

## Приложение 1

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии»
2.	Сокращенное наименование организации	ООО «ПРОМТЕХ»
3.	Ведомственная принадлежность	—
4.	Место нахождения	121069, Москва, ул. Никитская Б., д.50А/5, этаж 2, пом.І, комн.4
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105077, Москва, ул. Средняя Первомайская, д. 23
6.	Телефон с указанием кода города	Тел.: +7(495)225-48-29 Факс: +7(495)465-02-31
7.	Адрес электронной почты	info@promtex.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.promtex.ru/">http://www.promtex.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Котлярский Александр Исаевич
10.	Уполномоченный	Котлярский Александр Исаевич
11.	Должность	Генеральный директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор

14	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Котлярский А.И. Цифровизация как стратегическое направление повышения эффективности работы предприятий горнодобывающей отрасли // Евразийский финансово-экономический вестник   №4(9) 2020. С. 54-55.</li> <li>2. ЕвроХим — Усольский калийный комбинат: комплексная автоматизация — путь к цифровизации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://glavportal.com/materials/evrohim-usolskij-kalijnyj-kombinat-kompleksnaya-avtomatizaciya-put-k-cifrovizacii">https://glavportal.com/materials/evrohim-usolskij-kalijnyj-kombinat-kompleksnaya-avtomatizaciya-put-k-cifrovizacii</a></li> <li>3. Юрочкин Е. Автоматизированное извлечение золота: АСУ ТП на объектах Олимпиадинского гока // Control Engineering Россия. 2020. С. 78-83.</li> <li>4. Автоматизированная система оперативного диспетчерского управления (Объединенный Кировский рудник, АО «Апатит»). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.klinkmann.ru/media/pdf/campaigns/wonderware-16/Wonderware_Success_story_PROMTEX_ru_1116.pdf">https://www.klinkmann.ru/media/pdf/campaigns/wonderware-16/Wonderware_Success_story_PROMTEX_ru_1116.pdf</a></li> <li>5. Леттнев О.А. Основы цифровой трансформации горных предприятий в современных условиях. //Евразийский финансово-экономический вестник// № 1(12)2021 С.46-47.</li> <li>6. Котлярский А.И. Повышение эффективности и безопасности труда горных предприятий. Семинар «IT и инновации в горном деле». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JlthDdger_Q">https://www.youtube.com/watch?v=JlthDdger_Q</a>, 2016.</li> <li>7. Котлярский А.И., Черняк З.А. Перспективная система мониторинга газовой среды, окружающей атмосферы и технологических параметров для угольных шахт и подземных объектов // В сборнике: Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности. Сборник трудов XIII международной научно-практической конференции. Сибирское отделение Российской академии наук; Кемеровский научный центр СО РАН; Институт угля СО РАН; Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН; Кузбасский государственный технический университет; ООО «НФ «КУЗБАСС-НИИОГР»; Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь»; под редакцией В.И.</li> </ol>
----	---	--

		<p>Клишина; З.Р. Исмагилова; В.Ю. Блюменштейна; Г.П. Дубинина. 2011. С. 26-27.</p> <p>8. Котлярский А.И., Ревякин В.И., Жмакин Е.А., Гайдабура В.А. // Система мониторинга работы добычного участка. Уголь. 2009. № 5 (997). С. 20-25. Котлярский А.И. // Современный подход к построению автоматизированных систем диспетчерского управления шахт и рудников Записки Горного института. 2008. Т. 177. С. 5-6.</p> <p>9. Котлярский А.И. Перспективы внедрения автоматизированных систем диспетчерского управления на горных предприятиях Уголь. 2005. № 4 (948). С. 49-50.</p>
--	--	---

Генеральный директор  
ООО «ПРОМТЕХ», д.т.н., профессор



Котлярский А.И.