

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.024.02,
созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова»,
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 08.04.2022 г. протокол № 16

О присуждении *Козлову Юрию Алексеевичу*, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Хозяйственное значение евразийского бобра (*Castor fiber* Linnaeus., 1758) в качестве источника мясной продукции и технического сырья» по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение (биологические науки) принята к защите 01 февраля 2022 г., протокол №10 диссертационным советом Д006.024.02 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова» Минобрнауки (ФГБНУ ВНИИОЗ), 610000, г. Киров, ул. Преображенская, 79, приказ № 999/нк от 16.10.2017 г.

Соискатель *Козлов Юрий Алексеевич* 26 марта 1993 года рождения, в 2015 году окончил Вятскую государственную сельскохозяйственную академию (ВГСХА) и получил диплом о высшем образовании по специальности «Биология» с квалификацией «Биолог». В 2020 г. окончил обучение в аспирантуре ФГБНУ ВНИИОЗ по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния». С 2013 г. по настоящее время работает в ФГБНУ ВНИИОЗ (Минобрнауки РФ) в должности научного сотрудника. Диссертация выполнена в отделе экономики, техники, права и охотничьего туризма ФГБНУ ВНИИОЗ (Минобрнауки РФ).

Научный руководитель – Сергеев Алексей Анатольевич, к.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.

Официальные оппоненты: 1. **Якимов Олег Алексеевич**, д.б.н., профессор, профессор кафедры производства и переработки сельхозпродукции ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»; 2. **Гребнев Иван Анатольевич**, к.б.н., доцент, доцент кафедры трудового и соци-

ального права ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», дали **положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» в своем положительном заключении, подписанном Вашукевичем Юрием Евгеньевичем, к.э.н., доцентом кафедры охотоведения и биоэкологии, и утвержденном Дмитриевым Николаем Николаевичем, д.с.-х.н., доцентом, ректором, указала, что результаты работы позволяют продвинуться в теоретических исследованиях мясной продуктивности евразийского бобра, его использовании на пищевые и лекарственно-технические нужды населения России, указывая на необходимость корректировки условий добычи бобров в плане перенесения акцента с пушного промысла на добывание бобровой струи и мяса. Установленные исследователем технологические параметры первичной обработки, хранения и анализа мяса, могут быть внедрены на предприятиях пищевой промышленности и торговли.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 11 работ, из них три - в журналах, рекомендованных ВАК, две - в журналах международных баз данных. Личный вклад соискателя составляет 75 %. Наиболее значительные работы:

1. Козлов Ю.А., Сергеев А.А., Зарубин Б.Е., Экономов, А.В. Мясная и техническая продукция от охоты на евразийского бобра (*Castor fiber*) // Дальневосточный аграрный вестник. – 2020. – №. 4 (56). – С.64-75. **2. Козлов Ю.А.,** Сюткина А.С. Сохранность мясной продукции бобра при самоловном промысле// Иппология и ветеринария. – 2021. – № 2(40). – С. 126-131. **3. Савельев А.П.,** Лисовский А.А., **Козлов Ю.А.** Comparative analysis of the lists of hunting mammals of the countries of the Baltic region and Belarus //Russian Journal of Theriology. Русский териологический журнал. – 2020. – Т. 19. – №. 1. – С. 65-70. В диссертации Козлова Ю.А. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

На диссертацию и автореферат поступило 10 отзывов, все отзывы положительные. Отзывы без замечаний прислали: **Машкин Виктор Иванович**, д.б.н., профессор, профессор кафедры охотоведения и биологии диких животных ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет». **Альшевский Дмитрий Леонидович**, к.т.н., доцент, доцент кафедры технологии продуктов пита-

ния ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет». **Аксентов Кирилл Игоревич**, к.г-м.н., старший научный сотрудник, Тихоокеанский институт ДВО РАН. **Филипьев Алексей Олегович**, к.б.н., методист, ГБУ Саратовской области ДО «Областной центр экологии, краеведения и туризма». **Лисовский Андрей Александрович**, к.б.н., старший научный сотрудник, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. **Ганицкий Игорь Всеволодович**, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВНИИ Экология». **Козлов Владимир Васильевич**, к.б.н., и.о. заведующего кафедры охотоведения и биологии диких животных ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет». **Маханова Елена Владимировна**, к.т.н., декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет».

