

Фамилия, имя, отчество	Вишневская Елена Петровна
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель кафедры БЭГП
Корпоративная электронная почта	yishnevskaa.ep@misis.ru
Аудитория	Л-668
Область научных интересов	Испытание эффективности применения промышленных реагентов для пылеподавления на предприятиях по добыче, транспортике и перевалке углей; Адаптация, здоровье и безопасность человека в условиях горного производства.; экологическое нормирование, техническое регулирование, разработка ТУ и СТО в области горного дела. Направления работы: • Горнопромышленная экология • Стандартизация и техническое регулирование в недропользовании; • Физиология и психология человека
Трудовая деятельность – год, организация, должность	20019 – н.в. НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	Высшее образование - специальность «Горно-промышленная экология», горный инженер (НИТУ МИСИС, 2017) Аспирантура, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (НИТУ МИСИС, 2020) Дополнительное образование: Квалификация «Психолог-психотерапевт» переподготовка по программе «Практическая психология с дополнительной специализацией в области применения психотерапевтических технологий» 2022 г. Повышение квалификации по программе «Подготовка экспертов стандартизации». 2026 г.
Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus Индекс Хирша РИНЦ Количество статей по Scopus РИНЦ SPIN-код ORCID Researcher ID Scopus Author ID	3 3 3 4 9613-1777 0000-0001-7283-8134 QOA-1258-2026 57216562166
Значимые патенты (список, не более 10)	<u>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСТВОРОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ СМЕРЗАЕМОСТИ УГЛЕЙ</u> Вишневская Е.П., Эпштейн С.А., Козырев М.М. В сборнике: EURASTRENCOLD-2023. Сборник трудов XI Евразийского симпозиума по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященного 85-летию со дня рождения академика В.П. Ларионова. Киров, 2023. С. 143-146. <u>STANDARD TEST METHOD FOR MERCURY CONTENT EVALUATION IN SOLID MINERAL FUELS</u>

	<i>Dobryakova N.N., Golynets O.S., Lavrinenko A.A., Vishnevskaya E.P., Epshtein S.A.</i> <u>Limnology and Freshwater Biology</u>. 2022. № 3. С. 1374-1375. <u>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СМАЧИВАЕМОСТИ УГЛЕЙ РАСТВОРАМИ ДЛЯ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ</u> <i>Вишневская Е.П., Николаев А.А., Добрякова Н.Н., Банников А.А.</i> <u>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)</u>. 2020. № 5. С. 17-25. <u>DETERMINATION OF TOTAL AND FINE AIRBORNE DUST IN COALS</u> <i>Epshtein S.A., Kossovich E.L., Vishnevskaya E.P., Agarkov K.V., Koliukh A.V.</i> <u>Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal)</u>. 2020. № 6. С. 5-14. <u>MODELLING OF AERODYNAMIC PROCESS FOR COAL WASTE DUMP LOCATED IN GEODYNAMICALLY DANGEROUS ZONE</u> <i>Kobylkin A.S., Musina V.R., Batugin A.S., Vorobyeva O., Vishnevskaya E., Ponomarev V.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012087.
Научное руководство/ Преподавание	Учебные курсы, читаемые в университете: ● Физиология и психология человека ● Горнопромышленная экология