|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О., дата рождения** | Тлеулесов Аскар Каримжанович, 01.01.1966 г. |
| ** Телефон, e-mail, URL.** | 8-702-198-05-89, e-mail askaralek66@mail.ru, |
| **Информация о преподавателе находится на сайте университета http://www.ksu.edu.kz** | |
| **Должность** | 0,5 ставки старшего преподавателя кафедры ПОиЗОС |
| **Образование** | Карагандинский политехнический институт в 1988 г., инженерно-строительный факультет, специальность «Строительство», квалификация - инженер-преподаватель строительных дисциплин;  закончил магистратуру в 2003 году в ПГУ им. С.Торайгырова, специальность «Строительство», квалификация - магистр техники и технологи;  закончил аспирантуру в 2018 году по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле» в Новосибирском государственном техническом университете, квалификация - «Исследователь. Преподаватель-исследователь». |
| **Ученая степень, звание** | - |
| **Работа в подразделении** | с 2007 г. по настоящее время старший преподаватель кафедры ПОиЗОС ПГУ им. С.Торайгырова |
| **Работа в других подразделениях и организациях** | ПГУ им. С.Торайгырова, АСФ: 2002-2003 г.г. мастер производственного обучения; 2003-2004 г.г. преподаватель кафедры ПОИГ, АСФ;  Работа в других подразделениях и организациях: 1988 г. - преподаватель спецтехнологии, СПТУ-17, г.Павлодар; 1989-2002 г.г. – мастер, прораб на строительных участках Павлодарской области; 2004-2007г.г. - старший преподаватель кафедры ПО, Павлодарский государственный педагогичекий институт. |
| **Основные научные интересы** | разработка технологии производства строительных материалов и изделий с использованием техногенных отходов. |
| **Основные публикации за последние 5 лет** | Основные научные интересы –Основные публикации за последние 5 лет: «Золошлаковые отходы – техногенное сырье для строительных материалов и изделий». МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014; «Перспективные технологии утилизации золошлаковых отходов Павлодарской ТЭЦ-1», Электротехника. Энергетика. Машиностроение. - сборник научных трудов I международной научной конференции молодых ученых. Межвузовский центр содействия научной и инновационной деятельности студентов и молодых ученых Новосибирской области. 2014; «Использование отходов производства», Учебно-методическое пособие. Павлодар, Кереку, 2016; «Инновационные технологии использования твердых техногенных отходов предприятий теплоэнергетики и металлургии Павлодарской области в производстве строительных материалов», Международная научно-техническая конференция, проведенная 14-17 февраля 2017 г. В рамках работы Международной выставки «СТРОЙСИБ-2016», г. Новосибирск, изд-во НГТУ, 2016; «Исследование состава отходов металлургического производства с целью их использования в качестве активных фаз катализаторов переработки углеводородного сырья», Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан, серия Геологии и технических наук, № 6 (426), ноябрь – декабрь 2017 г., Алматы, НАН РК; «Изучение композитных катализаторов содержащих шлам ферросплавного производства в процессе окисления циклогексана», Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан, серия Химии и технологии, № 6 (426), ноябрь – декабрь 2017 г., Алматы, НАН РК; «Катализатор жидкофазного окисления циклогексана», Удостоверение автора полезной модели № 101717 от 19.06.2017 МЮ РК; «Производство бетона из отходов АО «Алюминий Казахстана»», Наука и техника Казахстана, Павлодар, Кереку. 2017, № 1. |
| **Членство в научных и профессиональных обществах** | – |
| **Награды и присуждённые премии** | Награжден грамотой акима Павлодарской области (2017 г.). |
| **Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество**  **часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий** | Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году:  **1 семестр** – часов лекций в неделю: Ағаш өңдеу технологиясы (ұлдарға арналған) – 3 часа; Техникалық механика – 1 час; Технология штукатурных и малярных работ – 1 час; Қатты зат механикасының негіздері – 1 час;  **2 семестр** – Металды өңдеу технологиясы (ұлдарға арналған) – 2 часа; Отраслевое материаловедение – 1 час; Промышленная вентиляция – 1 час; Өнеркәсіптік желдету – 1 час; Өндіріс қалдықтарын пайдалану – 2 часа лекции, 2 часа практики и 1 час СРСП. |
| **Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю** | *-* |
| **Повышение квалификации** | *-* |