

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Просекова Александра Юрьевича на тему
«Принципы интенсификации функционирования охотничьего хозяйства
Сибирского федерального округа Российской Федерации»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение**

Диссертационная работа Просекова Александра Юрьевича содержит большой массив информации по интенсификации механизмов функционирования охотничьего хозяйства СФО РФ для сохранения биоразнообразия охотничьих животных при их эффективном использовании. Автор дает подробный анализ состояния охотничьего хозяйства и его функционирования в России и за рубежом. Выявлена тенденция, общая для развитых стран, имеющих богатые охотничьи традиции – сокращение числа охотников в связи со сменой культурных ценностей и высоким уровнем урбанизации.

Проанализирована динамика численности и добычи основных видов охотничьих животных. Установлено, что практически по всем основным видам охотничьих животных фактическая численность ниже хозяйствственно-целесообразной, т. е. потенциально возможной и сбалансированной с точки зрения качества охотничьих угодий, их биологического потенциала.

Автором разработаны и апробированы технологии учета основных охотничьих животных в охотничьих хозяйствах современными цифровыми методами, а именно использование БПЛА для обнаружения крупных охотничьих животных на малых и больших территориях, что позволяет оперативно проводить учет животных и мониторинг. В условиях модельных площадок получен диапазон численности лосей в популяции с прогнозом до 2035 г. При этом автор применил подход интенсификации использования охотничьих ресурсов с учётом сохранения биологического разнообразия охотничьих животных на принципах организации и экономики. Используя данный подход, возможно корректировать прогноз по численности популяций в условиях модельных площадок на ближайшие несколько лет.

Основным научным достижением соискателя, безусловно, является разработка проекта-модели интенсификации и цифровизации охотничьего хозяйства. Разработанная модель обеспечивает рациональное природопользование, сохранение биологического разнообразия охотничьих животных и позволяет управлять устойчивым состоянием и неистощимым использованием охотничьих ресурсов за счет применяемых цифровых технологий и природоохранной политики, а также комплексного подхода в деятельности всех отраслей природопользования.

Работа выполнена на высоком уровне, проведен всесторонний анализ материала, на чем и базируется разработка модели эффективного функционирования охотничьего хозяйства СФО на принципах интенсификации. Замечаний по работе нет. Не вызывает сомнений и высокая квалификация Просекова А.Ю., что отражено в его публикациях, разработаны оригинальные цифровые сервисы, новизна которых подтверждена свидетельствами на регистрацию программ для ЭВМ и полезной модели для использования в охотничьих хозяйствах, что отражено по тексту автореферата.

Диссертационная работа Просекова А.Ю. по уровню научной новизны, практической и теоретической значимости полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции 01.10.2018), а ее автор Просеков Александр Юрьевич 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 Просекова Александра Юрьевича, 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.

А.М. Остапчук

Остапчук Артем Михайлович
кандидат биологических наук
(06.02.09 – Звероводство и охотоведение),
заведующий сектором Музея животноводства
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
аграрный Университет - МСХА
имени К.А. Тимирязева (ФГБОУ ВО
РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева).

Адрес: 127550 Москва, улица Тимирязевская, дом 49
Телефон+7 (499) 976-04-80, info@rgau-msha.ru

Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала

Подпись
заверяю



Работы выполнены на высоком уровне, приведен вспомогательный материал, на
котором и базируются, отработаны модели зоопаркового функционирования охотничего хозяй-
ства СЧОЗ на стадии эксплуатации. Замечаний по работе нет. Не вызывает сомнений
то, что автор работы Проектировщик Просеков А.Ю., что отражено в его публикациях, разработаны
оригинальные подходы к работе, некоторые из которых подтверждены свидетельствами на ре-
гистрацию изобретения для ЭВМ и полезной моделью для использования в охотничих учес-
тках, что отражено на бланке подтверждения.

Выполненная работа Проектировщиком А.Ю. на уровне научной концепции, практичес-
кой и теоретической значимости полностью соответствует требованиям «Положения о по-
равне присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Рос-
сийской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции от 01.03.2018), в ее автор
Просеков Александр Юрьевич заслуживает присуждения исключительной степени доктора биоло-
гических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение.