

ОТЗЫВ

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

В настоящее время городские ландшафты, а также лесопарковый зеленый пояс вокруг городов становится местом обитания и даже зимовок утиных, создавая определенные, в том числе эпидемиологические и эпизоотологические риски при контакте с человеком и домашними животными. Являясь объектами охотничьей фауны, утиные в зеленом поясе городов имеют важное социально-экономическое, экологическое значение и служат источником расселения объектов охотничьей фауны в пригодные для обитания уголья. Актуальность изучения мониторинга группировок утиных лесопаркового зеленого пояса Кировской области не вызывает сомнений.

Поставленная цель научно-исследовательской работы – оценка пространственно-временной динамики населения утиных, особенностей их биологии и потенциальных возможностей управления их ресурсами в пределах лесопаркового зеленого пояса Кировской области соответствует поставленным задачам и успешно решена.

Исследовательские работы по теме диссертации А.В. Козловой выполнены с 2013 по 2021 гг. в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова».

Собран и обработан обширный материал с применением современных стандартных методов исследования. Кроме учетных работ изучался половозрастной состав утиных, проводилось мечение уток, изучался состав паразитофауны. Полученные данные обработаны с применением современного компьютерного обеспечения. Все полученные результаты статистически обработаны и проанализированы, сделаны вполне обоснованные выводы.

Принципиально новым в работе является то, что за период с 2013 г. по 2021 г. проведен всесезонный повидовой мониторинг утиных лесопаркового зеленого пояса Кировской области, включающий оценку численности и основные аспекты биологии видов уток антропогенных территорий. Достоверно доказана существование оформившейся популяции «городских» уток в Кировской области. Впервые определена паразитофауна уток лесопаркового зеленого пояса. Рассмотрены социально-экономические предпосылки использования имеющихся ресурсов уток, приведены рекомендации по управлению этими ресурсами.

Полученные материалы существенно дополняют имеющиеся сведения о биологии утиных и могут быть использованы для корректировки параметров охоты в пригородных охотничьих хозяйствах

В конце работы приведено 7 вполне обоснованных выводов и сделан ряд практических предложений. По материалам диссертации написано 17 научных работ, из них 3 в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных в действующем перечне ВАК РФ.

Работа А.В Козловой «Мониторинг утиных (*Anatinae*) лесопаркового зеленого пояса Кировской области», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, содержит совокупность новых научных подходов и результатов, соответствует положениям ВАК о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение.

Кандидат биологических наук, доцент,
доцент кафедры экологии
и зоологии ФГБОУ ВО Вятская ГАТУ
т. + 7(8332) 57-43-57
E-mail: olgamaslen@yandex.ru

Масленникова Ольга
Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждения высшего образования «Вятский государственный
агротехнологический университет»
610998 г. Киров, Октябрьский проспект, 133,
<http://vgsha.info/index.php>
т. 8 (8332) 54-86-88; факс. 54-86-33
E-mail - vsaa@insysnet.ru

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Масленникова О. В.
ученый секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