Отзывы с вопросами, пожеланиями и замечаниями прислали: **Мельников Евгений Юрьевич**, к.б.н., доцент кафедры морфологии и экологии животных ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского». Замечания: В работе указано количество добытых животных, но не указаны годы добычи. Между тем, при оценке морфологических параметров и весовых промеров важно учитывать в каком временном интервале добывались животные: в один год, или в разные. **Тюрин Сергей Алексеевич**, к.б.н., научный сотрудник Научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН. Замечания: Выводы диссертационной работы должны в полной мере соответствовать целям и задачам, поставленным соискателем в начале. В рассматриваемой работе это требование соблюдено в неочевидной форме. Также считаю, что задачу работы под номером 3 следовало бы разбить на две отдельные, как явно отличающиеся по смысловой нагрузке: «Изучить мясную...» и «Разработать практические...». Обращает на себя внимание большое количество пунктуационных ошибок: отсутствие или наличие лишних запятых и других знаков пунктуации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются высококвалифицированными специалистами в области охотоведения и имеют научные публикации в данной сфере. Оппоненты не являются работниками организации, где выполнялась диссертация, соавторами соискателя, членами диссертационного совета, а также работают в разных организациях. Ведущая организация является передо-

вым научным учреждением в области охотоведения, рационального природопользования, способным определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований предложены и апробированы параметры первичной обработки и хранения мяса бобра, которые могут быть использованы в пищевой промышленности. В результате исследований решены народнохозяйственные задачи отрасли, поскольку **доказано**, что управление ресурсами бобра должно учитывать меняющуюся конъюнктуру рынка получаемой от него продукции, а регионам должны быть предоставлены полномочия по изменению сроков и способов добывания бобра.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **изложены и раскрыты биологические** параметры продуктивности евразийского бобра, **изучены и выявлены** весовые характеристики евразийского бобра, включая индексы органов и частей тела, рассчитана мясная продуктивность и выход пищевых субпродуктов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что определены допустимые технологические параметры первичной обработки и хранения мяса бобра, а также надлежащих методов определения его качества, **представлены** экспериментальные данные, позволяющие существенно уточнить представления о научно обоснованном механизме устойчивого использования ресурсов бобра и методах управления его популяциями.

Оценка достоверности результатов исследования. Достоверность проведенных исследований, научных положений и выводов подтверждается их согласованностью, большим объемом собранного и исследованного материала, использованием стандартных методов статистической обработки и современных специальных компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в разработке цели и задач исследований, выполнения морфологических, микробиологических, статистических и других исследований, в проведении анализа полученных результатов, формулировании итогов выполненных исследований и рекомендаций, подготовке основных публикаций по теме.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: не совсем корректно сформулирован первый вывод диссертации; отсутствует определение термина «магистральные районы»; не совсем корректно выстроен алгоритм

проведения исследования: цель и задачи, новизна, положения, выносимые на защиту, выводы. Соискатель Козлов Ю.А. согласился с частью высказанных замечаний, исчерпывающе ответил на заданные в ходе заседания вопросы и привел убедительную аргументацию относительно корректности первого вывода и расчета средней массы евразийского бобра в регионе исследования.

На заседании 08.04.2020 года **диссертационный совет принял решение:** за разработку схемы рационального использования ресурсов евразийского бобра и расширение ассортимента получаемой пищевой продукции охотничьего хозяйства, имеющих существенное значение для обеспечения продовольственной безопасности страны присудить **Козлову Юрию Алексеевичу** ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 15 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 1.

Председатель диссертационного совета
член-корреспондент РАН, д.в.н., профессор



Domskiy
Домский Игорь
Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

Соловьев Вячеслав
Альбертович

Дата оформления заключения

11 апреля 2022 г.