

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сухановой Натальи Сергеевны «Особенности возрастных морфологических изменений курообразных птиц», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – «Звероводство и охотоведение»

Изучение онтогенетических морфологических изменений у птиц (особенно у ресурсных видов) весьма актуальны и важны для определения продолжительности жизни, как одного из ключевых параметров, влияющих на сезонную и многолетнюю динамику популяций. Проведенные Н.С. Сухановой исследования имеют важное теоретическое значение: использование скелетохронологического метода позволило актуализировать общепринятые методы определения возраста птиц по морфологическим признакам и критически переоценить общепринятые методы. Автором доказана возможность точного определения возраста курообразных птиц в позднем онтогенезе.

Работа имеет важное практическое значение. Полученные данные позволяют более точно определять возраст птиц, а соответственно и правильно оценить возрастную структуру популяций ресурсных видов для своевременного принятия управленческих решений в практике охотничьего хозяйства. Автором проведены региональные корректировки методик определения возраста самцов глухарей по наиболее применяемым краниологическим и птилологическим показателям.

Результаты исследования Н.С. Сухановой легли в основу разработки показателей для методики оценки трофейных качеств черепов глухарей, которая прошла успешную апробацию на двух выставках охотничьих трофеев и была одобрена экспертными комиссиями.

Отличительной особенностью работы является использование большого количества современных методов, в том числе усовершенствованная автором методика подготовки гистологических срезов костной ткани.

Следует заметить, что полученные результаты исследования возможно и целесообразно использовать в учебном процессе при подготовке студентов биологического профиля.

Представленные в автореферате данные являются результатом многолетней работы автора, которая представлена в многочисленных статьях и на конференциях разного уровня. Всего опубликовано 14 печатных работ, в том числе 2 статьи в изданиях списка ВАК и 10 в входящих в РИНЦ.

Считаем, что диссертационная работа Сухановой Н.С. «Особенности возрастных морфологических изменений курообразных птиц» отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – «Звероводство и охотоведение».

Согласны на включение наших персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую их обработку, необходимую для процедуры защиты диссертации Сухановой Натальи Сергеевны, в соответствии с нормативными документами, в том числе на размещение в сети Интернет на сайтах ФГБНУ ВНИИОЗ, ВАК и в единой информационной сети.

Кандидат биологических наук по специальности 03.02.01 – 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

05.08.2022

