

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт земной коры  
Сибирского отделения Российской академии наук,  
диссертационный совет Д 003.022.03

Я, Гайнанов Валерий Гарифьянович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации В.К. Лексина «Комплексирование геофизических методов для выявления опасных геологических процессов при строительстве нефтегазопромысловых сооружений на шельфе острова Сахалин», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Необходимую информацию прилагаю:

- Гайнанов Валерий Гарифьянович;
- Доктор технических наук, диссертацию защитил по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, ученое звание – доцент по кафедре сейсмометрии и геоакустики;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», профессор кафедры сейсмометрии и геоакустики Геологического факультета;
- список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период 2016-2021 (не более 15 публикаций):

1. 2022 Многоканальный аналого-цифровой преобразователь для сейсмоакустических приложений. Зверев А.С., Гайнанов В.Г. в журнале Приборы и техника эксперимента, издательство ИКЦ «Академкнига» (Москва), № 2, с. 158-161

2. 2021 Сейсмоакустические исследования при инженерных изысканиях на акваториях-методы и примеры. Гайнанов В.Г., Токарев М.Ю., Старовойтов А.В., Шалаева Н.В. в журнале Деловой журнал Neftegaz.RU, издательство Общество с ограниченной ответственностью Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл (Москва), № 2 (110), с. 22-33

3. 2019 Изучение придонных осадков в Петрозаводской губе Онежского озера с помощью комплексирования геологогеофизических методов изучения донных отложений. Алёшин М.И., Гайнанов В.Г., Токарев М.Ю., Рыбалко

А.Е., Субетто Д.А. в журнале Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 4, с. 98-104

4. 2018 Сейсмоакустические исследования при инженерных изысканиях на акваториях. Гайнанов В.Г., Токарев М.Ю. в журнале Геофизика, издательство М.: Ред.-изд. центр ЕАГО; (Тверь: Полипресс), № 3, с. 10-16

5. 2017 Применение сейсмических рассеянных и эмиссионных волн для повышения эффективности освоения месторождений углеводородов. Кузнецов О.Л., Гайнанов В.Г., Радван А.А., Чиркин И.А., Ризанов Е.Г., Колигаев С.О. в журнале Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), том 4, № 4, с. 54-59

6. 2017 Трехмерные сейсмоакустические наблюдения на акваториях: обзор современных технологий. Гайнанов В.Г., Верхняцкий А.А., Шматков А.А., Токарев М.Ю. в журнале Деловой журнал Neftegaz.RU, издательство Общество с ограниченной ответственностью Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл (Москва), № 1, с. 56-68

7. 2016 Новые технологии сейсмоакустического профилирования на акваториях. Токарев М.Ю., Гайнанов В.Г. в журнале Приборы и системы разведочной геофизики. Саратовское региональное отделение МОО ЕАГО, том 3, № 3, с. 18-23

11 мая 2022 года

Подпись

Гайнанов В.Г.

