

Отзыв на автореферат диссертации

Чинь Куок Виня

на тему: «ГЕОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ, НА ПРИМЕРЕ ВЬЕТНАМА. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – «Геоэкология»

Диссертационная работа Чинь Куок Виня выполнена на актуальную тему и посвящена решению вопросов совершенствования теории и методов оценки геоэкологической опасности разработки нефтегазовых месторождений и рисков техногенного загрязнения окружающей среды при добыче углеводородного сырья на территории Социалистической Республики Вьетнам (СРВ). Объект исследования, представляющий собой континентальный шельф СРВ, включающий несколько крупных бассейнов третичного периода с подтверждённым углеводородным потенциалом, вполне репрезентативен, что свидетельствует о практической значимости представленной работы.

Содержание автореферата достаточно полно раскрывает избранную тему и актуальность диссертации, содержит элементы научной новизны, а выводы и предложения соответствуют поставленным цели и задачам. Не вызывают принципиальных возражений формулировки защищаемых положений, а также обоснование методологии проведённого диссертационного исследования.

По итогам работы достигнуты результаты, из которых, на наш взгляд, приоритетными являются следующие:

- ✦ сформулированы принципы ранжирования нефтегазоносных бассейнов Вьетнама по степени геоэкологической опасности их разработки;
- ✦ определены факторы, которые необходимо учитывать при оценке экологических рисков техногенного загрязнения при эксплуатации месторождений нефти и газа в СРВ;
- ✦ осуществлён прогноз распространения скоплений углеводородного сырья с повышенным содержанием потенциально токсичных элементов на территории не только СРВ, но и Юго-Восточной Азии в целом, что представляет, в современной геополитической ситуации, особый и научный, и практический интерес.

Представляется также практически важным, что в работе осуществлено моделирование географической опасности для реагирования и оптимального распределения сил и средств, а также роли землетрясений.

Результаты проведенных исследований могут быть использованы специалистами и руководителями в области добычи углеводородного сырья, работающими в различных органах и регионах.

В качестве пожеланий по дальнейшему развитию исследований отметим возможность более широкого применения данных дистанционного зондирования Земли различных форматов, что не снижает общей высокой оценки диссертационного исследования.

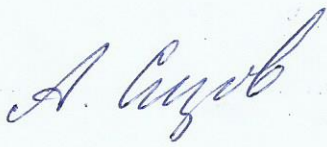
Содержание автореферата и опубликованные научные труды автора говорят о том, что представленная работа является завершённым исследованием, в котором решена важная научная задача оценки геоэкологической опасности и рисков техногенного загрязнения окружающей среды при добыче углеводородного сырья, имеющая значение для развития нефтегазовой отрасли; работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утв. постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а автор исследования – Чинь Куок Винь – заслуживает присуждения учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – «Геоэкология».

Профессор кафедры космического мониторинга и экологии
МИИГАиК,
доктор геолого-минералогических наук, профессор,
лауреат Премии имени Ф.Н. Красовского


Зверев Анатолий Тихонович

Электронная почта: aa_zverev@edu.miigaik.ru
Телефон: 8 (499) 404-12-20 доб. 3335
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 1.6.1 (04.00.04)
– Геотектоника

Профессор кафедры землеустройства и кадастров
МИИГАиК,
доктор технических наук, профессор,
лауреат Премии имени Ф.Н. Красовского

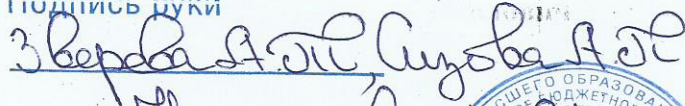
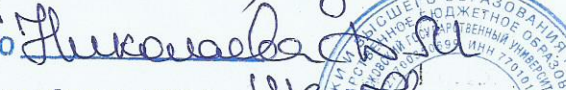

Сизов Александр Павлович

Электронная почта: ap_sizov@mail.ru
Телефон: 8 (499) 404-12-20 доб. 3511
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 1.6.15
(25.00.26) – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

01.12.2023

Организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК), Минобрнауки России
Почтовый адрес: 105064, г. Москва, Гороховский пер., 4
Телефон: +7 (499) 261-31-52
Электронный адрес: portal@miigaik.ru

Подпись руки


Зверев А.Т.Т., Сизова А.П.
заверяю 
специалист УИ 