

Отзыв на автореферат диссертации

Шабагановой Светланы Николаевны

«Исследование и разработка методов мониторинга грозовой активности Якутии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности: 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ,
материалов и изделий»

Задачи, связанные с совершенствованием методов регистрации гроз и методов выделения грозовых объектов в таком пожароопасном регионе России как Якутия, являются важными и актуальными. Актуальность темы подтверждается также важностью исследования и выявления закономерностей эволюции грозовой активности и прогнозирования особенностей развития и интенсивности грозовой деятельности.

Безусловным достоинством работы является грамотная постановка цели и всестороннее исследование поставленных задач. В автореферате диссертации описываются цели, которые ставились перед соискателем, приводится обзор существующих работ, близких к теме исследования, дается краткое изложение методики, которую автор выбрал для решения поставленных задач, представлены результаты анализа процессов формирования гроз в Якутии, представлена схема метода комплексного мониторинга грозовой активности, установлены закономерности, характеризующие грозовые очаги для трех регионов Якутии.

Основные результаты диссертационной работы Шабагановой С.Н. опубликованы в ведущих научных журналах России и мира и докладывались на российских и международных конференциях.

Анализируя материал, изложенный в автореферате, можно сделать вывод: диссертационная работа выполнена на высоком уровне, удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Шабаганова Светлана Николаевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Я даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Кандидат физ.-мат. наук,
доцент кафедры водно-технических изысканий
Российского государственного
гидрометеорологического университета

Самоцкая Надежда Александровна

«10» октября 2019 г.

ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»
192007, Россия, Санкт-Петербург,
Воронежская улица, дом 79.
Тел. +7 (921) 984-33-61
E-mail: sanotskaya@rshu.ru

Подпись заверяю:

Формы Санотской Н.А. завершено
Над. уполномоченная
Козлова
Ирина Александровна
10.10.2019