

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата геолого-минералогических наук
Семинского Александра Константиновича
«Радон в обводненных разломных зонах Байкальского рифта»

Актуальность работы не вызывает сомнений и определяется важностью определения закономерностей пространственно-временных вариаций концентрации радона в источниках подземных вод Байкальского региона, связанных с разломной тектоникой.

В работе осуществлен системный подход к изучению пространственных особенностей проявления радоновых аномалий, что позволяет осуществлять научно-обоснованный выбор пунктов для мониторинга содержания радона и для ряда других практических целей.

Убедительная достоверность полученных результатов основывается на большом объеме экспериментального материала, полученного лично автором.

Не вызывают сомнений новизна и важность практического аспекта выполненных фундаментальных исследований, связанного как с выбором источников питьевого водоснабжения и организацией бальнеологических объектов, так и с прогнозированием сейсмической опасности в Байкальском регионе.

В целом работа Семинского Александра Константиновича является своевременной и важной. Судя по автореферату, она отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальностям 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика и 25.00.07 – Гидрогеология.

Информация о лице, предоставившем отзыв на автореферат:

Дядьков Петр Георгиевич,
Заведующий лабораторией естественных геофизических полей ИНГГ СО РАН,
кандидат геолого-минералогических наук,
доцент

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)

Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3

Телефон 8-383-3330399, E-mail- DyadkovPG@ipgg.sbras.ru

Согласен на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Заведующий лабораторией
естественных геофизических полей
ИНГГ СО РАН
к.г.-м.н., доцент,



П.Г. Дядьков