

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
Д 24.1.503.01, на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института горного дела
Уральского отделения Российской академии наук,
член-корреспонденту РАН Яковлеву В.Л.
от Голика Владимира Ивановича

Согласие официального оппонента

Я, Голик Владимир Иванович, согласен выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Шнайдера Владимира Ивановича на тему: «Дистанционная оценка структуры и параметров горного массива в процессе ведения подземных работ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институту горного дела Уральского отделения Российской академии наук (далее ИГД УрО РАН) место нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 58, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование. Передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело соискателя. Обработка персональных данных осуществляется ИГД УрО РАН не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы и должность; контактный телефон и e-mail; научные публикации в вышеуказанной сфере (не более 10 работ за последние пять лет).

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию на корпоративном портале (сайте) диссертационного совета ИГД УрО РАН в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://diss.igduran.ru> с момента подписания настоящего согласия и на 12 месяцев со дня защиты диссертации.

О себе сообщаю следующие данные:

Официальный оппонент Голик Владимир Иванович

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Ученое звание: профессор.

Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», кафедра «Горное дело», профессор.

Почтовый адрес: 362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44

Телефон: +7 (8672) 40-71-00 (справочная), **Факс:** +7 (8672) 40-72-03, **Официальная почта:** info@skgmi-gtu.ru

Основные работы:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Голик В.И., Алексеев И.А. Использование породных конструкций при подземной разработке скальных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 5. С. 57-67.

Голик В.И., Заалишвили В.Б. Технологии разработки Талнахских месторождений с разгрузкой массивов от напряжений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. С. 520-532

Голик В.И. Геомеханические аспекты комбинирования технологий разработки месторождений Садона // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 2. С. 222-234.

Голик В.И., Габараев О.З., Кожиев Х.Х., Версилов С.О. Исследование деформации геомеханической системы при разработке подречных запасов месторождений Урупа // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 12. С. 122-128.

Голик В.И., Бурдзиева О.Г., Дзеранов Б.В. Геофизический мониторинг разработки напряженно-деформированных рудовмещающих массивов // Геология и геофизика Юга России. 2021. Т. 11. № 2. С. 63-73.

Голик В.И., Комащенко В.И., Ляшенко В.И. Мониторинг техногенного сейсмического воздействия при добыче руд // Геофизика. 2020. № 1. С. 42-48.

Голик В.И., Дмитрак Ю.В. Комбинирование геофизических и маркшейдерских методов мониторинга технологически нарушенных рудовмещающих массивов // Геофизика. 2020. № 3. С. 78-85.

Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Комащенко В.И., Качурин Н.М. управление свойствами твердеющих смесей при закладке выработанного пространства рудных месторождений // Записки Горного института. 2020. Т. 243. С. 285-292.

Доктор технических наук

В.И. Голик

Подпись Голика В.И. заверяется



*Светлана Геннадьевна
Светлана Сергеевна (274)
Желткова С.В.*