

Сведения об официальном оппоненте диссертации
Гайдаленок Ольги Владимировны
«СТРУКТУРА КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ ЗОНЫ СКЛАДЧАТЫХ ДЕФОРМАЦИЙ
АЗОВО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА»

Рогожин Евгений Александрович

Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 - Геотектоника и геодинамика

Отрасль науки, по которой защищалась диссертация:

Геолого-минералогические

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук», VII Отделение: Координационно-прогностический центр, лаборатория методов прогноза землетрясений (702)

Должность:

Профессор, руководитель научного направления «Сейсмотектоника», главный научный сотрудник, заведующий VII Отделением: Координационно-прогностический центр, лаборатория методов прогноза землетрясений (702)

Почтовый адрес:

123242, Москва, ул. Большая Грузинская, д. 10, с. 1

Эл. адрес:

direction@ifz.ru

Список опубликованных работ и докладов по теме диссертации:

1	Новые геолого-геофизические, палео- и археосейсмологические данные о зоне сочленения горных сооружений Большого Кавказа и Крымского полуострова / Е. А. Рогожин, А. В. Горбатиков, А. Н. Овсяченко и др. // Современная геодинамика и глубинное строение Кавказа. — Владикавказ, 2017. — С. 44–54.
2	Современные тектонические движения Северного Кавказа и Крыма по gps-наблюдениям: сравнительный анализ / В. К. Милюков, Ю. М. Вольфман, А. В. Горбатиков и др. // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Десятой Международной сейсмологической школы. — Геофизическая служба РАН, 2015. — С. 217–220.
3	Рогожин, Е.А. Структурная позиция и проблемы возникновения очагов грязевого вулканизма в позднеальпийском складчатом сооружении Северо-Западного Кавказа (на примере изучения глубинного строения грязевого вулкана Шуго) / Е.А. Рогожин, А.Л. Собисевич, Л.Е. Собисевич, Т.Ю. Тверитинова // Геология и геофизика юга России. – №3. – 2014. – С. 89–115.
4	Е. А. Рогожин, А. В. Горбатиков, М. Ю. Степанова, Ю. В. Харазова, А. И. Сысолин, Н. В. Андреева, В. В. Погребченко, С. Ю. Червичук, Чэнь Цзе, Лю Цзяо, А. Н. Овсяченко, А. С. Ларьков. Глубинное строение Северо-Западного окончания Кавказа по новым геолого-геофизическим данным// Физика земли, 2020, № 6, с. 48–65.

5	Active faults in the Kerch peninsula: New results / A. N. Ovsyuchenko, R. N. Vakarchuk, A. M. Korzhenkov et al. // <i>Doklady Earth Sciences</i> . — 2019. — Vol. 488, no. 2. — P. 1152–1156.
6	<i>Mironov A. P., Suchilin A. A., Rogozhin E. A. Observations of crustal deformations in the moscow using global navigation satellite systems // Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics</i> . — 2019. — Vol. 55, no. 10. — P. 1517–1525.
7	Рогожин, Е.А. Глубинное строение Анапской флексурно-разрывной зоны, Западный Кавказ / Е.А. Рогожин, А.В. Горбатиков, Ю.В. Харазова и др.// <i>Геотектоника</i> . — 2019. — №5. — с. 3–11.
8	Глубинные структурные и тектонические особенности очаговых зон землетрясений 21 века в Северо-Западной части Большого Кавказа / Е. А. Рогожин, А. В. Горбатиков, М. Ю. Степанова и др. // <i>Вопросы инженерной сейсмологии</i> . — 2019. — Т. 46, № 1. — С. 62–77.
9	Микросейсмическое зондирование и активные разломы Керченско-Таманского региона / А. Н. Овсяченко, А. В. Горбатиков, Е. А. Рогожин и др. // <i>Физика Земли</i> . — 2019. — № 6. — С. 84–95.
10	Сейсмическая активизация в восточной части Южного склона Большого Кавказа в конце XX – начале XXI в / Д. О. Етиришили Гурбан, М. Т. Ядигар Оглу, Е. А. Рогожин, А. И. Сысолин // <i>Геофизические процессы и биосфера</i> . — 2019. — Т. 18, № 2. — С. 82–96.
11	Характеристики современных горизонтальных движений в зонах заметных землетрясений начала XXI в. в центральном секторе Большого Кавказа по данным gps-наблюдений и их связь с новейшей тектоникой и глубинным строением земной коры / Е. А. Рогожин, В. К. Милюков, А. П. Миронов и др. // <i>Геофизические процессы и биосфера</i> . — 2019. — Т. 18, № 1. — С. 91–102.
12	Estimation of seismic hazards of low-active areas: Case study of kerch-taman region / A. N. Ovsyuchenko, A. M. Korzhenkov, A. S. Larkov et al. // <i>Seismic Instruments</i> . — 2018. — Vol. 54, no. 5. — P. 565–572.
13	Новые сведения об очагах сильных землетрясений в районе Керченского полуострова по палеосейсмологическим данным / А. Н. Овсяченко, А. М. Корженков, А. С. Ларьков и др. // <i>Доклады Академии наук</i> . — 2017. — Т. 472, № 1. — С. 89–92.
14	Следы сильного землетрясения в средневековом городе Фанагория на Таманском полуострове / А. Н. Овсяченко, А. М. Корженков, Р. Н. Вакарчук и др. // <i>Геология и геофизика Юга России</i> . — 2017. — № 3. — С. 78–94.
15	Новые данные о глубинном строении, тектонике и геодинамике Большого Кавказа / Е. А. Рогожин, А. В. Горбатиков, В. Б. Заалишвили и др. // <i>Доклады Академии наук</i> . — 2015. — Т. 462. — С. 356–356.

Оппонент дает согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их обработку.

Доктор геолого-минералогических наук

Е.А. Рогожин

Подпись зав. лабораторией 702 ИФЗ РАН д/р м.н. Е.А. Рогожина заверяю.

Ученый секретарь ИФЗ РАН

Д.В. Лиходеев

12.05.2020 г.

