

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ческидов Василий Владимирович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4 Тел.: +7 (499) 230-24-85 e-mail: vcheskidov@yandex.ru
Должность	заместитель директора Горного института
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Cheskidov, V. Slope Monitoring Systems Design for Mining Enterprises / V. Cheskidov, D. Kurenkov, A. Lipina, H. Grobler // E3S Web of Conferences: 5, Kemerovo, 19–21 October 2020 – Kemerovo. – 2020. – P. 01025. – DOI 10.1051/e3sconf/202017401025. (<i>Scopus</i>)</p> <p>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. (<i>Scopus</i>)</p> <p>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>)</p> <p>4. Cheskidov, V. V. Integrated monitoring of engineering structures in mining / V. V. Cheskidov, A. V. Lipina, I. A. Melnichenko //</p>

Eurasian Mining. – 2018. – No 2. – P. 18-21. – DOI 10.17580/em.2018.02.05.

(МБДuСЦ от 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. – № 10. – С. 52-55. – DOI 10.17580/gzh.2017.10.11.

(Перечень ВАК от 16.10.2017 №605;

МБДuСЦ 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;

МБДuСЦ 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. – С. 188-199.

(Перечень ВАК от 07.06.2017 №508)