировской области, что является важным аспектом для предотвращения возможных инфекционных и инвазивных заболеваний.

Работа имеет важное практическое значение. Полученные данные могут быть использованы для корректировки параметров охоты в пригородных охотничьих хозяйствах, а также для принятия решений на уровне администрации города по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия рекреационных зон г. Кирова.

Автором обосновано даны рекомендации региональным природоохранным учреждениям по организации ежегодного мониторинга утиных с целью своевременного принятия управлеченческих решений.

Отличительной особенностью работы является использование большого количества современных методов, в том числе авторское программное обеспечение.

Важным следует заметить, что полученные результаты исследования используются в учебном процессе при подготовке студентов биологического профиля в Вятском государственном агротехнологическом университете.

Представленные в автореферате данные являются результатом многолетней работы автора, которая представлена в многочисленных статьях и на конференциях разного уровня. Всего опубликовано 17 печатных работ, в том числе 3 статьи в изданиях списка ВАК и 11 в входящих в РИНЦ.

Считаем, что диссертационная работа Козловой А.В. «Мониторинг утиных (*Anatinae*) лесопаркового зеленого пояса Кировской области» соответствует требованиям о присуждениях ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – «Звероводство и охотоведение».

Кандидат биологических наук по специальности ботаника, зав. кафедрой экологии и природопользования Института химии и экологии Вятского государственного университета
610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36;
т.(8332) 74-26-99,
E-mail: usr11506@vyatsu.ru

Рябова
Екатерина
Владимировна

Старший преподаватель кафедры экологии и природопользования Института химии и экологии Вятского государственного университета
610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36;
т.(8332) 74-26-98,
E-mail: usr11657@vyatsu.ru

Рябов
Владимир
Михайлович

12.05.2022

