

Председателю диссертационного совета
24.2.437.14, на базе ФГАОУ ВО «Южно-
Уральский Государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»

д.т.н., доценту А.В. Коржову

Я, Черный Константин Анатольевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» даю свое согласие на оппонирование диссертации Филиппова Александра Николаевича на тему: «Определение профессионального риска на основе методики интегральной оценки в электроэнергетической отрасли», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 – «Безопасность труда».

Заведующий кафедрой
«Безопасность жизнедеятельности»
ФГАОУ ВО «Пермский национальный
исследовательский политехнический
университет»,
доктор технических наук, доцент

К.А. Черный



Подпись 
Веряю

Специалист по персоналу УК
Е.И. Овчинникова

10.04.2024

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Филиппова Александра Николаевича, выполненной на тему «Определение профессионального риска на основе методики интегральной оценки в электроэнергетической отрасли» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 – «Безопасность труда»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр научной специальности	Телефоны служебный, сотовый и эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Черный Константин Анатольевич	28.09.1972	Доктор технических наук по специальности 05.26.01 «Охрана труда», доцент по специальности «Охрана труда (промышленность)»	(342) 2198173; +79024791211 chernyy_k@mail.ru	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, Заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности»	614111, г. Пермь, ул. Моторостроителей, д. 6, кв. 23	1. Черный, К. А. Методика оценки профессионального риска здоровью работников при воздействии производственного шума / К. А. Черный, Е. Л. Белокрылова // Безопасность жизнедеятельности. – 2021. – № 7(247). – С. 19-24. 2. Черный, К. А. Методологические проблемы проведения оценки профессиональных рисков на горнорудных предприятиях и их решение / К. А. Черный, Г. З. Файнбург, Е. А. Розенфельд // Недропользование. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 193-200. – DOI 10.15593/2712-8008/2021.4.8. 3. Черный, К. А. Рекомендации по разработке матрицы оценки профессиональных рисков / К. А. Черный, Е. Л. Белокрылова //

					<p>Безопасность в техносфере. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 16-22. – DOI 10.12737/1998-071X-2021-9-3-16-22.</p> <p>4. К вопросу о структуре цифровых двойников опасных производственных объектов / А. Э. Кирилов, К. А. Черный, А. И. Тагиров, Ф. Н. Хасанова // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 3. – С. 33-40. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-3-33-40.</p> <p>5. Кирилов, А. Э. К вопросу об оценке пожарной безопасности рабочих мест персонала компрессорных цехов газотранспортных предприятий / А. Э. Кирилов, К. А. Черный // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 8. – С. 37-47.</p> <p>6. Черный, К. А. Параметры ионизирующих излучений калийных солей и закономерности их пространственного изменения / К. А. Черный // Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 75-80. – DOI 10.17580/gzh.2019.01.16.</p> <p>7. Файнбург, Г. З. Физические свойства соляных горных пород, формирующие специфические параметры воздушной среды / Г. З. Файнбург, К. А. Черный // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 1. – С. 67-80. – DOI 10.46689/2218-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>5194-2023-1-1-67-80.</p> <p>8. Жалко, М. Е. Влияние водно-теплого режима основания автомобильной дороги на состояние дорожной одежды / М. Е. Жалко, К. А. Черный // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 97-103. – DOI 10.15593/2224-9826/2019.3.10.</p> <p>9. Статистическая оценка достоверности определения фильтрационных параметров пласта с применением кривых стабилизации давления и анализа добычи в различных геолого-физических условиях / И. Н. Пономарева, В. И. Галкин, К. А. Черный [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 11(347). – С. 63-67. – DOI 10.30713/2413-5011-2020-11(347)-63-67.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных.

10.04.2024



Handwritten signature of K.A. Cherny

К.А. Черный

Подпись *Черного К.А.*
заверяю

Специалист по персоналу УК
Е.И. Овчинникова

Handwritten signature of E.I. Ovchinnikova