

Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д 003.033.01

от 13.02.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д. биол. наук, профессор Глупов Виктор Вячеславович

Присутствовали:

Глупов Виктор Вячеславович	д.б.н.	03.02.05- энтомология
Вартапетов Лев Гургенович	д.б.н.	03.02.04- зоология
Петрожицкая Людмила Владимировна	к.б.н.	03.02.05- энтомология
Баркалов Анатолий Васильевич	д.б.н.	03.02.05- энтомология
Бугров Александр Геннадьевич	д.б.н.	03.02.05- энтомология
Крюков Вадим Юрьевич	д.б.н.	03.02.05- энтомология
Литвинов Юрий Нарциссович	д.б.н.	03.02.04- зоология
Марченко Виктор Алексеевич	д.б.н.	03.02.05- энтомология
Мордкович Вячеслав Генрихович	д.б.н.	03.02.05- энтомология
Назарова Галина Григорьевна	д.б.н.	03.02.04- зоология
Новиков Евгений Анатольевич	д.б.н.	03.02.04- зоология
Сергеев Михаил Георгиевич	д.б.н.	03.02.05- энтомология
Равкин Юрий Соломонович	д.б.н.	03.02.04- зоология
Юдкин Владимир Алексеевич	д.б.н.	03.02.04- зоология
Ядренкина Елена Николаевна	д.б.н.	03.02.04- зоология

Слушали: защиту диссертации старшего научного сотрудника Государственного природного заповедника «Юганский» Переясловца Владимира Михайловича на тему «Экология соболя (*Martes zibellina* L.) Юганского заповедника» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Научный руководитель – д. биол. наук, профессор Стариков Владимир Павлович.

Официальные оппоненты: Москвитина Нина Сергеевна, д. биол. наук, профессор, Национальный исследовательский Томский государственный университет", кафедра зоологии позвоночных и экологии, заведующий кафедрой; Сидоров Геннадий Николаевич, д. биол. н., профессор, Омский государственный педагогический университет, кафедра биологии и биологического образования, профессор кафедры.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова», г. Киров

Соискателю было задано 13 вопросов. На все вопросы были получены ответы.

В дискуссии приняли участие: д. биол. наук Литвинов Ю.Н., д. биол. наук Новиков Е.А., д. биол. наук Юдкин В.А., д. биол. н. Вартапетов Л.Г., д. биол. наук Глупов В.В.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования («за» -15, «против» - 0, недействительных бюллетеней – 0) Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Переясловца Владимира Михайловича представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и принял решение присудить Переясловцу Владимиру Михайловичу ученую степень кандидата биологических наук (специальность 03.02.04 – зоология).

2. Принять заключение по диссертации Переясловца В.М.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационный совет отмечает, что в работе представлены результаты многолетнего исследования экологии популяции соболя на заповедной территории в условиях равнинной тайги Среднего Приобья. Выделены различные типы местообитаний соболя, оценена степень их привлекательности, определены наиболее значимые параметры среды обитания, изучен состав потребляемых кормов, потенциал и динамика кормовой базы. На основе многолетних исследований показано, что для разных типов местообитаний характерна различная плотность популяции соболя. Обоснование ценности различных типов местообитаний соболя подтверждено расчетами коэффициента предпочтения биотопа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что получены новые сведения о многолетней динамике численности соболя в различных типах местообитаний, определена емкость угодий, выявлены факторы среды, влияющие на динамику численности, оценена степень их воздействия на популяцию соболя в условиях заповедного режима.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы традиционные методы полевых и лабораторных исследований, включая методы сбора и первичной обработки материала, методы математической обработки, позволяющие получить достоверные данные по основным направлениям представленной работы. Установлена и подтверждена с помощью методов статистического анализа связь плотности популяции соболя с погодно-климатическими параметрами и уровнем обилия отдельных компонентов кормовой базы.

