

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	<b>Мельник Владимир Васильевич</b>
2	Должность	Заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр»
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, <b>по новой номенклатуре</b> )	Доктор технических наук 25.00.22 – Геотехнология (открытая, подземная, строительная)
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технический университет «МИСиС», Горный институт (ГИ НИТУ «МИСиС») 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6 +7 499 230-94-66 <a href="mailto:msmu-prpm@yandex.ru">msmu-prpm@yandex.ru</a> <a href="mailto:misis.mgi.geotex@gmail.ru">misis.mgi.geotex@gmail.ru</a> <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 10</b>		
1	Мельник В.В., Сухарьков И.Н., Хажиев В.А. Формирование конкурентоспособного технического сервиса обеспечения работоспособности горнотранспортного оборудования //Уголь. 2019. №6. С. 10-14.	
2	Мельник В.В., Ефимов В.И., Корчагина Т.В., Попов А.И., Музафаров Г.Г. Опыт отработки крутых угольных пластов //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 11. С. 18-38.	
3	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.	
4	Новоселов С.В., Мельник В.В., Агафонов В.В. Экспортно-ориентированная стратегия развития угольных компаний России – основной фактор обеспечения их финансовой устойчивости //Уголь. 2017. № 11 (1100). С. 54-57.	
5	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.	
6	Васючков Ю.Ф., Мельник В.В. Потенциал роста эффективности угольной энергетики //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 3. С. 104-112.	
7	Васючков Ю.Ф., Мельник В.В., Абрамкин Н.И., Савин И.И. Газовое углеводородное топливо из угля - будущая основа тепловой энергетики //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 4. С. 131-140.	
8	Новоселов С.В., Мельник В.В., Агафонов В.В. Оценка инновационных проектов разработки технологий комплексного извлечения и переработки угля //Наукоёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2017. № 3. С. 96-102.	

9	Мельник В.В., Агафонов В.В. Организационно-технологическое и научно-методическое обеспечение проектирования угледобывающих предприятий //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 286-299.
10	Мельник В.В., Карпенко М.С. Оценка влияния факторов человеческого капитала для различных категорий персонала горнопромышленных предприятий на мотивацию энергосбережения //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S10. С. 9-14.

Заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр»  
профессор, доктор технических наук

**Мельник Владимир Васильевич**

Подпись заведующего кафедрой «Геотехнологии освоения недр», профессора, доктора технических наук, Мельника Владимира Васильевича удостоверяю:

**Проректор по безопасности и  
общим вопросам  
НИТУ «МИСиС»**



**И.М. Исаев**