

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук» (ИГД УрО РАН) <u>Ведомственная принадлежность:</u> Министерство науки и высшего образования РФ
2	Почтовый адрес, индекс	620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 58
3	Телефон	8 (343) 350-21-86
4	Адрес электронной почты	direct@igduran.ru
5	Адрес официального сайта	https://igduran.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Колмогоров В.Г., Мазуров Б.Т., Панжин А.А., Алгоритм оценки дивергенции векторных полей движений земной поверхности по геодезическим данным // Геодезия и картография. 2018. Т. 79. № 10. С. 46-53.
2	Коновалова Ю.П. Особенности учета геодинамических факторов при выборе безопасных площадок размещения ответственных объектов недропользования // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 6. С. 6-17.
3	Балек А.Е., Панжин А.А., Коновалова Ю.П., Мельник Д.Е. Учет специфики комбинированной разработки рудных месторождений при натурных замерах напряженного состояния породного массива // Горный журнал. 2018. № 4. С. 20-27.
4	Сашурин А.Д., Балек А.Е., Панжин А.А., Усанов С.В., Инновационная технология диагностики геодинамической активности геологической среды и оценки безопасности объектов недропользования // Горный журнал. - 2017. - № 12. - С. 16 – 20.
5	Ручкин В.И., Коновалова Ю.П. Зависимость динамики напряженно-деформированного состояния геологической среды от техногенного воздействия на естественное тектоническое состояние массива горных пород на горнодобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 1. С. 250-259.
6	Мазуров Б.Т., Панжин А.А., Силаева А.А., Структурное моделирование полученных по геодезическим данным сдвижений путем визуализации // Геодезия и картография. 2016. № 3. С. 35-40.
7	Панжин А.А., Сашурин А.Д., Панжина Н.А., Мазуров Б.Т., Геодезическое обеспечение геодинамического мониторинга объектов недропользования // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2016. № 4 (36). С. 26-39.
8	Мазуров Б.Т., Панжин А.А., Силаева А.А., Организация системы наблюдений за сдвигами на Коркинском техногенном полигоне // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. № 55. С. 29-33.
9	Панжин А.А., Исследования геодинамических движений CORS для обоснования методики контроля процесса сдвига на месторождениях уральского региона // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2015. № 1 (49). С. 22-26.
10	Панжин А.А., Мазуров Б.Т., Силаева А.А., Визуализация характеристик деформационных полей по данным геодезических наблюдений // Проблемы недропользования. 2015. № 3 (6). С. 13-18.

Ученый секретарь
ФГБУН ИГД УрО РАН



Андрей Панжин
Панжин Андрей Алексеевич