

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

о научном руководителе **Житинской Ольги Михайловны** на тему: «**Влияние компонентов инженерно-геологических условий на устойчивость бортов железорудных карьеров при длительной их разработке**», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение**

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Ярг Людмила Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», профессор кафедры инженерной геологии 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, +7 (495) 433-64-11, office@mgri.ru ; kaf-ig@mgri.ru	Доктор геолого-минералогических наук, профессор 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»	<p>1. Ярг Л.А., Житинская О.М. Изменение компонентов природной среды при длительной разработке месторождений открытым способом (на примере КМА) // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2018. № 1. С. 49-61.</p> <p>2. Ярг Л.А., Житинская О.М. Изменение компонентов природной среды при длительной разработке месторождений открытым способом (на примере КМА) // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2017. № 5. С. 78-81.</p> <p>3. Ярг Л.А., Фоменко И.К., Житинская О.М. Оценка факторов, определяющих оптимизацию углов заложения откосов при длительной эксплуатации карьера (на примере Стойленского железорудного месторождения КМА). Горный журнал том 2256, № 11, с. 76-81.</p> <p>4. Ярг Л.А. Оптимизация системы мониторинга природно-технической системы "Железорудные месторождения" на базе анализа временных рядов. Международная научно-практической</p>

			<p>конференция "Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ). г.Москва</p> <p>5. Ярг Л.А., Фоменко И.К. Оптимизация функционирования ПТС "Железорудный карьер" на базе анализа перекрестных связей. В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 258-261.</p> <p>2.</p> <p>6. Ярг Л.А., Фоменко И.К., Житинская О.М. Пути оптимизации углов заложения откосов карьера с учётом анизотропии прочностных свойств и трещиноватости скального массива (на примере Стойленского железорудного месторождения КМА) Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2019. № 4. С. 67-77.</p>
--	--	--	---