-	
Фамилия, имя,	Пернебек Бектур
отчество	
Должность	Ассистент
Электронная	pernebek.b@misis.ru
почта	17.400.220.24.44
Рабочий телефон	+7 499 239-24-44
Область научных	Безопасность труда в горно-металлургическом комплексе, инженерная защита
интересов	окружающей среды.
Трудовая	2020 –2021. ГУ «Департамент экологии по городу Шымкент Комитета экологического
деятельность –	регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» – Техник
год, организация,	лаборант.
должность	2021–2023. ТОО «Стандарт Цемент» — Начальник отдела экологии. 2024 — 2025. ФИЛИАЛ ООО «ПРОМЕТА ИНШААТ ТААХХЮТ ДЖЕПХЕ
	2024 — 2023. ФИЗИАЛ ООО «ПРОМЕТА ИНШААТ ТААХАЮТ ДЖЕПАЕ СИСТЕМЛЕРИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ» – Специалист по
	охране труда/и.о. начальника отдела ОТ.
	2024 — н.в. ООО «МОНОЛИТ-БР»— Специалист по охране труда. По совместительству.
	2025 — н.в. ООО «ТМГ»— Специалист по охране труда. По совместительству.
	управленческий отдел.
	управленческий отдел. 2025 — н.в. «НИТУ МИСИС» ассистент.
Образование	«НИТУ МИСИС», 2018, бакалавриат по направлению «Безопасность технологических
Ооразование	процессов и производств»;
	«НИТУ МИСИС», 2020, магистратура по направлению «Инженерная защита
	окружающей среды»;
	«НИТУ МИСИС», 2025, аспирантура, присвоена квалификация «Исследователь.
	Преподаватель-исследователь», профиль «Безопасность труда (в металлургии)»;
	ipenegasarens neenegesarens, ipequals «seenaeneers ipiga (s meraanipiimi)»,
	«Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет
	мировых цивилизаций имени В.В. Жириновского» 2024 - по н.в., второе высшее
	бакалавриат по направлению «Юриспруденция».
П	V 5 2025 H 1
Дополнительное	«Учебно-методический центр Феникс» 2025, Диплом о профессиональной
образование	переподготовке по направлению «Пожарная безопасность»
	2022 – «Nurikon» – Центр профессиональной подготовки. Основные требования по
	управлению отходами производства и потребления. Определение скрининга
	воздействий, согласование отчёта ОВОС, участие общественности. Необходимость
	внедрения наилучших доступных технологий. Практикум: требования, порядок
	оформления и сдачи экологической отчетности. Изменения в части утильсбора за
	оборудование»
	2022 – Центр «Содействие устойчивому развитию». Экологический кодекс РК:
	основные новшества и требования к подготовке и сдаче отчётности в области охраны
	окружающей среды.
	2022 – ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций». Новый Экологический кодекс
	PK.
	2022 – НИТУ МИСИС. Современные образовательные технологии: Новые медиа в
	классе.
	2022 – НИТУ МИСИС. Теория решения изобретательских задач.
	2022 – НИТУ МИСИС. Проектный менеджмент.
	2022 — НИТУ МИСИС. Риск-менеджмент.
	2020 — «Национальный орган по стандартизации. Подготовка и повышение
	квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем
	менеджмент»
	2020 – Центр «Содействие устойчивому развитию». Внедрение рациональной системы
	управления отходами в
	организациях.

	2020 – Корпоративный фонд «Фонд развития СМИ».
	Работа в сми. Стратегия PR-работы государственной структуры. Общественная работа
	государственных органов в социальных сетях: инструментарии и кейсы. Управление
	репутацией и работа в условиях информационного кризиса в некоммерческом секторе.
Значимые	1. Рыбичев А.А., Пернебек Б.П. Оценка эффективности пылеподавления с
публикации	использованием смачивающих растворов // Уголь. – 2023. – № 12. – С. 60-63. DOI:
пуоликации	10.18796/0041-5790-2023-12-60-63. (BAK, Scopus).
	2. Пернебек Б.П., Семенов Ю.В., Рыбичев А.А., Козлова Л.О. Оценка эффективности
	смачиваемости угольной пыли при разных температурах растворов // Уголь. – 2024. –
	Nº 1. – C. 70-75. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-1-70-75. (BAK, Scopus).
	3. Пернебек Б.П., Рассолова М.А., Серянина А.В. К вопросу обеспыливания воздуха при
	погрузке и транспортировании угля // Уголь. – 2024. – № 5. – С. 107-110. DOI:
	10.18796/0041-5790-2024-5-107-110. (BAK, Scopus).
	4. Пернебек Б.П., Федоткин И.О., Рассолова М.А., Серянина А.В., Андреев А.А.,
	Степанов Е.А., Чикалин Н.М., Нежельская Д.А. Исследование процесса седиментации
	частиц бурого угля // Уголь. – 2024. – № 9. – С. 70-75. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-9-
	70-75. (BAK, Scopus).
	5. Пернебек Б.П., Рыбичев А.А., Федоткин И.О., Оразхан А.А., Мадмарова А.
	Исследование критической концентрации мицеллобразования при смачивании пыли
	бурых углей // Уголь. – 2025. – № 3. – С. 27-32. DOI: 10.18796/0041-5790-2025-3-27-32.
	(BAK, Scopus).
	6. Pernebek B. P., Fedotkin I. O., Rybichev A. A., Rassolova M. A. Study of the Effectiveness
	of Wetting Brown Coal Dust // Scientific research of the SCO countries: synergy and
	integration: Proceedings of the International Conference (January 15, 2025, Beijing, China).
	- Beijing: Scientific publishing house Infinity, 2025 P. 124-129.
	7. Пернебек Б.П. Межвузовский международный конгресс «Высшая школа:
	научные исследования», дата проведения: 4 апреля 2024 г // Оценка эффективности смачиваемости угольной пыли при разных температурах растворов.
	8. Пернебек Б.П., Мусалова К.М. Организационно-правовые аспекты регулирования охраны труда и безопасности в строительной сфере Российской
	Федерации//IX Международная научно-практическая конференция «Современное
	право России: проблемы и перспективы», дата проведения: 5 декабря 2024 года.
	индекс Хирша по Scopus: 3
	Количество статей по Scopus: 5
	ORCID: https://orcid.org/0009-0003-3200-0347
	Scopus AuthorID: ID: 58860613900
Harring	
Научное руководство/	Лабораторные и практические работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности»
Преподавание	
треподавание	