

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Боровикова Дмитрия Олеговича  
«Разработка метода оценки производственного травматизма для угольных разрезов,  
расположенных в холодном климате»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 2.10.3. Безопасность труда

Диссертационная работа представляет собой работу, посвящённую решению актуальной задачи при разработке угольных месторождений, расположенных в холодном климате, направленной на снижение уровня риска производственного травматизма, на основании адресных мероприятий, комплексно учитывающих влияние личностных, организационных, эколого-климатических, горно-геологических и горнотехнических факторов.

На основе результатов, полученных в рамках диссертационного исследования, представляется возможным осуществлять планирование адресных мероприятий по снижению производственного травматизма для повышения безопасности труда на угольных разрезах, расположенных в холодном климате.

В научном плане представляет интерес комплексный показатель риска производственного травматизма, комплексно учитывающих влияние ряда факторов производственной среды. Имеются перспективы дальнейшего более детального изучения процесса влияния факторов на производственный травматизм с целью выявления конкретных (коренных) причин, способствующих возникновению травмоопасных ситуаций.

Автореферат диссертации изложен технически и стилистически грамотно.

В качестве пожеланий к автореферату можно отметить следующее:

1. Дополнить будущие исследования примерами успешного снижения травматизма после внедрения предлагаемых мероприятий.
2. Оценить перспективы адаптации методики для автоматизированных систем мониторинга условий труда в режиме реального времени.

Однако указанные замечания не снижают ценности выполненной диссертационной работы.

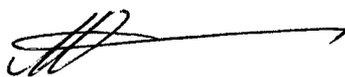
В целом, знакомство с авторефератом показывает, что диссертация Боровикова Д.О. «Разработка метода оценки производственного травматизма для угольных разрезов, расположенных в холодном климате», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 Безопасность труда полностью отвечает требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», утвержденного приказом ректора Санкт-Петербургского горного университета Екатерины II от 20.05.2021 № 953 адм, а

ОТЗЫВ

ВХ. № 9-380 от 27.08.21  
АУ УС

ее автор Боровиков Дмитрий Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 Безопасность труда.

Руководитель направления, к.т.н.



Самаров Леонид Юрьевич

31.07.2025

**Сведения об организации:**

ООО «Сибкор»

Почтовый адрес: 115054, г. Москва, вн.тер.г.

муниципальный округ Даниловский,

ул. Дубининская, д. 53, стр. 7.

эл. почта: [Samarovley@sibcore.ru](mailto:Samarovley@sibcore.ru)

телефон: +7 967 037 67 24

*Подлинность оригинальной подписи заверяется должностным лицом организации по основному месту работы с проставлением печати организации или нотариально.*

Подпись ФИО заверяю



*Руководитель направления*  
*М.А. Богатова*