

Отзыв научного консультанта

на диссертацию Нгуена Чунг Киена на тему «Научно-методические основы региональной оценки риска оползневых процессов (на примере района северо-западный Лаокай Вьетнама)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Диссертация Нгуена Чунг Киена на тему «Научно-методические основы региональной оценки риска оползневых процессов (на примере района северо-западный Лаокай Вьетнама)» посвящена актуальной проблеме, связанной с разработкой научно-методических основ региональной оценки риска от оползневых процессов с целью минимизации возможного ущерба.

При работе над диссертацией Нгуен Чунг Киен проявил себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей

В основу диссертации положены материалы, полученные лично автором за 5-летний период работы в Институте геологических наук Вьетнамской академии наук и технологии.

Основным научно-методическим результатом диссертации является разработка и апробация модифицированной методики оценки оползневой опасности, основанной на методе анализа иерархий (МАИ), на основе которой была выполнена оценка риска от оползневых процессов.

Ценность научных работ соискателя подтверждается участием в международных конференциях. Основные результаты диссертации представлены в 5 опубликованных работах, в том числе в 2-х статьях в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации (ВАК при Минобрнауки России).

Работа представляет собой завершённое исследование, отвечающее требованиям положений ВАК. Исследования и результаты логично структурированы. Во время написания диссертации был проработан большой объём литературы, что подтверждается наличием списка из 185 источников. Диссертация Нгуена Чунг Киена позволяет решить актуальные инженерно-геологические задачи, связанные с минимизацией риска от оползневых процессов при хозяйственном освоении территорий.

Уровень научной подготовки, о котором свидетельствует представленная к защите диссертационная работа, позволяет считать, что Нгуена Чунг Киен достоин присуждения степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

д-р геол.-минерал. наук,
профессор кафедры инженерной
геологии гидрогеологического
факультета МГРИ-РГГРУ

Фоменко Игорь Константинович

Подпись Фоменко И.К. заверяю:
Начальник отдела кадров



Беликова Татьяна Ивановна