

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Потоцкий Евгений Павлович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.01 – Охрана труда (в горной промышленности)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Адрес, телефон, электронная почта	Россия, Москва, Студенческая улица, 33, корп. 6 pototskiy.ep@misis.ru +7 499 236-03-54
Должность	Доцент кафедры «Техносферная безопасность»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Овчинникова Т.И., Потоцкий Е.П., Фирсова В.М. Риск-ориентированный подход при оценке опасностей в горной промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) - 2021. № 2-1. С. 199-208. 2. Потоцкий Е.П., Гарт В.А. Оценка риска травмирования персонала с учетом показателя профессиональной пригодности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 144-153. 3. Потоцкий Е.П., Рыкова М.А., Столярова Н.Э. Оценка профессионального риска персонала электросталеплавильного цеха // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 154-160. 4. Потоцкий Е.П., Фирсова В.М. Исследование профессионального риска с учетом сочетанного действия производственных факторов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S17. С. 53-63. 5. Потоцкий Е.П., Тарасова А.А., Кандрашина А.В. Анализ шумовой обстановки в производственных помещениях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S17. С. 74-81. 6. Потоцкий Е.П., Фирсова В.М., Сахарова Е.А. Учет сочетанного действия комплекса вредных факторов и анализ влияния производственного

	<p>фактора химической природы на уровень профессионального риска // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 1. С. 35-39.</p> <p>7. Потоцкий Е.П., Гарт В.А. Подход к оценке профессиональной пригодности персонала на основе изучения склонности к риску травмирования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-1. С. 481-489.</p> <p>8. Ovchinnikova, T.I., Pototskiy, E.P., Firsova, V.M. Risk-based approach to hazard assessment in the mining industry // Mining Informational and Analytical Bulletin, 2021, 2, Pp. 199 – 208.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------