|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., дата рождения | Сулейменов Ансаган Дюсембаевич, 06.11.1991 г. |
| Телефон, e-mail, URL | 8-775-863-31-86; 8-707-863-36-86, Ansar\_muslim\_91@mail.ru.  <http://psu.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=99&Itemid=34&lang=rus> |
| Должность | преподаватель по совместительству 0,25 ст. (род основной деятельности – докторантура PhD). |
| ВУЗ, ученая степень | 6М071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии , год окончания – 2015 г. |
| Работа в подразделении включая даты приема на работу и занимаемые должности | Кафедра - Транспортная техника и логистика, 01.09.2018 г., преподаватель. |
| Работа в других подразделениях и организациях | - |
| Основные научные интересы | проектирование горных машин и оборудований |
| Основные публикации за последние 5 лет | Сулейменов А Д, Гурьянов Г А, Васильева О Ю Предварительная экспериментальная оценка интенсивности измельчения в вибровращательной мельнице новой конструкции. Вестник ВКГТУ №1 2018  Innovative design of vibrational and rotational mill for materials breakage. Cборник публикаций Международной конференции GSI-2018. Венгрия, 2018  Сулейменов А Д, Гурьянов Г А,Кумыкова Т М. О некоторых принципах создания эффективных помольных агрегатов. Материалы международной научно-практической конференции, г Пермь, 2017. Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2017 г. |
| Членство в научных и профессиональных обществах | - |
| Награды и присужденные премии | - |
| Предметные курсы читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий | 1 семестр  Автоматика, телемеханика и связь на транспорте - 15 часов  Автоматические тормоза вагонов - 15 часов  Локомотивтер құрылысы - 15 часов  ПТБ вагоноремонтных предприятий - 15 часов  Вагонное хозяйство - 15 часов  Интеллектуальные транспортные системы - 15 часов  2 семестр  Көліктегі автоматика, телемеханика және байланыс - 15 часов лекции  Взаимодействие видов транспорта - 15 часов лекции  Лицензирование и сертификация транспортных средств и услуг15 часов лекции, 6 часов лабораторных  Основы технической эксплуатации транспортной техники - 10 часов лекции  Қолданбалы материалдар - 15 часов лекции |
| Другие обязанности выполгяемые в течении учебного года, количество часов в неделю | - |
| Повышение квалификации | Стажировка, The course increasing scientific qualifications in the field of Mechanical engineering, Wroclaw University of Science and Technology, Faculty of Mechanical Engineering. Certificate , 27.11.2017 |