

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Михайлова Анатолия Николаевича на тему
«Совершенствование технологии отработки руд месторождений Хиагдинского рудного поля скважинным подземным
выщелачиванием»

№ 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	Вильмис Александр Леонидович	29.01.1965, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)», заведующий кафедрой геотехнологических способов и физических процессов горного производства? 117997, Москва ул. Миклухо-Макляя, д.23 Тел.: 8(926)210-70-91 E-mail: vilmisal@mgri.ru	Доктор технических наук, 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Апробация системы оперативного контроля режима работы гидрокомплексов на карьерах гидромеханизации / В. П. Дробаденко, А. Л. Вильмис, О. А. Луконина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2024. – Т. 66, № 1. – С. 116-127. 2. Актуальные вопросы освоения шельфовых и прибрежно-морских месторождений арктической зоны России / А. Л. Вильмис, В. П. Дробаденко, И. Н. Салахов [и др.] // Недропользование XXI век. – 2023. – № 1-2(99). – С. 10-23. 3. Твердые полезные ископаемые дна мирового океана - потенциальные объекты для развития геотехнологических методов / А. Л. Вильмис, М. И. Буянов, И. С. Калинин, В. А. Тивоненко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-1. – С. 147-154. 4. Оценка гидродинамических параметров технологии подземного выщелачивания руд / А. Л. Вильмис, С. В. Маркелов, О. А. Луконина, К. С. Некоз // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-1. – С. 299-306. 5. Насыщение рудных кусков технологическими растворами в процессе подземного и кучного выщелачивания / С. В. Маркелов, В. П. Дробаденко, А. Л. Вильмис, И. Н. Салахов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-1. – С. 307-317. 6.