

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Накарякова Евгения Вадимовича на тему «Обоснование способа проветривания тупиковых камер большого сечения при отработке запасов медно-никелевых руд буровзрывным способом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Я, Кобылкин Александр Сергеевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Накарякова Евгения Вадимовича на тему «Обоснование способа проветривания тупиковых камер большого сечения при отработке запасов медно-никелевых руд буровзрывным способом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

О себе сообщаю:


ФИО	<b>Кобылкин Александр Сергеевич</b>
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, доцент
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+7 (964) 583-08-61 kobyлкиn_a@ipkonran.ru
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова» Российской академии наук «ИПКОН РАН»
Почтовый адрес	111020, г. Москва, Крюковский тупик, д. 4
Занимаемая должность, наименование подразделения	Старший научный сотрудник, лаборатория №2.2 Геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных месторождений
<b>Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
1. Кобылкин С.С. Динамика выхлопных газов от дизельных машин в рудниках / С.С. Кобылкин, Н.О. Каледина, А.С. Кобылкин, В.А. Сенаторов // Горный журнал. – 2023. – № 12. – С. 94-102.	
2. Batugin A, Kobylykin A, Kolikov K, Ivannikov A, Musina V, Khotchenkov E, Zunduijamts B, Ertuganova E, Krasnoshtanov D. Study of the Migrating Mine Gas Piston Effect during Reactivation of Tectonic Faults. Applied Sciences. 2023; 13(21):12041.	
3. Кобылкин С.С. Моделирование влияния ветра и температуры воздуха на распределение токсичных газов и дыма при пожаре на метромосту / С.С. Кобылкин,	

Н.О. Каледина, А.С. Кобылкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11. – С. 147-162.

4. Кобылкин С.С. Применение компьютерного моделирования при выборе параметров работы пылеотсоса, встраиваемого в проходческие комбайны / С.С. Кобылкин, А.Н. Тимченко, А.С. Кобылкин // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 3. – С. 21-27.
5. Kobytkin A, Musina V, Batugin A, Vorobyeva O, Vishnevskaya E, Ponomarev V. Modelling of aerodynamic process for coal waste dump located in geodynamically dangerous zone. IOP Conference series: Earth and Environmental Science. 2019; V. 221:012087.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Старший научный сотрудник  
лаборатории №2.2  
Геотехнологических рисков  
при освоении газоносных  
угольных и рудных  
месторождений, к.т.н



08.08.24

А.С. Кобылкин

Подпись кандидата технических наук Кобылкина А.С. заверяю.

Заместитель директора по  
научной работе ИПКОН РАН,  
к.т.н.



А.В. Шляпин