

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Купоровой Александры Владимировны «Геотехнологическое обоснование производства гидрофобно-модифицированного кускового торфа в полевых условиях» по специальности 2.8.8. Геотехнология, Горные машины.

Актуальность диссертационной работы А. В. Купоровой и ее практическая значимость не вызывают сомнений, поскольку направлена на решение важной задачи повышения эффективности добычи торфомассы и производства кускового торфа, главным образом, в качестве сырья для глубокой переработки.

В работе корректно анализируются выдвинутые автором защищаемые положения. Решение поставленных задач представлено в 6 выводах. Полученные результаты характеризуются научной новизной и практической значимостью, что по тексту автореферата обосновывается. Так, результаты диссертационной работы проверены на одном из ведущих торфопредприятий РФ ООО «ПИНДСТРУП».

Важно также отметить большой объем экспериментальных работ, сделанный автором, тщательную проработку полученного материала, теоретическую подачу научной новизны работы. Основные результаты работы представлены в 5 литературных источниках, из которых 1 – патент, 4 работы в изданиях, индексируемых в базах WoS и Scopus и 4 публикации принадлежат Перечню ВАК.

Проведенный анализ автореферата диссертации показал, что представленная работа является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая значение для развития знаний в области создания и развития технологий и оборудования для комплексного освоения и сохранения недр в различных горно-геологических и природно-климатических условиях, соответствующая п. 1 паспорта научной специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Заключение. Кандидатская диссертация Купоровой Александры Владимировны

«Геотехнологическое обоснование производства гидрофобно-модифицированного кускового торфа в полевых условиях» отвечает требованиям ВАКа, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, Горные машины».

Инишева Лидия Ивановна
Доктор сельскохозяйственных наук (03.02.13
«почвоведение»), г.н.с. научно-исследовательского
центра естественных наук Федерального
государственного образовательного учреждения
высшего образования «Томский государственный
педагогический университет», профессор, чл.-корр. РАН
634061, г.Томск, ул. Киевская 60, т.83822-520099,
E-mail rector@edu.tspu.ru.

10.12.2023



_____ / Л.И. Инишева/



**ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ**

**ВЕДУЩИЙ ДОКУМЕНТОВЕД
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ**

Л. М. БЕЗГАЧЕВА