

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Овсянникова Максима Павловича на тему
«Обоснование параметров технологических схем и рациональной последовательности расконсервации временно нерабочего борта при реализации открытой геотехнологии разработки крутопадающих рудных месторождений»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Зырянов Игорь Владимирович	23 апреля 1962, Российская Федерация	Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», заведующий кафедрой горного дела 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, Тихонова, д.5, корп. 1 Тел.: +7 (41136) 4-90-11 E-mail: ,zyryanoviv@inbox.ru	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	1. Горные работы при строительстве транспортных коридоров / П. И. Тарасов, М. Л. Хазин, И. В. Зырянов , Д. Г. Неволин // Горная промышленность. – 2020. – № 5. – С. 91-96. 2. Зырянов, И.В. Общий подход к определению параметров нерабочих бортов сверхглубоких карьеров алмазорудных месторождений / Зырянов И.В., Акишев А.Н., Бокий И.Б., Шерстнюк Н.М. // Горный журнал. 2021. № 2. С. 48-53. 3. Запрудин, В.А. Выбор способа снижения горного давления для выемки запасов глубоких горизонтов трубки «МИР» / Запрудин В.А., Зырянов И.В. , Кульминский А.С., Котенков А.В. // Горный журнал. 2021. № 2. С. 53-57. 4. Бондаренко, И. Ф. Опытно-промышленные испытания и применение ЭВВ марки НПГМ в условиях АК "АЛРОСА" / И. Ф. Бондаренко, И. В. Зырянов , Р. Я. Никитин // Горный журнал. – 2021. – № 2. – С. 58-62. 5. Овчинников, Н. П. Пути устойчивого функционирования водоотливного хозяйства рудника "Удачный" / Н. П. Овчинников, И. В. Зырянов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 4. – С. 287-296. 6. Айгистов, М.Р. Современные технологии при добыче и переработке алмазосодержащего сырья / Айгистов М.Р., Герасимов Е.Н., Бондаренко И.Ф., Зырянов И.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 5-2. С. 6-21. 7. Овчинников, Н. П. Влияние повышенного водопритока на работу системы главного водоотлива рудника / Н. П.

				<p>Овчинников, И. В. Зырянов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 2. – С. 177-182.</p> <p>8. Янников, А. М. Гидрогеологическое сопровождение горных работ при отработке кимберлитовых месторождений криолитозоны Западной Якутии / А. М. Янников, И. В. Зырянов, А. Ю. Корепанов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 7. – С. 169-179.</p> <p>9. Зырянов, И.В. Параметрический синтез упругодемпфирующих устройств в копающих механизмах карьерных экскаваторов / Зырянов И.В., Иов А.А., Иов И.А., Храмовских В.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 4. С. 121-133.</p>
--	--	--	--	--