

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Леванчука Леонида Александровича на тему: «**Обоснование комплекса мероприятий по обеспечению безопасности производственного процесса работников локомотивных бригад**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.10. Техносферная безопасность транспортных систем

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации	СПбГУ, горный университет.
Фамилия, имя отчество руководителя организации	Литвиненко Владимир Стефанович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2,
Телефон	+7(812)-328-82-00
E-mail:	rectorat@spmi.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	spmi.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Туманов Н.В., Гендлер С.Г., Кабанов Е.И., Родионов В.А., Прохорова Е.А. Индекс персонального риска, как перспективный инструмент управления человеческим фактором в охране труда. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2022.№6-1.С.230-247.</p> <p>2. Гендлер С.Г., Борисовский И.А. Учет вариативности метеорологических параметров атмосферного воздуха при выборе способа проветривания глубоких карьеров арктической зоны. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 8. С. 38-55.</p> <p>3. Гендлер С.Г., Фалова Е.С. Использование риск-ориентированного подхода для выбора адресных мероприятий по снижению производственного травматизма. Безопасность труда в</p>

промышленности. 2020. № 9. С. 82-87.

4. Кабанов Е.И., Панькин А.Н., Коршунов Г.И. Совершенствование матричного метода оценки риска для решения задач управления охраной труда. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S23. С. 31-42.

5. Рудаков М.Л., Смирнякова В.В., Алмосова Я.В., Каргополова А.П. Факторный анализ производственного травматизма в целях совершенствования процедур обучения работников безопасности труда при ведении работ по добыче угля. Безопасность труда в промышленности. 2021. № 5. С. 82-87.

6. Кулецкий К.В., Жунда С.В., Рудаков М.Л., Собянин Д.С. Применение модели профессионального риска в информационных системах организаций по добыче угля открытым способом. Безопасность в техносфере. 2020. Т. 9. № 1. С. 41-48.

7. Коршунов Г.И., Кондрашева Н.К., Еремеева А.М. Снижение вредных выбросов при работе дизельного двигателя в угольных шахтах. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S6. С. 112-119.

8. Мешков А.А., Коршунов Г.И., Кондрашева Н.К., Еремеева А.М., Серегин А.С. Способ снижения загрязненности воздуха рабочих зон угольных шахт вредными выбросами дизелевозов. Безопасность труда в промышленности. 2020. № 1. С. 68-72.

9. Климова И.В., Смирнов Ю.Г., Родионов В.А. Моделирование взаимосвязей между условиями труда и состоянием здоровья персонала нефтешахт с использованием нечеткой логики. Безопасность труда в промышленности. 2022. № 1. С. 46-50.

10. Туманов М.В., Чумаков Н.А., Киселева О.А. Анализ взаимосвязи профессионально важных качеств специалиста и безопасности технологических процессов в металлургии. Безопасность труда в промышленности. 2021. № 5. С. 88-93.

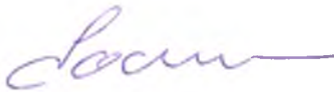
11. Пасынков А.В., Курта И.В. Вероятностный

	подход к снижению травматизма горнорабочих угольного разреза. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S7. С. 141-151.
--	---

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.08

 В.А. Аксенов

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.08

 В.И. Апатцев