**Отчет**

**о научно-педагогической деятельности и повышении квалификации**

**профессора, д.т.н. Султангазинова Сулеймен Казимановича**

В течение 2022 года **Султангазинов Сулеймен Казиманович** принимал активное участие в ряде международных конференций и выставок, где совместно с другими специалистами и учеными отрасли обсуждали различные научно-практические направления и перспективы их развития.

**1. Участие в научных проектах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование проекта** | **Должность по проекту** | **Руководитель проекта** | **Сроки реализации проекта** |
|  | «Исследование методов модернизации энергосберегающих погружных насосов для нефтедобычи». | Руководитель | Султангазинов С.К. | С 25.12.2019г. по 31.12.2022г. |

**2. Список научных публикаций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование публикации** | **Издательство, журнал** | **Год** | **Язык** | **Соавторы** |
| 1 | Телекоммуникациялық желілердің құрал жабдығын пайдалануОқу құралы. | 050063,Алматы қаласы, Жетісу-3 ы-а, ИП «Darkhan» баспа полиграфикалық орталығы.500 экз. | . 2021 г. | Каз. | Наурызова Н.Ш.Рустамбекова К.К. |
| 2 | Элементы и станционные системы жд.транспортаУчебное пособие. | 050063,Алматы қаласы, Жетісу-3 ы-а, ИП «Darkhan» баспа полиграфикалық орталығы.500 экз.  | 2022 г | Рус | Рустамбекова К.К.Рустамбеков Е.К. |

**3. Список имиджевых публикаций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование публикации** | **Издательство, журнал** | **Год** | **Язык** | **Соавторы** |
| 1 | Изменение частоты вращения погружного электродвигателя | // «Промышленный транспорт Казахстана» №1(74) 2022года – С89-97 | 2022 | Рус | Токсанбаева Б.А.Курбангалиева Н |
| 2 | Установка погружного центробежного электронасоса. | // «Промышленный транспорт Казахстана» №1(74) 2022года – С171-179 | 2020 | Рус | Рустамбекова К.Куракбай М.Б. |
| 3 | Определение энергоэфективных частот вращения рабочих колес центробежных электронасосов | Современные проблемы железнодорожного транспорта.// Сборник научных трудов международного научно-методического семинара, (7 апреля 2022 года, г.Москва) РУТ (МИИТ) РОАТ 2022.-С.33-41 | 2022 | Рус | Рустамбекова К.Баташов С.И. |
| 4 | Характеристики и основные принципы системы микропроцессорной централизации(МПЦ-И) | Повышение эффективности использования подвижного состава железных дорог. Сборник международных научных трудов кафедры «Тяговый подвижной состав»,посвященный Выпуск-1. Москва.РУТ(МИИТ),2022,-202-207 с. | 2022 | Рус | Баташов С.И.Токсанбаева Б.АРустамбекова К |
| 5 | Эксприментальные исследования усталостного повреждения деталей | Современные проблемы железнодорожного транспорта. Сборник научных трудов кафедры «Нетяговый подвижной состав»,посвященный 70-летнему юбилею Российской открытой академии транспорта.Москва.РУТ(МИИТ),2021,-112-118 с. | 2021 | Рус | Байдельдинов У.С.Баташов С.И.. |

**4. Участие в симпозиумах, форумах, конференциях, круглых столах, вебинарах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия** | **Категория участия** (*организатор, участник, докладчик)* | **Тема доклада** | **Дата проведения** |
| 1 | Международной интернет-конференции «Повышение эффективности использования подвижного состава железных дорог», Российский университет транспорта (МИИТ), Москва. – С202-207 | Доклад | Характеристики и основные принципы системы микропроцессорной централизации (МПЦ-И) | 04-05 апрель 2022 г.  |
| 2 | XX международной научно-практической конференции Казахского университета путей сообщения по теме «Перспективы развития транспортно-коммуникационного комплекса в Республике Казахстан» г.Алматы | Доклад | Электрлік қадағалау жүйесінің құрылымдық сұлбасы | 21-22 апрель 2020 г.  |
|  |  |  |  |  |

**5. Проведение тренингов, мастер-классов, лекций за 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия** | **Тема** | **Количество часов** | **Дата проведения** | **Примечание** |
|  | Транспорт в Казахстане: современная ситуация,проблемы и перспективы развития | Система интервального регулирования движения поездов (СИРДП-Е) | 2 | 27.04.2022 |  |

**6. Общественно-политическая работа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия и выполненных работ** | **Категория** | **Дата проведения** | **Примечание** |
| 1 | Виртуальная приемная комиссия  | консультант | 16.07.2022 | Проф.ориентационный работа |
| 2 | Поздравления ветеранов войны и труда пожилых людей | Волонтер | 10.05.2022 |  |
| 3 | «Мы - против наркотиков». | Организатор | 22.01.2022 | Встреча с 1-курсом |

**7. Повышение квалификации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название курса/тренинга/семинара** | **Дата прохождения** |
| 1 | «Системы диспетчерского управления и контроля движения»Учебно-методический центр при Санкт-Петербургским государственном университете телекоммуникаций им.проф.М.А.Бонч-Бруевича. | с19-август по 13 сентября 2022  |

**8. Прочее**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия** | **Дата проведения** |
| 1 | 1-ое место.XI Международного конкурса методической, учебной и научной литературы, изданной в 2021/2022 гг. «Золотой Корифей» .Технические науки.Направление «Учебная литература» «Телекоммуникациялық желілердің құрал жабдығын пайдалану» г.Ростов на Дону. Авторы Султангазинов С.К.,Рустамбекова К.К.,Наурызова К.Ш. | Ноябрь-Декабрь 2022 |

**9. Награды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название награды** | **Дата вручения** |