

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Заляднов Вадим Юрьевич
2	Должность	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Кандидат технических наук 25.00.22 – Геотехнология: открытая, подземная, строительная
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	ФГОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» 455000 Россия, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, ауд. 11 (2-й лабораторный корпус) + 7 (3519) 29-85-56 zalyadnov@mail.ru https://www.magtu.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 10		
1	Гавришев С.Е., Пыгалев И.А., Заляднов В.Ю., Павлова Е.В. Формирование и освоение техногенных георесурсов. Определение параметров карьеров при комплексном освоении участка недр земли: Монография. – Магнитогорск, 2015. – 107 с.	
2	Пикалов В.А., Соколовский А.В., Василец В.Н., Бурмистров К.В., Заляднов В.Ю. Обоснование эффективных параметров комбинированного открыто-подземного способа разработки угольных месторождений //Горный журнал, 2016. №1.–С. 67-72.	
3	Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю. Комплексное освоение участка недр земли на основе диверсификации горнодобывающего предприятия //Комбинированная геотехнология: ресурсосбережение и энергоэффективность IX международная конференция. – 2017. – С. 23-25.	
4	Гавришев С.Е., Рахмангулов А.Н, Бурмистров К.В., Заляднов В.Ю. Обоснование параметров разработки Лысогорского месторождения кровельных сланцев//Горный журнал, 2018. №1.–С. 42-46	
5	Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю., Биктеева Н.С. Направления диверсификации деятельности горнодобывающего предприятия //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Горная книга. – 2018. – №7. – С. 5-15.	
6	Агафонов В.В., Шаповаленко Г.Н., Радионов С.Н., Заляднов В.Ю., Биктеева Н.С. Анализ технологических параметров и организации работы вскрышных комплексов разреза «Черногорский» //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №12 (специальный выпуск 64). С. 22-35.	
7	Агафонов В.В., Заляднов В.Ю., Юсупов М.Э., Биктеева Н.С. Организационно-технологические решения повышения качества поставляемого на переработку сырья и снижения ресурсоемкости горного производства //Планирование и организация инновационного развития угледобывающего производственного объединения: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – №12 (специальный выпуск №64) – С. 56-70.	
8	Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю. Развитие горнодобывающих предприятий на основе диверсификации производства //Комбинированная геотехнология: переход к новому технологическому укладу. Материалы докладов Международной	

	конференции: сборник тезисов. – 2019. – С. 30-31.
9	Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю. Развитие горнодобывающих предприятий на основе аутсорсинга и диверсификации деятельности //Комбинированная геотехнология: переход к новому технологическому укладу. Материалы докладов Международной конференции: сборник тезисов. – 2019. – С. 80-84.
10	Добровольский А.И., Леонов Е.И., Кутовой А.В., Заляднов В.Ю., Караулов Н.Г., Юсупов М.Э. Повышение эффективности разработки угольного разреза за счет оптимизации технологических параметров в сложных горно-геологических условиях //Уголь – 2019. – №10. – С. 72-78.

В.Ю. Заляднов, доцент


