

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУВО НИТУ «МИСиС»
Почтовый адрес	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4,
Контактная информация (телефон, Телефон)	+7 495 955-00-32, kancela@misis.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (Не более 15 публикаций)	
<p>1. Ефимов В.И., Мельник В.В., Безопасная подземная отработка сближенных мощных крутых угольных пластов. Безопасность труда в промышленности. М.: изд-во «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности». №2, 2015, С. – 22-24.</p> <p>2. Васючков Ю.Ф., Мельник В.В., Принципы повышения безопасности при разработке угольных месторождений. Безопасность труда в промышленности. М.: изд-во «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности». №8, 2016, С. – 51-54.</p> <p>3. Мельник В.В., Качурин Н.М., Ермаков Е.А., Обоснование рациональных геотехнологических параметров выемочных участков для повышения полноты извлечения запасов угля на шахтах Кузбасса. Тула: Изд-во ТулГУ, 2016, 150 с.</p> <p>4. Мельник В.В., Агафонов В.В., Козлов В.В., Михеева А.Б., Гибкие технологии подземной угледобычи в современных условиях недропользования. Изд-во ТулГУ, 2016, 266 с.</p> <p>5. Melnik V.V., V.N. Fryanov, Y.N. Kyznetsov, Geoinformatic maintenance of safety of underground mining of shallow coal seams. Исследования по геоинформатике: Труды Геофизического центра РАН. 2016. Т. 4. №2, с.46</p> <p>6. Мельник В.В., Агафонов В.В., Козлов В.В., Михеева А.Б., Геомеханическое обоснование технологических схем ведения очистных работ на базе малооперационных технологий. Тула: Изд-во ТулГУ, 2017, 72 с.</p> <p>7. Демин В.Ф., Исабек Т.К., Мельник В.В., Управление устойчивостью контуров горных выработок в сложных горнотехнических условиях эксплуатации. Изд-во КарГТУ, 2017, 283 с.</p> <p>8. Мельник В.В., Кузнецов Ю.Н., Грохотов Ф.И., Мурин К.М., Буханик А.И., Дронов А.Н., Геомеханическая база обеспечения устойчивости горных выработок и эффективности технологии угледобычи. Изд-во ТулГУ, 2017, 127 с.</p>	