

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Шеметова Романа Сергеевича** на тему «Обоснование методики мониторинга деформационных процессов, формирующихся на объектах недропользования с учетом воздействия современных геодинамических движений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращеннонаименование организации всоответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», ФГБОУ ВО «УГГУ», УГГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
Веб-сайт	http://www.ursmu.ru
Телефон	Телефон: +7 (343) 257-25-47 Факс: +7 (343) 251-48-38
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жабко А.В. Критерии прочности горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2021. - № 11-1. - С. 27-45. 2. Zhabko A., Volkomorova N., Zhabko N. Theoretical basis for calculation of the quarries sides for collapse // E3S Web of Conferences. 18. Ser. "18th Scientific Forum "Ural Mining Decade", UMD 2020" - 2020. - С. 01004. 3. Жабко А.В., Волкоморова Н.В., Жабко Н.М. Расчет бортов карьеров на обрушения // Известия Уральского государственного горного университета. - 2020. - № 2 (58). - С. 130-138. 4. Жабко А.В. Фундаментальные проблемы практической геомеханики и возможные пути их преодоления // Известия Уральского государственного горного университета. - 2018. - № 4 (52). - С. 98-107. 5. Жабко А.В. О проблемах и современных методах оценки устойчивости откосов на открытых горных работах // Проблемы недропользования. - 2018. - № 3 (18). - С. 96-107. 6. Тагильцев С.Н. Закономерности пространственного расположения тектонических нарушений в поле современного напряженного состояния земной коры // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 7. - С.52-66. 7. Тагильцев С.Н., Кибанова Т.Н. Гидрогеомеханические структуры растяжения и

сжатия в поле современных тектонических напряжений // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 7. - С.63-69.

8. Гордеев В.А., Раева О.С. Влияние геометрического фактора на точность спутникового позиционирования // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 3. - С. 26-31.

9. Гордеев В.А., Раева О.С. Предварительная оценка точности проекта GPS-построений // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 7. - С. 57-62.

10. Голубко Б.П., Банников А.Е., Гальянов А.В. Разработка эффективных методов наблюдения геомеханических процессов внутренних отвалов и интерпретация их результатов // Известия Уральского государственного горного университета. - 2017. - № 1 (45). - С. 50-54.

Проректор по научной работе,
профессор, доктор химических наук



Апакашев Р.А.