

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	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 +7(495)-955-00-32 kancela@misis.ru msmu-prpm@yandex.ru
Должность	Заведующий кафедрой геотехнологии освоения недр
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. 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>2. 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>3. 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>4. 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> <p>5. Мельник В.В., Пальчевский А.Ю., Мурин К.М., Буханик А.И., Дронов А.Н., Величко Д.В. Повышение эффективности</p>

добычи угля на базе рациональных сочетаний длинных и коротких очистных забоев. Тула. Изд-во ТулГУ, 2019. - 154 с.

6. Мельник В.В., Хуцишвили Г.А., Мурин К.М., Буханик А.И., Дронов А.Н., Величко Д.В. Обоснование

пространственно-планировочных и технологических решений при проектировании подземной отработки запасов угольных месторождений брахисинклинального типа. Тула. Изд-во ТулГУ, 2019. - 109 с.

7. Мельник В. В., Сухарьков И. Н., Хажиев В. А. Конкурентоспособность технического сервиса обеспечения работоспособности горнотранспортного оборудования //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – №. S33. – С. 3-35 (Перечень ВАК, №753, ред. 09.06.2018).

8. Мельник В. В., Агафонов В. В. Синтез и комплексная оптимизация функциональной структуры технологических систем угольных шахт //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – №. S1. – С. 175-189 (Перечень ВАК, №508, ред. 29.06.2017).

9. Васючков Ю. Ф., Мельник В. В. Потенциал роста эффективности угольной энергетики //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – №. 3. С. 104-112 (Перечень ВАК, №1837, ред. 23.03.2017).

10. Васючков Ю. Ф., Мельник В. В. Газовое углеводородное топливо из угля-будущая основа тепловой энергетики //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – №. 4., С. 131-140 (Перечень ВАК, №1837, ред. 25.04.2017).

11. Мельник В. В., Агафонов В. В. Организационно-технологическое и

	научно-методическое проектирования предприятий информационно-аналитический (научно-технический журнал). – 2016. – №. S1. – С. 286-299 (Перечень ВАК, №508, ред. 03.06.2016).	обеспечение угледобывающих //Горный бюллетень
--	--	--