

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масловой Любови Валентиновны «Методологические основы типизации территорий для поиска мест размещения подземных хранилищ газа по геоэкологическим критериям», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология».

Работа посвящена проблеме поиска оптимальных мест размещения новых подземных хранилищ газа (ПХГ) для развития газовой отрасли в РФ. Эти исследования направлены на разработку методов оценки природно-технических условий размещения ПХГ с учетом множества факторов, таких как геологические, климатические, геоморфологические, экологические и другие, что позволяет считать работу актуальной, с точки зрения рационального использования природных ресурсов и экологической безопасности.

Особенно важно, что автором введены количественные критерии, что позволяет решать прикладные производственные задачи, включая построение карт, расчетов оптимальных вариантов и т.д. Работа выполнена на высоком научном уровне и вполне отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по указанной специальности.

Вместе с тем, следует высказать несколько замечаний, которые возникли при ознакомлении с авторефератом:

1. На наш взгляд название работы следовало сформулировать с большей практической направленностью, как вариант в конце названия включить «...на примере Дальневосточного ФО».

2. Хотя в задачах работы перечислен такой важный пункт, как анализ нормативных документов, касающихся экологического аспекта разведки, создания и эксплуатации ПХГ, в автореферате эта тема отражена явно недостаточно.

3. Заключение, на наш взгляд, несколько расплывчато, оно могло бы более отчетливо представить основные достижения автора, если бы более четко были сформулированы выводы по пунктам, и подчеркнули бы научную и практическую значимость работы.

Несмотря на приведенные замечания, работу можно считать весьма актуальной, она представляет большой научный и практический интерес, с точки зрения решения задач по размещению ПХГ в сложных природно-технических и экологических условиях и отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36-«Геоэкология», а ее автор Маслова Л. В. заслуживает присвоения искомой степени.

Заместитель Генерального директора ООО «ГеоГрадСтрой»,
Кандидат технических наук

Хачатурьян Вадим Хачикович

Главный геолог ООО «ГеоГрадСтрой»,
Кандидат геолого-минералогических наук

Ильин Вячеслав Валентинович

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ГеоГрадСтрой», 117405, Москва, Варшавское шоссе, д.141, корп 6, пом 5. , e-mail geogradstroy@mail.ru. Тел 8-495 369-53-31.

Мы, Хачатурьян Вадим Хачикович и Ильин Вячеслав Валентинович, даем согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись Хачатурьяна В.Х. и Ильина В.В. заверяю. Нач. отдела кадров Глазунова Т.С.

