

Председателю диссертационного
совета Д 212.102.02
проф. Хямяляйнену В.А.

Я, Лель Юрий Иванович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Селюкова Алексея Владимировича на тему «Обоснование и разработка ресурсосберегающих технологий открытой угледобычи на карьерных и отработанных шахтных полях» по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная) на соискание ученой степени доктора технических наук

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лель Юрий Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Почтовый адрес	620144, Россия, г.Екатеринбург, пер. Университетский, 9, 2 уч. здание Уральского государственного горного университета
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7 (343) 283-03-67 gtf.rmos@m.ursmu.ru
Адрес официального сайта с сети «Интернет» (при наличии)	http://www.ursmu.ru /
Должность	заведующий кафедрой «Разработки месторождений открытым способом»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Лель Ю.И., Глебов А.В. Ильбульдин Д.Х., Мусихина О.В., Дунаев С.А. Технологические схемы перехода на новые модели автосамосвалов при доработке глубоких карьеров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. №8. С.4-12.
2. Лель Ю.И., Зырянов И.В., Ильбульдин Д.Х., Мартынов Н.В., Ганиев Р.С. Производительность выемочно-погрузочного оборудования// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. –2016.–№ 8. –С. 11-20.
3. Лель Ю.И., Глебов А.В., Ильбульдин Д.Х., Мусихина О.В. Планирование экспериментов при исследовании эксплуатационных параметров технологического автотранспорта глубоких карьеров// Горное оборудование и электромеханика. 2016. № 7 (125). С. 25-31.
4. Лель Ю.И., Акишев А.Н., Ильбульдин Д.Х., Мусихина О.В., Глебов И.А. Технологические решения по вскрытию и отработке глубоких горизонтов Нюрбинского карьера АК «АЛРОСА» // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017. №7. С4-12.
5. Lel' Yu.I., Akishev A.N., Bokii I.V., Isakov S.V., Glebov I.A. Kimberlite deposits opencast mining innovative technology with variable geometry of non-mining open pit edges (in English) // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. –2018. –No 8. –С. 5-15.
6. Акишев А.Н., Лель Ю.И., Глебов И.А. Инновационная технология вскрытия и разработки глубоких кимберлитовых карьеров // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. №3. С.111-123.

Подпись _____ / Лель Ю. И. / «8» ноября 2019г.

Подпись *Лель Ю.И.*
 удостоверяю *А.В. Вайшове*
 Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО УГГУ
 « 08 » 11 2019 г.

