

**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 доктора наук**
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 16.06.2022 г. протокол № 22

О присуждении **Величенко Валерию Владимировичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора биологических наук.

Диссертация **«Обоснование направлений и разработка модели устойчивого развития охотничьего хозяйства в условиях ресурсных ограничений (на примере Якутии)»** по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение (биологические науки) принята к защите «01» февраля 2022 г., протокол № 07, диссертационным советом Д 006.024.02 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 **Величенко Валерий Владимирович** 1951 года рождения, в 1977 году окончил Кировский сельскохозяйственный институт и получил диплом о высшем образовании по специальности «Биология со специализацией охотоведение» с квалификацией «Биолог-охотовед». С 2001 г. по настоящее время работает в Научно-исследовательском институте прикладной экологии Севера им. проф. Д.Д. Савинова ФГБОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова в должности ведущего научного сотрудника-ученого секретаря.

Научный консультант – Сафонов Валерий Михайлович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник отдела зоологических исследований Института биологических проблем криолитозоны - обособленного подразделения ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН».

Официальные оппоненты: 1. Кочуров Борис Иванович, доктор географических наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела физической географии и проблем природопользования, Институт географии РАН. 2. Леонтьев Дмитрий Федорович, доктор биологических наук, профессор кафедры технологии в охотничье и лесном хозяйстве ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ». 3. Суворов Анатолий Прохорович, доктор биологических наук, профессор кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ».

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная аграрная академия им. К.А. Тимирязева» в своем положительном отзыве, подписанным д.б.н. Блохиным Геннадием Ивановичем, профессором кафедры зоологии, указала, что анализ деятельности охотничьего хозяйства Якутии и влияние различных факторов на степень его эффективности, а также определение направлений его устойчивого развития, представляет несомненный интерес и имеет прикладное значение. Достоинством диссертационной работы следует считать используемые подходы, в которых сочетается разнообразие методов исследований.

Соискатель имеет 75 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 69, из них восемнадцать – в журналах, рекомендованных ВАК. Личный вклад соискателя составляет 70 %. Наиболее значительные работы:

1. **Величенко, В.В.** Вопросы эколого-экономической оценки природных ресурсов охотничьего хозяйства / В.В. Величенко. - Якутск: СВФУ, 2010. - 128 с.
2. **Величенко, В.В.** Опыт оценки антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы (Южная Якутия) / В.В. Величенко. - Якутск: СВФУ, 2012. - 116 с.
3. Производительные силы Западной Якутии: результаты комплексных научных исследований 2017 года // Под общ. ред. Р.Р. Ноговицына, Л.Ю. Писаревой. - Барнаул: ИП Колмогоров И.А., 2019. - 647 с. (**Величенко В.В. - раздел 1,5; 1,8**).
4. Экономика традиционного природопользования: взаимодействие коренных народов Севера и бизнеса в российской Арктике // Бурцева Е.И., **Величенко В.В.**, Вольперт Я.Л., Гассий В.В., Павлова М.Б., Потравная Е.В., Потравный И.М., Слепцов А.Н., Самсонова И.В. - Москва: Экономика, 2019. - 319 с.
5. **Величенко, В.В.** К оценке продуктивности охотничьих угодий Якутии // Проблемы региональной экологии. - № 2. - М, 2008. - С. 101-106.
6. **Величенко, В.В.**, Чепрасов, М.Ю. Особенности формирования показателя хозяйственной продуктивности охотничьих угодий северных территорий (на примере Якутии) // Вестник охотоведения. - Том 9. - № 1, 2012. - С. 104-111.
7. **Величенко, В.В.** О разработке схем использования и охраны охотничьих угодий (внутрихозяйственного охотустройства) на территории Республики Саха (Якутия) // Наука и образование. - № 4(72), 2013. - С. 89-95.
8. **Величенко, В.В.** Особенности оценки ущерба для коренных малочисленных народов Севера от утраты части охотничьих ресурсов // Гуманитарные, социально-экономические

и общественные науки - Humanities, social-economic and social sciences. (On-line) 25.12.2017 / Выпуск № 12. - 2017. 9. Сафонов, В.М., **Величенко, В.В.**, Охлопков, И.М. Популяционные особенности и промысел соболя в Якутии // Вестник охотоведения. - 2020. - Том 17. - №2. - С. 81-88. 10. **Velichenko, V.**, Sleptsov, A. Sociological Analysis of the Commercial Hunting on the Lands of Small-Numbered Indigenous Peoples of the North in the Arctic Zone of the Sakha Republic Republic (Yakutia) // International Journal of Criminology and Sociology, 2020, 9. pp. 803-813. В диссертации Величенко В.В. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

На диссертацию и автореферат поступило 11 отзывов, все отзывы положительные. Отзывы без замечаний прислали: 1. Владимиров Леонид Николаевич, член-корр. РАН, директор Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства им. М.Г. Сафонова; 2. Бадмаев Нимажап Баяржапович, д.б.н., зам. директора по научной работе и Доржиев Цыдынжап Заятуевич, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории экологии и систематики животных ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН»; 3. Тихонов Алексей Николаевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник Зоологического института РАН; 4. Рябова Екатерина Владимировна, кандидат биологических наук, зав. кафедрой экологии и природопользования Института химии и экологии ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» и Рябов Владимир Михайлович, старший преподаватель той же кафедры.

