Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ческидов Василий Владимирович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по	25.00.16 Горнопромышленная и
которой оппонентом защищена	нефтегазопромысловая геология, геофизика,
диссертация	маркшейдерское дело и геометрия недр
Ученое звание	доцент
Полное наименование	Федеральное государственное автономное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Национальный
	исследовательский технологический
	университет «МИСиС»
Адрес, телефон, электронная	Адрес: 119049, Москва, Ленинский
почта	проспект, д. 4
	Тел.: +7 (499) 230-24-85
	e-mail: vcheskidov@yandex.ru
Должность	заместитель директора Горного института
Основные публикации	1. Cheskidov, V. Slope Monitoring Systems
официального оппонента по	Design for Mining Enterprises / V. Cheskidov,
теме диссертации в	D. Kurenkov, A. Lipina, H. Grobler // E3S Web
рецензируемых научных	of Conferences: 5, Kemerovo, 19–21 October
изданиях за последние 5 лет	2020 – Kemerovo. – 2020. – P. 01025. – DOI
	10.1051/e3sconf/202017401025. (Scopus)
	2. Cheskidov, V. Modern methods of
	monitoring and predicting the state of slope
	structures / V. Cheskidov, A. Lipina, K. K.
	Kassymkanova, M. Bornman // E3S Web of
	Conferences: 14, 650000 Vesennya st., 28,
	Kemerovo, 14–16 октября 2019 года. –
	650000 Vesennya st., 28, Kemerovo. – 2019. –
	P. 01001. – DOI
	10.1051/e3sconf/201910501001. (Scopus)
	3. Cheskidov, V. Status monitoring of sloping
	structures / V. V. Cheskidov, A. V. Lipina, A. I.
	Manevich, D. S. Kurenkov // Topical Issues of
	Rational Use of Natural Resources -
	Proceedings Of The International
	Forum-Contest of Young Researchers, 2018, St.
	Petersburg, 18-20 апреля 2018 St. Petersburg.
	– 2019. – P. 41-47. <i>(Scopus)</i>
	4. Cheskidov, V. V. Integrated monitoring of
	engineering structures in mining / V. V.
	Cheskidov, A. V. Lipina, I. A. Melnichenko //

Eurasian Mining. – 2018. – No 2. – P. 18-21. – DOI 10.17580/em.2018.02.05. (МБДиСЦ om 15.01.2018 №62) 5. Напольских, С. А. Дистанционный контроль устойчивости намывных сооружений на Стойленском ГОКе / С. А. Напольских, А. В. Крючков, А. О. Андриевский, В. В. Ческидов // Горный журнал. – 2017. – \mathbb{N} 10. – С. 52-55. – DOI 10.17580/gzh.2017.10.11. (Перечень ВАК от 16.10.2017 №605; МБДиСЦ от 25.09.2017 №496) 6. Мосейкин, В. В. Совершенствование удаленного автоматизированного контроля откосных сооружений на горных предприятиях / В. В. Мосейкин, А. М. Гальперин, В. В. Ческидов, С. А. Пуневский // Горный журнал. – 2017. – № 12. – С. 82-86. - DOI 10.17580/gzh.2017.12.16. (Перечень ВАК от 11.12.2017 №605; МБДиСЦ от 25.09.2017 №496) 7. Ческидов, В. В. Современные методы и средства оперативного контроля на горных предприятиях для обеспечения экологической и промышленной безопасности / В. В. Ческидов Д. С. Куренков, А. И. Маневич // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2017. - № 6. - C. 188-199. (Перечень ВАК от 07.06.2017 №508)