

Сведения о Мустафине Вадиме Игоревиче, кандидате технических наук, выступающем официальным оппонентом по диссертации Башкова Владимира Ивановича	
Фамилия, имя, отчество	Мустафин Вадим Игоревич
Ученая степень	кандидат технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Науки о Земле 25.00.21 — «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»
Ученое звание	-
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
Почтовый адрес	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	8(905)773-82-92, mustafin_vi@mail.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	misis.ru
Должность	Доцент кафедры «Геотехнологии освоения недр»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Савич, И.Н. Обоснование параметров этажного торцевого выпуска при разработке мощных рудных залежей / И.Н. Савич, <b>В.И. Мустафин</b> // Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: Горная книга – 2013. – №06. – С.23-28.</p> <p>2. Сухов, Д. И. Влияние крупнофракционной зоны дробления на параметры фигуры выпуска/ Д.И. Сухов, В.А. Романов, <b>В.И. Мустафин</b>, Д.К. Зенько // Научный вестник МГГУ. – 2013. - № 7 (40). - С. 29-32.</p> <p>3. Ищенко, В. Л. Рациональный режим выпуска руды / В.Л. Ищенко, А.А. Павлов, <b>В.И. Мустафин</b> // Геотехнологии при разработке рудных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельные статьи (специальный выпуск). – М.: Горная книга, – 2013. – № 04. –28 с.</p> <p>4. Савич, И. Н. Заполнитель закладочной смеси при разработке кимберлитовых месторождений / И.Н. Савич, А.А. Павлов, <b>В.И. Мустафин</b>, О.И. Савич // Геотехнологии при разработке рудных месторождений, <b>Мустафин</b> // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельные статьи (специальный выпуск). – М.: Горная книга, – 2013. – № 04. – 28 с.</p> <p>5. Павлов, А. А. Влияние гранулометрического состава рудной массы на параметры торцевого выпуска при изменяющейся высоте подэтажа / А.А. Павлов, <b>В.И. Мустафин</b>, В.А. Романов, Д.И. Сухов // Геотехнологии при разработке рудных месторождений, <b>Мустафин</b> // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельные статьи (специальный выпуск). – М.: Горная книга, – 2013. – № 04. –28 с.</p> <p>6. Зенько, Д. К. Обоснование глубины заложения выпускных выработок при разра-</p>	

ботке наклонных рудных тел системами подэтажного обрушения / Д.К. Зенько, А.А. Павлов, **В.И. Мустафин** // Проблемы проектирования технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений, **Мустафин** // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельные статьи (специальный выпуск), – М.: Горная книга –2013. – № 05. – С. 117-121.

7. Савич, И. Н. Мониторинг состояния и направление совершенствования технологических процессов для улучшения среды обитания человека в регионах КМА / И.Н. Савич, **В.И. Мустафин**, В.А. Романов, Д.И. Сухов // Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России. Выпуск 2, **Мустафин** // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельные статьи (специальный выпуск). – М.: Горная книга, – 2014. – № 12. – С. 62-69.

8. Савич, И. Н. Перспективы применения и обоснование проектных решений при этажном и подэтажном торцевом выпуске руды/ И.Н. Савич, **В.И. Мустафин** // Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: Горная книга – 2015. – ОВ-1. – С. 419-429.

9. Savich I.N., **Mustafin V.I.**, Sukhov D.I., Romanov V. A., Nesterov Yu.I. Problems of using systems with forced collapse in underground mining of ore deposits and ways to solve them / Proceedings of the national workshops on advances in surface mining for environmental protection and sustainable development.- Advances in surface mining for environmental protection and sustainable development.– Ha Noi, Viet Nam, 22-23 October, 2015.– page 236-242.

10. Savich I.N., Gagiev T.A., **Mustafin V.I.**, Romanov V.A., Sukhov D.I. Caving systems parameters in the development of ore deposits // Miner's week - 2015 reports of the XXIII International scientific symposium. – 2015. pp. 410-412.

11. Савич, И. Н. Особенности торцевого выпуска и его формирование при разработке месторождений с принудительным обрушением руд и вмещающих пород / И.Н. Савич, **В.И. Мустафин**, В.А. Романов, Д.И. Сухов, Ю.И. Нестеров // IX Международная конференция «Комбинированная геотехнология: ресурсосбережение и энергоэффективность». г. Магнитогорск – Сборник трудов, – 2017. –С. 71-72.

12. Biessikirski A., Terpak D., **Mustafin V.**, Romanov V., Sukhov D. The indirect method of the fragmentation analysis of the nickel-copper ore excavated according to sublevel caving based on Russian underground mining // Prezeglad gorniczy, – Poland, – № 10. – 2017. p.p. 58-64.

13. **Mustafin V.**, Biessikirski A., Terpak D., Romanov V., Sukhov D. Application of photogrammetry analysis and hazen's index evaluation of muck pile fragmentation obtained in Russian ore mines // Inzynieria Mineralna 2(40) – Lipiec-Grunzien.- July-Desember 2017- Journal of the Polish Mineral Engineering Society. – Poland, – 2017 – P. 293-301. (Scopus: PL ISSN 1640-4902).

14. Biessikirski A., Terpak D., **Mustafin V.**, Romanov V., Sukhov D. Photogrammetry evaluation of mock pile fragmentation obtained by block caving method// Prezeglad gorniczy. – Poland. – 2017. — № 11. – p.p. 23-29.

Мустафин В. И. /   
(подпись)

"12" января 2018г.

Подпись доцента Мустафина В.И. заверяю

Директор Горного института «НИТУ «МИСИС»



А.В. Мясков