

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации **Шеметова Романа Сергеевича**
«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»

1.	Фамилия, имя, отчество	Шпаков Петр Сергеевич
2.	Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, Профессор
3.	Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	05.15.01 – Маркшейдерия и геометрия недр
4.	Контактная информация	Тел. +7 (905) 142-68-60; E-mail: Spsp01@rambler.ru
Основное место работы		
5.	Полное наименование организации	Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
6.	Краткое название организации	МИ ВлГУ
	Ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Министерство науки и высшего образования РФ, Россия, Владимирская область, 602264, г. Муром, ул. Орловская, д. 23, тел.: +7 (905) 142-68-60, e- mail: Spsp01@rambler.ru, http://old.mivlgu.ru/
7.	Занимаемая должность, наименование подразделения	Профессор кафедры технологии машиностроения (ТМС)
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 10		
1	Ожигина, С.Б. Анализ развития технологий беспилотных летательных аппаратов в области геодезии и кадастра / С.Б. Ожигина, П.С. Шпаков, В.Н. Долгоносков, А.Б. Жамантай, М.Е. Абулкаликова // Вестник академии гражданской авиации. – 2021. – №4. – с. 8-14.	
2	Ожигин, С.Г. Управление состоянием устойчивости карьерных откосов / С.Г. Ожигин, Ф.К. Низаметдинов, П.С. Шпаков, Д.С. Ожигин, С.Б. Ожигина // Труды университета. – 2020. - №4. – с. 54-58.	
3	Шпаков, П.С. Управление состоянием устойчивости внутренних отвалов / П.С. Шпаков, С.Г. Ожигин, Д.С. Ожигин, В.Н. Долгоносков, С.Б. Ожигина // Труды университета. – 2020. - №2. – с. 42-46.	
4	Шпаков, П.С. Расчет устойчивости карьерных откосов Горевского месторождения / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, И.Ю. Боос, В.Д. Латыпов, Е.А. Руденко // Маркшейдерия и недропользование. – 2020. - №3. – с. 40-43.	
5	Шпаков, П.С. Исследование влияния погрешности определения прочностных характеристик (Р и К) на предельную высоту откоса и его коэффициент запаса	

	П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, И.Ю. Боос, В.Д. Латыпов, Е.А. Руденко // Маркшейдерия и недропользование. – 2020. - №3. – с. 40-43.
6	Шпаков, П.С. Исследование влияния погрешности определения прочностных характеристик (Р и К) на предельную высоту откоса и его коэффициент запаса устойчивости в условиях Кия-Шалтырского месторождения / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, И.В. Патачаков, И.Ю. Боос, А.А. Фуртак // Маркшейдерский вестник. – 2018. - №5. – с. 61-65.
7	Шпаков, П.С. Устойчивость отвалов на месторождении Эльдорадо / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. - №6. – с. 69-79.
8	Шпаков, П.С. Обоснование параметров устойчивых отвалов месторождения Эльдорадо / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков // Горный журнал. – 2017. - №3. – с. 20-25.

Официальный оппонент,
доктор технических наук

Шпаков Петр Сергеевич

«27 » Мая 2022 г.

Подпись доктора технических наук, профессора Шпакова Петра Сергеевича удостоверяю:

Учёный секретарь совета



Полулях Ольга Николаевна