

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Саратовский государственный
аграрный университет
имени Н.И. Вавилова
(ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ)

Театральная пл., 1, г. Саратов, 410012
факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92
e-mail: rector@sgau.ru

от 29.04.2021 № 12/5122
на № _____

В Аппарат управления «Ученый Совет»
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
горный университет»

Диссертационный совет ГУ 212.224.08

199106, г. Санкт-Петербург,
Васильевский остров, 21 линия, д. 2

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Данг Тхи Лан Аня на тему: «Мониторинг земель особо охраняемых природных территорий Социалистической Республики Вьетнам для прогнозирования состояния ландшафтов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Актуальность работы. В настоящее время в практической науке одним из перспективных способов прогнозирования состояния земельных угодий является применением методов дистанционного зонирования Земли и технологий удаленного доступа. Для земель, отнесенных к категории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), на которых установлен режим особой охраны, которые полностью или частично изъяты из хозяйственного использования, развитие научно-обоснованных систем мониторинга и контроля за их состоянием принимают первостепенное значение в системе землепользования и являются весьма актуальными.

Научная новизна работы. Наличие в работе действенного алгоритма и прогнозных моделей состояния земельных угодий ООПТ Вьетнам, а также других положений, изложенных в работе, позволяет говорить от научной новизне и качестве проведенного научного исследования.

Значимость для науки и практики полученных результатов работы. Стоит отметить, что в результате развития хозяйственной деятельности без учета действующих ограничений, нарушений режима охраны, использования

ОТЗЫВ

вх. № 190-9 от 16.8.21
АУ УС

земель ООПТ не по целевому назначению, возникновения явлений природного или техногенного характера происходят значительные изменения природных особенностей отдельных объектов ООПТ и их частей, в результате которых признаки отнесения их к категории ООПТ меняются или полностью исчезают, что создает предпосылки для перевода земель особо охраняемых природных территорий в иные, менее ценные категории. Поэтому оценка воздействия того или иного пространственно-временного фактора на структуру земель ООПТ выражаемое как значимость для науки и практики научных положений диссертационного исследования весьма велико.

Оценка языка и стиля автореферата. Диссертационная работа написана научным стилем речи, с присущими ему особенностями: монологическим характером, строгим отбором языковых средств, текст нормирован и орографически правлен.

Аргументированные критические замечания. В качестве замечаний хотелось бы отметить следующее:

1. В методологии и методах исследования неясно, чем продиктован выбор автором аэрокосмического материала именно спутников Landsat-5, 7, 8 и Sentinel-2A, В имеющих средние точностные характеристики (30 – 80 м), а не спутников высокого разрешения (до 5 м), например, SPOT-5, 6, 7 или KOMPSAT-2, 3, 3A.

2. Из автореферата диссертации (стр. 10) автор выделяет три этапа в исследованиях, хотя не уточняет чем обусловлена периодизация, в т.ч. продолжительность циклов в 15-16 лет.

Данные критические замечания не снижают общей высокой оценки выполненной диссертационной работы соискателя.

Диссертация «Мониторинг земель особо охраняемых природных территорий Социалистической Республики Вьетнам для прогнозирования состояния ландшафтов», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастров и мониторинг земель, соответствует требованиям раздела 2



«Положение о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 19.12.2019 №1755 адм, а ее автор *Данг Тхи Лан Ань* – заслуживает присуждения степени *кандидата технических наук* по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», доцент, кандидат сельскохозяйственных наук

Тарбаев Владимир Александрович

Доцент кафедры «Землеустройство и кадастры» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», кандидат сельскохозяйственных наук

Ткачев Александр Анатольевич

Подписи доц. Тарбаева и доц. Ткачева А.А.
удостоверяю:

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Паников Андрей Сергеевич



29.07.2021

Прим. Корпоративные телефон, почтовый адрес и электронная почта приведены в угловом штампе.

Исп. Ткачев А.А.
Тел. +79173298117