

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Хохули Александра Владимировича на тему «Обоснование параметров пусковых узлов гидроударной машины для бесколонного бурения скважин на морских акваториях» представленную на соискание научной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины».

1.	Полное название и сокращенное наименование	Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела (РАНИМИ) Министерства образования и науки Донецкой народной республики
2.	Место нахождения	Город Донецк
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	283004, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291, ukrnimi@ukrnimi.donetsk.ua http://ukrnimi.donetsk.ua/
4.	Список основных публикаций работников ведущей организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Дрибан, В.А. Об оценке эффективности щелевой разгрузки в подготовительных выработках / В.А. Дрибан, Б.В. Хохлов, М.Д. Рожко // Наукові праці УкрНДМІ НАН України, вип. 15. – Донецк. 2015. – С. 88-94.</p> <p>2. Николаев, Ю. И. Формирование и редактирование блочных геоэлектрических моделей с визуализацией в 2,5D и 3D форматах / Ю.И. Николаев, Р.М. Арутюнян, Г.П. Мартынов, А.А. Сафин // Наукові праці УкрНДМІ НАН України, вип. 15. – Донецк. 2015. – С. 152-167.</p> <p>3. Ширков, Б. И. Глубинное строение северо-западной части черноморского шельфа по геоэлектрическим данным / Б.И. Ширков, А.Н. Кушнир // Наукові праці УкрНДМІ НАН України, вип. 13(2). – Донецк. 2013. – С. 178-190.</p> <p>4. Киселев, Н. Н. Опыт комплексных геофизических, геомеханических и морфометрических исследований при выборе мест заложений тампонажных скважин для гидроизоляции подработанного объекта / Н.Н. Киселев, В.В. Туманов, Н.А. Дьяченко, А.С. Трифонов, А.И. Архипенко,</p>

		<p>Р.И. Теряев // Наукові праці УкрНДМІ НАН України, вип. 11. – Донецьк. 2012. – С. 65-93.</p> <p>5. Филатов, В.Ф. Обеспечение устойчивого функционирования технических скважин / В.Ф. Филатов // Наукові праці УкрНДМІ НАН України, вип. 11. – Донецьк. 2012. – С. 204-209.</p> <p>6. Антипов, И.В. Оценка надежности горнодобывающих технологий вероятностно-физическими методами / И.В. Антипов, И.А. Турбор // Физико-технические проблемы горного производства. Вып. 14. Физико-технические основы оценки состояния углепородного массива. – Донецьк: Інститут фізики горних процесів НАН України, 2011. – С. 106-114</p>
--	--	--

Заместитель директора
по научной работе,
доктор технических наук



Дрибан В.А.