

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Величенко Валерия Владимировича «Обоснование направлений и разработка модели устойчивого развития охотничьего хозяйства в условиях ресурсных ограничений (на примере Якутии)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение

**Актуальность темы.** Современная система и методология наземных учетов численности охотничьих животных характеризуется невысокой степенью достоверности и нуждается во всеобъемлющем совершенствовании. Необходимо внедрение новой системы мониторинга численности с участием независимых высокопрофессиональных специалистов чему способствует наличие значительных территорий относительно однородных по составу охотничьих угодий, позволяющее шире использовать методы экстраполяции данных. Поэтому, теоретическое обоснование направлений и разработка модели перехода к устойчивому развитию охотничьего хозяйства северных регионов России в условиях ресурсных ограничений на примере Республики Саха (Якутия), является в настоящее время, весьма актуальной.

**Научная новизна.** Автором, на основе системного подхода и общих эмпирических методов (обследование, мониторинг, изучение и обобщение опыта, эксперимент) разработана модель перехода охотничьего хозяйства Якутии к устойчивому развитию. Впервые дана комплексная оценка состояния охотничьего хозяйства региона, установлены факторы, снижающие результативность, показаны возможные пути совершенствования отрасли. Предложена возможность внедрения ландшафтного подхода к типологии охотничьих угодий и подтверждена необходимость пересмотра существующей системы мониторинга численности наземных млекопитающих Якутии. Обоснована необходимость перехода к интенсивной модели охотничьего хозяйства в соответствии с целями устойчивого развития и выполнения требований «Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года».

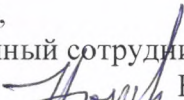
Результаты исследования **имеют важное теоретическое и практическое значение** для развития северо-восточных регионов и Арктической зоны Российской Федерации. Внедрение результатов будет способствовать развитию охотничьего хозяйства, сохранению традиционных промыслов в условиях усиления промышленного освоения территорий. Научные рекомендации, выводы и предложения, полученные в ходе исследования, могут быть использованы: законодателями федерального и региональных уровней для совершенствования нормативной базы охотничьего хозяйства; учреждениями и организациями РАН, Министерством науки и высшего образования РФ, Министерством РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, Министерством природных ресурсов и экологии РФ, а также региональными министерствами; Правительством Республики Саха (Якутия) при проведении этнологической экспертизы инвестиционных проектов на землях КМНС. Результаты исследования могут быть использованы в процессе подготовки студентов по специальностям: биолог-охотовед, биолог-природопользователь и другим профильным специальностям.

**Предложения по диссертационной работе.** Опубликованные Величенко В.В. научные работы дают полное представление о проведенных исследованиях и полученных результатах, широко апробированных на всероссийских и международных конференциях и симпозиумах. Выводы и заключение аргументированные, хорошо согласуются с защищаемыми положениями и представляет глубоко проанализированный, отличающийся новизной и информативностью материал. Материалы диссертации нашли отражение в 4 монографиях, 4 научных рекомендациях, 60 научных статьях, в том числе: в журналах ВАК – 18 статей, в научных журналах индексируемых в базах Web of Science и Scopus – 6, другие статьи – 36.



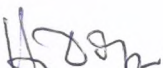
Судя по автореферату, диссертационная работа **Величенко Валерия Владимировича** соответствует требованиям, представленным в «Положении о присуждении ученых степеней» (утверждено постановлением правительства РФ от 24.09.2013 №842), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Величенко Валерия Владимировича, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки РФ и ВАК при Минобрнауки РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Заместитель директора по научной работе,  
доктор биологических наук, старший научный сотрудник,  
специальность 03.02.13 – Почвоведение  Бадмаев Нимажап Баяржапович

Федеральное государственное бюджетного  
учреждения науки Институт общей и экспериментальной  
биологии Сибирского Отделения Российской академии наук

670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6.  
тел. (3012)43-42-11; факс: (3012) 43-30-44.  
e-mail: ioeb@biol.bsnet.ru,  
nima\_b@mail.ru  
сайт: http:igeb.ru

Ведущий научный сотрудник лаборатории  
экологии и систематики животных,  
доктор биологических наук, профессор  
специальность 03.00.16 - Экология  Доржиев Цыдынжап Заятуевич

Федеральное государственное бюджетного  
учреждения науки Институт общей и экспериментальной  
биологии Сибирского Отделения Российской академии наук

670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6.  
тел. (3012)43-42-11; факс: (3012) 43-30-44.  
e-mail: ioeb@biol.bsnet.ru,  
tsydypdor@mail.ru  
сайт: http:igeb.ru

Подпись Бадмаева Н.Б. и Доржиева Ц.З. заверяю  
Ученый секретарь ИОЭБ СО РАН, к.б.н.

Козырева Л.П.

Дата 17 мая 2022 г.

