

**Отзыв на автореферат диссертации Просекова Александра Юрьевича на тему: «ПРИНЦИПЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение**

Диссертация Просекова А.Ю. демонстрирует разработанный автором методологический подход к интенсификации охотничьего хозяйства Сибирского федерального округа, предполагающий активное применение цифровых технологий для решения ряда практических задач отрасли.

В настоящее время информационные системы широко используются в планировании и управлении городским хозяйством, торговле, решении транспортных задач, в природопользовании, лесном и сельском хозяйстве, ГИСТехнологии позволяют проводить подробный анализ лесного фонда любой территории. Эту информацию также можно использовать для подробного анализа и оценки качества лесных охотничьих угодий для каждого вида диких копытных. Для целей современного охотоустройства на основе информации повыведельной базы данных можно проводить экспликацию и бонитировку лесных охотничьих угодий, используя различные методики и классификации. В результате можно получить данные, необходимые для расчета оптимальной численности охотничьих животных и составления картографического материала.

Автором достаточно подробно описаны технологии, алгоритмы и траектории применения беспилотных летательных аппаратов, фото- и видеооборудования, тепловизоров в целях учета

Основными научным достижением соискателя является разработка проект-модели и организационно-экономического механизма интенсификации охотничьего хозяйства СФО. Особый научный интерес представляет система критериев (индикаторов), позволяющих провести интегральную рейтинговую оценку состояния охотничьего хозяйства в разрезе субъектов СФО и предложить систему корректирующих мероприятий при необходимости.

Однако к работе имеются некоторые вопросы:

- Сибирский федеральный округ характеризуется хорошо развитой добывающей промышленностью, зачастую нарушающей ландшафты территорий, вызывающей деградацию почв и уменьшение площади плодородных земель. Учитывался ли этот фактор при разработке критериев обоснования проект-модели (стр. 25-26)? Если да, в состав какого критерия он входит?

В целом работа содержит большой объем исследований, представляющих научный и практический интерес; прошла достаточную апробацию на международных и национальных конференциях, широко

представлена в публикациях в рецензируемых изданиях, в том числе 12 – из перечня ВАК, 8 – индексируемых в МБ Scopus и Web of Science. Результаты позволили автору создать и зарегистрировать в установленном порядке 6 объектов интеллектуальной собственности.

В целом можно заключить, что диссертационная работа Просекова Александра Юрьевича соответствует требованиям Положения о присуждении ученых (в редакции от 11.09.2021 г.), 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 Просекова Александра Юрьевича, исходя их 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.

Доктор биологических наук, профессор,  
профессор-исследователь Института  
живых систем

ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный  
университет имени Иммануила Канта»

Дедков Виктор  
Павлович

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта». 236041, Россия, г.Калининград, ул.Александра Невского, 14. Адрес электронной почты: [post@kantiana.ru](mailto:post@kantiana.ru). Тел.: +7(4012)59-55-95.

