

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайдаленок Ольги Владимировны
«Структура Керченско-Таманской зоны складчатых деформаций Азово-Кубанского прогиба», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология.

Диссертация Гайдаленок Ольги Владимировны выполнена в лаборатории неотектоники и современной геодинамики ГИН РАН под руководством д. г.-м. наук, главного научного сотрудника Трифонова Владимира Георгиевича. Работа посвящена выявлению пространственно-временных закономерностей новейших складчатых деформаций Керченско-Таманской зоны Азово-Кубанского прогиба. С методологической точки зрения диссертация может считаться эталонной, т.к. при исследовании применялся широкий спектр методов, включающий структурно-динамический, тектонофизический, палеонтологический и магнитостратиграфический анализы. Тщательная проработка всей имеющейся базовой информации, а также новые данные, полученные лично диссертантом, позволили получить аргументированные результаты по структурным параметрам продольной неоднородности складчатых деформаций Керченско-Таманской зоны, которые отражены в защищаемых положениях. Весь цикл исследований последовательно отражен в главах диссертации и сопровождается содержательными иллюстрациями. Полученные новые данные актуальны и могут иметь практическое применение при проектно-изыскательских работах и оценке потенциальной сейсмической опасности новейших структур не только Керченско-Таманской зоны Азово-Кубанского прогиба, но и горно-складчатых систем Крыма и Северо-Западного Кавказа. По теме диссертации Гайдаленок О. В. опубликовано 5 работ в рецензируемых журналах (список ВАК), результаты исследований также представлены также на многочисленных Международных и Российских научных конференциях.

Вывод: соискатель Гайдаленок Ольга Владимировна достойна присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология.

Имаева Людмила Петровна
кандидата геолого-минералогических наук
старший научный сотрудник, лаборатории
инженерной сейсмологии и сейсмогеологии
Института земной коры СО РАН
664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128

Email: imaeva@crast.irk.ru

тел.: 8 (914) 944-1598

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

«06» мая 2020 г.

Подпись Имаевой Л.П. заверяю

