

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Мельник Владимир Васильевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Адрес, телефон, электронная почта	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва +7 495 955-00-32. kancela@misis.ru
Должность	Заведующий кафедрой геотехнологии освоения недр
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. 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 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. 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. 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. 	