



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ
КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР
ИМ. АКАДЕМИКА Н.В. МЕЛЬНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПКОН РАН)

Крюковский тупик, д. 4, Москва, 111020
Тел.: +7 (495) 360-89-60; Эл. почта: ipkon-dir@ipkonran.ru
www.ipkonran.pф; www.ipkonran.ru
ОГРН 1037700121150; ИНН 7722013467; КПП 772201001

№ _____

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тверской государственной
технический университет»
(ФГБОУ ВО ТвГТУ)
Председателю диссертационного
совета 24.2.410.02 при ФГБОУ ВО
ТвГТУ,
доктору технических наук,
профессору
А.Н. Болотову

Россия, 170026, г. Тверь,
Наб. А. Никитина, д.22, ТвГТУ

Уважаемый Александр Николаевич!

Я, Дмитрак Юрий Витальевич, подтверждаю своё согласие быть официальным оппонентом по диссертации Секретова Михаила Валентиновича на тему «Методология создания инструмента для разрушения крепких горных пород», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество, ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации.

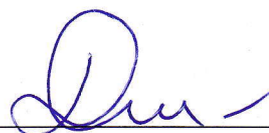
Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) Тверского государственного технического университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://new.tstu.tver.ru/science/dissertation/24.2.410.02/#pills-defense> с момента подписания настоящего согласия.

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Приложение: на 2л. В 1 экз.

Заведующий отделом моделирования и управления горнотехническими системами ИПКОН РАН, доктор технических наук, профессор

05.05.06-Торные машины

 Ю.В. Дмитрак

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук

Адрес: 111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4.,

E-mail: ipkon-dir@ipkonran.ru

Тел.: +7 (495)360-89-60.

Подпись Дмитрака Юрия Витальевича заверяю

Заведующая отделом



Кадров - Уварова Т.В.

« 16 » декабрь 2025 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации соискателя Секретова Михаила Валентиновича на тему «Методология создания инструмента для разрушения крепких горных пород», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины».

Пункт	Сведения об официальном оппоненте
ФИО	Дмитрак Юрий Витальевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор наук
Наименование отрасли	Технических <i>Специальность ВАК РФ 05.05.06-Горные машины</i>
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
Наименование структурного подразделения	Отдел моделирования и управления горнотехническими системами
Должность	Заведующий
Место нахождения	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4.
Почтовый адрес	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4.
Телефон организации	+7 (495)360-89-60
Адрес электронной почты организации	ipkon-dir@ipkonran.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Дмитрак Ю. В., Кравцов А. А., Адамова Л. С., Кутуев Р. Р., Цыганов А. Е. Научный анализ математических моделей движения мелющей загрузки в помольных камерах мельниц различных типов. – Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. – № 9-1. – С. 55–74.</p> <p>2. Дмитрак Ю. В., Голик В. И. К концепции дробления и измельчения минерального сырья в мельницах. – Маркшейдерия и недропользование. – 2025. – Т. 25, № 4. – С. 59-64.</p>

(не более 15 публикаций)

3. Адамков А. В., Дмитрак Ю. В., Атрушкевич В. А., Лагунова Ю. А. Анализ, оценка и выбор рациональных технологических вариантов разрушения массива горных пород при проведении выработок на угольных шахтах. – Техника и технология горного дела. – 2024. – № 3(26). – С. 79-98.
4. Дмитрак Ю. В., Атрушкевич В. А., Адамова Л. С. Определение коэффициента демпфирования ударного импульса при измельчении горных пород. – Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 4(54). – С. 702-710.
5. Дмитрак Ю. В., Атрушкевич В. А., Кубрин С. С., Адамова Л. С. Определение энергии ударных импульсов в процессе измельчения горных пород для мельниц различных типов. – Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 3(53). – С. 468-478.
6. Чантурия В. А., Дмитрак Ю. В., Атрушкевич В. А., Адамова Л. С. Особенности процесса роста трещин при высокочастотном воздействии мелющих тел на горные породы. – Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 4(120). – С. 4-9.
7. Дмитрак Ю. В., Анищенко В. И. Определение типа и параметров подшипников и уплотнений центрального вала прямого гидравлического привода вращения реечной буровой установки в зависимости от нагрузок при бурении. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № S13. – С. 16-27.
8. Дмитрак, Ю. В. К концепции тонкого измельчения минерального сырья. – Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2021. – № 4(267). – С. 51-57.
9. Голик В. И., Дмитрак Ю. В. Взаимодействие шаровой загрузки тел с материалом в мельницах. – Вектор ГеоНаук. – 2021. – Т. 4, № 1. – С. 20-27.

Официальный оппонент

Ю.В. Дмитрак

Подпись Дмитрака Юрия Витальевича заверяю

Заведующая отделом



Ю.В. Дмитрак

« 16 » *декабрь* 2025 г.