

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Морозова Андрея Евгеньевича на тему: «Научная организация использования и сохранения лесов в районах добычи углеводородного сырья (на примере Ханты-Мансийского автономного округа - Югра)», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Современное развитие лесного хозяйства требует своевременного и качественного воспроизводства лесов, сохранения их ресурсного, социального, экологического и биологического разнообразия, что крайне важно для регионов, где на землях лесного фонда производится добыча углеводородного сырья. В этой связи, актуальность темы диссертации А.Е. Морозова, посвященной проблеме использования и сохранения лесов в районах добычи УВС в Ханты-Мансийском автономном округе Югра, не вызывает сомнений.

На основе анализа большого объема экспериментального материала и научных источников соискателем получен ряд ценных и оригинальных данных, имеющих важное научное и практическое значение. Выявлены: проблемы, связанные с использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов; негативное воздействие этапов технологического процесса добычи УВС на лесные насаждения. Изучены: последствия нарушения гидрологического режима и механического воздействия линейных объектов на лесные насаждения и процессы естественного лесовосстановления, и другие аспекты, направленные на повышение эффективности использования и сохранения лесов в районах добычи УВС.

Выполненные исследования позволили соискателю сделать ряд важных выводов и рекомендаций, направленных на оценку экологической опасности территорий месторасположений УВС, а также рекомендаций по внесению изменений в лесное и природоохранное законодательство, направленных на повышение эффективности использования и сохранения лесов в районах добычи УВС.

Результаты исследований включены и используются в учебном процессе, программы курсов повышения квалификации и переподготовки кадров лесного, нефтегазового комплексов и ряда предприятий и организаций, осуществляющих федеральный и региональный государственный надзор.

Обоснованность и достоверность результатов работы основывается на комплексном подходе при организации исследований, долгосрочном и большом объеме экспериментального материала, применении научно-обоснованных методик и современных методов математической обработки репрезентативных данных.

Результаты исследований апробированы на научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 61 печатных работ, в том числе 13 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 1 коллективной монографии.

Считаю, что представленная к защите работа А.Е. Морозова, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, а ее автор заслуживает присвоение ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Отзыв подготовил: Маленко Александр Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность: 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой лесного хозяйства; почтовый адрес – 656049, Россия, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98; тел. 8(3852) 20-33-58; адрес эл. почты – [agaukafles@mail.ru](mailto:agaukafles@mail.ru).

А.А. Маленко

Подпись А.А. Маленко удостоверяю  
Начальник управления персонала  
работников УП АГАУ

