

Фамилия, имя, отчество	Филин Александр Эдуардович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (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	236049, г. Москва, Ленинский пр., дом 4. filin.ae@misis.ru +7(495)955-00-32
Должность	Профессор 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"> <li>1. Филин А.Э. Анализ состояния аварийности на угольных предприятиях России / А.Э. Филин, И.А. Архипов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 1. С. 208-215. «Перечень ВАК».</li> <li>2. Филин А.Э. Об унификации методов и средств обеспечения безопасности труда, применяемых в горной и металлургической отрасли / А.Э. Филин, К.Б. Дзеранов, Е.И. Мешков, В.В. Вернигор // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S12. С. 38-42. «Перечень ВАК».</li> <li>3. Filin A.E. Prospects of safety control in combination of mining and industries / A.E. Filin, O.M. Zinivieva, L.A. Kolesnikova, A.M. Merkulova // Eurasian mining. 2018. № 1. С. 31-34. База данных Scopus.</li> <li>4. Филин А.Э. Разработка математической модели прогнозирования производственного</li> </ol>

	<p>травматизма в горном деле / А.Э. Филин, А.В. Шалимова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2-1. С. 209-219. «Перечень ВАК».</p> <p>5. Филин А.Э. Психологическая устойчивость и охрана труда / А.Э. Филин, Л.А. Колесникова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017. № 4. С. 28-32. «Перечень ВАК».</p> <p>6. Filin A.E. Analysis of evaluation results of occupational health, industrial and environmental safety management systems at enterprises of mining and smelting complex / A.V. Shalimova, A.E. Filin, A.A. Davydenko // Topical Issues of Rational Use of Natural Resources 2019, 2020, 1, p. 100–105. База данных Scopus.</p>
--	--