

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Юнгмейстер Дмитрий Алексеевич
Ученая степень, звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 - «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Должность	профессор кафедры «Машиностроения»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Юнгмейстер, Д.А. Анализ использования проходческого комбайна в составе комплекса КПШ - 6 в условиях шахт ОАО "Метрострой" (Санкт-Петербург) / Д.А. Юнгмейстер, С.А. Лавренко, А.В. Иванов // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – № 3. – С. 14-20. 2. Юнгмейстер, Д.А. Использование погрузочно-доставочных машин на шахтах метростроя/ Д.А. Юнгмейстер, С.А. Лавренко, А.И. Исаев, А.В. Иванов// Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – № 9.– С. 2-7. 3. Юнгмейстер, Д.А. Пат. 2467172 РФ Погрузочный орган активного действия / Д.А. Юнгмейстер М.А. Васильева, А.В. Иванов, М.Ю. Непран, Г.В. Руденко И.А. Васильев, Г.В. Соколова. 4. Юнгмейстер, Д.А. Модернизированный комплекс для проходки специальных выработок на шахтах "Метростроя" в сложных горно-геологических условиях Д.А. Юнгмейстер, С.А. Лавренко, А.И. Исаев, В.В. Максаров, Г.В. Соколова, А.В. Иванов // Горное оборудование и электромеханика.– 2014.– № 4.– С. 3-10. 5. Вержанский, А.П. Механизированные комплексы для проходки специальных выработок на шахтах ОАО «Метрострой» (Санкт-Петербург) / А.П. Вержанский, Д.А. Юнгмейстер, С.А. Лавренко, А.И. Исаев, А.В. Иванов // Горный журнал. – 2014. –№ 5.– С. 94-99. 6. Юнгмейстер, Д.А. Математическое моделирование формирования статических нагрузок на привод нагребавшей части погрузочной машины с нагребавшими лапами / Д.А. Юнгмейстер, М.А. Васильева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). –2014.– № 9. – С. 288-292. 7. Юнгмейстер, Д.А. Проходческий комплекс со сдвоенным ударным исполнительным органом для проведения вспомогательных выработок в кембрийских глинах/ Д.А. Юнгмейстер, А.И. Исаев // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 3 (121). – С. 3-6. 	