

Фамилия, имя, отчество	Виноградова Оксана Владимировна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры БЭПП Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - нет
Корпоративная электронная почта	vorobieva.ov@misis.ru
Рабочий телефон	8-499-230-27-30
Аудитория	Г-252
Область научных интересов	<p>Мониторинг законодательства по охране труда и промышленной безопасности, ведение статистической и аналитической работы по вопросам профессиональных заболеваний, производственного травматизма, авариям и инцидентам, предписаниям Ростехнадзора, административным нарушениям, остановкам, штрафам.</p> <p>Направление научных исследований – вопросы управления промышленной безопасностью и охраной труда, эффективность функционирования горнодобывающих компаний, оценка производственных и профессиональных рисков, человеческий фактор (канд. диссертация «Научное обоснование оценки и управления производственными рисками на угледобывающих предприятиях с учетом влияния человеческого фактора», 2009).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Охрана труда ● Промышленная безопасность ● Безопасность в чрезвычайных ситуациях ● Человеческий фактор
Трудовая деятельность – год, организация, должность	<p>декабрь 2002 г. - май 2004 г. - Государственный инспектор отдела по надзору за проектированием, конструированием горных и металлургических производств Управления Центрального промышленного округа Госгортехнадзора России .</p> <p>май 2004 г.- октябрь 2006 г. - Ведущий специалист отдела по надзору в горнорудной и нерудной промышленности Управления горного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>октябрь 2006 г – январь 2012 г - Ведущий специалист отдела производственного контроля, промышленной безопасности и охраны труда Управления производственного контроля, промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания», Москва</p> <p>май 2012 по настоящее время - доцент кафедры безопасности и экология горного производства ГИ НИТУ МИСИС</p>

<p>Образование Дополнительное образование</p>	<p>МГГУ 1998 год - бакалавр МГГУ 1999 год - горный инженер по специальности «маркшейдерское дело» Кандидат технических наук с 2009 года (МГГУ, тема диссертации «Научное обоснование оценки и управления производственными рисками на угледобывающих предприятиях с учетом влияния человеческого фактора»)</p> <p>Дополнительное образование: С 12.12.2019 по 26.12.2019 - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий» (108 часов)</p> <p>18.05.2020 - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Принципы организации и оказания первой помощи профессорско-преподавательским составом (18 часов)»</p> <p>25.05.2020 - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде (18 часов)»</p> <p>С 08 ноября 2022 по 27 декабря 2022 г Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Разработка электронных курсов в LMS Moodle (72 часа)»</p> <p>С 19 декабря 2022 по 20 декабря 2022 г Удостоверение о повышении квалификации по программе «Нормативное обеспечение подтверждения соответствия и качества угольной продукции (16 часов)»</p>
<p>Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)</p>	<p>Членство в российских и зарубежных академиях, других общественных организациях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руководитель направления по промышленной безопасности Научно-технического совета НП "СРГП "Горное дело". 2. Член подсекции «Угольная промышленность» Секции №5 НТС Ростехнадзора

	<p>3. Член аттестационной комиссии Ростехнадзора по аттестации экспертов в области промышленной безопасности</p> <p>Награды и почетные звания: Советник государственной службы Российской Федерации 3 класса. Имеет Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации, 2007 г.</p>
<p>Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комаричева Е.И., Виноградова О.В. Проблемы подготовки специалистов для обеспечения безопасности в горнодобывающей промышленности /Безопасность труда в промышленности. 2023. № 2. С. 88-94.02 2. Виноградова О.В. Роль персонала в обеспечении безопасности на угледобывающих предприятиях / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2-1. С. 64-76.73 3. Виноградова О.В. Ошибки человека как фактор производственного риска в горнодобывающей промышленности / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 137-145.85 4. Куликова Е.Ю., Виноградова О.В. Риски как причина снижения промышленной безопасности при строительстве подземных сооружений / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 146-154.176 5. Воробьева О.В. Влияние достоверности информационных потоков на производственные риски / Труды международного научного симпозиума «Неделя горняка – 2018»:/Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. Специальный выпуск 1– S, стр. 294-299. 6. Воробьева О.В. Информационные потоки в системе управления безопасностью труда угледобывающего объединения/Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2017. № 4. специальный выпуск стр 49-53.
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Аспирант с 2022 года</p>