

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки

Институт земной коры

Сибирского отделения Российской академии наук,

диссертационный совет Д 003.022.03

Я, Мироманов Андрей Викторович, настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации И.А. Шелохова «Комплексирование геофизических методов для прогноза скоростной модели верхней части разреза», представляемой на соискание 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:

Мироманов Андрей Викторович

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, диплом серия ГМ № 008228 выдан 16.03.1993

Ученое звание: доцент по кафедре Геофизические методы поисков и разведки м.п.и. , диплом серия ДЦ № 016419 выдан 21.02.1996

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение образования Иркутский национальный исследовательский технический университет

Подразделение: институт Недропользования, кафедра Прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем

Должность: доцент

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период 2016-2021 гг

1. КОМПЛЕКСНЫЕ ОПЫТНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УРАНА ТИПА «НЕСОГЛАСИЯ» СТОЛБОВОЕ В ВОСТОЧНОМ ПРИСАЯНЬЕ (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ) / Мироманов А.В., Гребенкин Н.А., Паршин А.В., Морозов В.А. и др - Материалы Четвертого международного симпозиума «Уран: геология, ресурсы, производство», 28-30 ноября 2017 г. М.: ФГБУ «ВИМС», 2017, стр.25-27
2. Мироманов А.В., А.А. Пешкова. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ПРОЕКТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ - «Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественный наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых» - стр 77-85, том 40, №4 2017г
3. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСА ПОИСКОВЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ПРОГНОЗА ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД В ПРИБАЙКАЛЬЕ, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ НТК / Вилор Н.В., Давыденко Ю.А. и другие - «Росгеология. В поисках новых открытий» Иркутск: 10-11 октября 2018 г

27.04.2022



/Мироманов А.В./

