

Сведения о научном руководителе
по диссертации Казанина Геннадия Алексеевича
«Разработка технологии разделения сигналов при перекрывающимся отстреле площади морских 3D-4C сейсмических наблюдений двумя источниками»

Научный руководитель: Гайнанов Валерий Гарифьянович

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.10. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Должность: профессор кафедры сейсмометрии и геоакустики геологического факультета

Адрес места работы с индексом: 119991, Москва, ул. Ленинские горы, д. 1

Тел.: +7(495) 939-33-42

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.9. Геофизика
за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

1. Казанин Г.А., Гайнанов В.Г. Технологии разделения сигналов при перекрывающемся отстреле площади морских сейсмических исследований. Вестник Московского университета, 2025, Серия 4, Т. 4, № 4, с.103-106.
2. Гайнанов В.Г., Зверев А.С., Ли Гогуй. Геологическое строение донных отложений вблизи острова Беннетта по сейсмоакустическим данным. Океанология, 2025, Т.65, №4, с. 137-144.
3. Казанин Г.А., Гайнанов В.Г., Литвачук А.В., Ткач В.С. Разделения сигналов от перекрывающихся источников на примере синтетически смешанных данных морской сейсморазведки с донными станциями. Приборы и системы разведочной геофизики, 2024, № 4, с. 52-59.
4. Казанин Г.А., Гайнанов В.Г., Базилевич С.О. Влияние случайной задержки между возбуждением сигналов при перекрывающемся отстреле на характер наблюдаемого шума. Приборы и системы разведочной геофизики, 2024, № 4, с. 72-81.
5. Бирюков Е.А., Понимаскин А.И., Сергеев А.А., Гайнанов В.Г. Особенности позиционирования приемоизлучающей системы при проведении трехмерных сейсмоакустических исследований. Геофизика, 2024, № 2, с. 48-51.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ 016.6,
К.М. Кузнецов

Подпись, печать