Отзывы с вопросами, пожеланиями и замечаниями прислали: 1. Соломонов Никита Гаврилович, советник РАН, член-корр. РАН, научный руководитель ДНК-Дома научной коллaborации Н.Г. Соломонова СВФУ им. М.К. Аммосова. Замечания: нет четкого разделения понятий профессиональной охоты для решения задач продовольственного обеспечения местного населения и спортивной охоты, в том числе, в целях туризма. 2. Мордосов Иннокентий Иннокентьевич, д.б.н., профессор Института естественных наук ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова». Замечания: недостаточно внимания уделено характеристике охотничьих животных. Не в полной мере проанализированы результаты интродукции овцебыка и лесного бизона в Якутии. 3. Потравный Иван Михайлович, д.э.н., профессор базовой кафедры управления проектами и программами «CapitalGroup» Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. Замечания: следовало бы уточнить, как учитываются компенсации добывающих компаний на развитии традиционных промыслов

коренных малочисленных народов Севера. В предлагаемой модели устойчивого развития охотничьего хозяйства следовало бы отразить меры по социальной и экологической ответственности бизнеса в Арктических районах Якутии. Определенный интерес представляет вопрос о производстве экологически чистой продукции из охотничьего сырья в Республике Саха (Якутия). 4. Ермаков Александр Алексеевич, к.б.н., директор «Центра обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования» и Ермакова Ольга Владимировна, д.б.н., ведущий научный сотрудник Института биологии КНЦ УрО РАН. Вопрос: Заключение автора, что природно-климатические условия существенно снижают емкость охотугодий Якутии, вызывает некоторое недоумение. 5. Смирнов Сергей Иванович, д.с.-х.н., профессор ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет». Замечания: Автор не упомянул в автореферате ФЗ №164 от 11.06.2021 «О внесении изменений в ФЗ№209», согласно которому один из важнейших институтов управления охотничими ресурсами - внутрихозяйственное охотоведение отменен. 6. Кожечкин Владимир Васильевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник научного отдела национального парка «Красноярские столбы». Замечания: при обсуждении вопроса увеличения численности недостаточно показана роль оптимизации половозрастной структуры популяций. 7. Ларионов Анатолий Геннадьевич, к.б.н., доцент кафедры физиологии сельскохозяйственных животных и экологии ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет». Замечания: В неполной мере дана характеристика охотничьих птиц.

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, не являются соавторами публикаций соискателя и членами диссертационного совета, а также работают в разных организациях. Ведущая организация является передовым научным учреждением в области охотоведения, рационального природопользования, способным определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана модель устойчивого развития охотничьего хозяйства, включающая направления и меры для перехода на

интенсивный путь развития, предложено совершенствовать систему мониторинга охотничьих ресурсов, определить перечень отзывчивых на биотехнические мероприятия животных, разработать региональные нормативы охотоведения, разработать и утвердить методику оценки потерь охотников, доказано, что необходимо повысить численность охотничьих ресурсов и усилить контроль над деятельностью охотников, установлены решающие факторы, снижающие результативность охоты и требующие дифференцированного подхода к промысловому освоению ресурсов с учетом конкретных природных особенностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана возможность повышения производительности охотничьих угодий Якутии; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования, позволивший проследить историю развития охотничьего хозяйства; изложены аргументы, позволяющие утверждать необходимость перехода к управлению охотничьим хозяйством вместо управления природными ресурсами.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: результаты диссертационной работы уже нашли практическое применение в деятельности Департамента охотничьего хозяйства Республики Саха (Якутия) при выполнении территориального и внутрихозяйственного охотоведения, а также охотников Республики Саха (Якутия), в том числе, малочисленных народов Севера (акты внедрения от: 03.04.2012, 04.09.2014, 01.04.2016). Полученные результаты также позволяют существенно уточнить представления о современном состоянии охотничьих ресурсов и, в целом, охотничьего хозяйства Республики Саха (Якутия).

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

Личный вклад соискателя состоит в разработке цели и задач исследований, выполнении полевых и камеральных исследований, в проведении анализа полученных результатов, формулировании итогов выполненных исследований и рекомендаций, в подготовке публикаций по теме.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: нет четких региональных рекомендаций по срокам и нормированию охотпользования; не в полной мере дана оценка влияния сети ООПТ; недостаточно внимания уделено характеристике охотничьих животных; при обсуждении вопроса увеличения численности не в полной мере показана роль оптимизации половозрастной структуры популяций; слабо изложено правовое и материально-экономическое обеспечение охотпользователей. **Соискатель** Величенко В.В. аргументировано ответил на все заданные ему в ходе защиты вопросы.

На заседании 16 июня 2022 года диссертационный совет принял решение: за разработку научно обоснованных предложений по переходу охотничьего хозяйства на интенсивный путь развития, на основании которых можно повысить результативность деятельности охотпользователей, а также за внесенный вклад в изучение вопроса сохранения традиционного природопользования в условиях промышленного освоения северных территорий, присудить Величенко В.В. ученую степень доктора биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет.

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

И.А. Домский

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

В.А. Соловьев



Дата оформления заключения

16 июня 2022 г.