**ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ**

|  |  |
| --- | --- |
| **28 травня***(вівторок)* | * заїзд та поселення учасників конференції

Київський національний університет будівництва і архітектури, кафедра машин і обладнаня технологічних процесів, Повітрофлотський проспект, 31, к. 603А; |
| **29 травня***(середа)* | * заїзд та поселення учасників конференції;
* з 900 реєстрація учасників конференції;
* з 1000 до 1300 відкриття та пленарне засідання;
* з 1300 до 1400 перерва;
* з 1400 до 1800 секційні засідання;
* з 1800 товариська зустріч;
 |
| **30 травня***(четвер)* | * з 1000 до 1300 секційні засідання;
* з 1300 до 1400 підведення підсумків та закриття конференції;
* з 1400 від’їзд учасників конференції.
 |

**Пленарне засідання**

 (466 аудиторія головного корпусу)

1. **Відкриття конференції**

КУЛІКОВ П.М., д.е.н., професор, ректор Київського національного університету будівництва і архітектури, Київ, Україна.

1. **Встановлення та досягнення педагогічної та наукової діяльності кафедри машин і обладнання технологічних процесів в її історичному розвитку**

НАЗАРЕНКО І.І., д.т.н., професор, завідувач кафедри машин і обладнання технологічних процесів Київського національного університету будівництва і архітектури, Київ, Україна.

1. **Повышение эффективности высшего технического образования**

КУДРЯВЦЕВ Є.М., д.т.н., професор, завідувач кафедри будівельних і підйомно-транспортних машин Московського державного будівельного університету, Москва, Росія.

1. **Механіка в історії Львівської політехніки**

КУЗЬО І.В., д.т.н., професор, заступник директора Інституту інженерної механіки та транспорту Національного університету “Львівська політехніка”, Львів, Україна.

1. **Вибрационные машины технологического назначения и перспективы их развития**

ФРАНЧУК В.П., д.т.н., професор, завідувач кафедри гірничих машин та інжинірингу Національного гірничого університету, Дніпропетровськ, Україна.

1. **Дослідження та створення енергоощадних робочих органів машин для земляних робіт**

ХМАРА Л.А., д.т.н., професор, завідувач кафедри “Будівельних та дорожніх машин” Придніпровської державної академії будівництва і архітектури, Дніпропетровськ, Україна.

1. **Энергосберегающие вибрационные технологии и машины**

МАСЛОВ О.Г., д.т.н., професор, завідувач кафедри конструювання машин та технологічного обладнання Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського Кременчук, Україна.

1. **Методологические аспекты формирования специализации “эксплуатация и ремонт строительной техники” в общей подготовке механиков**

ПЕНЧУК В.О., д.т.н., професор, завідувач кафедри підйомно-транспортних, будівельних, дорожніх машин та обладнання Донбаської національної академії будівництва і архітектури, Макіївка, Україна.

1. **Новые направления в исследовании подъемно-транспортных машин и систем**

ЛОВЕЙКІН В.С., д.т.н., професор, завідувач кафедри конструювання машин Національного університету біоресурсів та природокористування, Київ, Україна.