

ПРОТОКОЛ № 9

засідання кафедри проектування харчових виробництв та верстатів нового покоління від 10.06.2025 р.

ПРИСУТНІ: зав. кафедри, д.т.н. професор Осипенко В.І., к.т.н. доцент Мізнік Л.М., к.т.н. доцент Мисник Л.Д., к.т.н. доцент Філімонова Н.В., старший викладач Хандюк М.В., провідний спеціаліст Клинковська Л.О., завідувач лабораторіями Горобець І.О., директор ТОВ «Араміс» Шевченко С.Б., директор ПрАТ «Юрія» Пустовіт В.М., аспіранти Середюк С., Прусс М., Тімченко О., студенти Захарук С. (гр. ГМ-22), Білик Н.(гр. ГМ-12), Давидов Р. (гр. ГМ-33), Бабенко В. (гр. ГМ-43).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Науковий семінар на тему «Публічна презентація наукових результатів дисертації Прусса Максима Романовича на тему «Технологічне забезпечення максимальної продуктивності газолазерного різання легованих сталей випромінюванням потужних оптоволоконних лазерів »». Доповідає аспірант Прус М.Р.
2. Різне.

1. СЛУХАЛИ:

Доповідь аспіранта Прусса М.Р. про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації тему «Технологічне забезпечення максимальної продуктивності газолазерного різання легованих сталей випромінюванням потужних оптоволоконних лазерів ».

ВИСТУПИЛИ:

Науковий керівник д.т.н. професор Осипенко В.І.. Відзначив в цілому задовільну роботу аспіранта та успіхи в науковій роботі при зміні теми досліджень і добрі шанси на успішний захист дисертації. Шевченко С.Б. підтримав звіт та розповів про зацікавленість фірми в наукових результатах отриманих аспірантом. Плахотний О.П. висловився на підтримку звіту та розповів про спільні з аспірантом дослідження і його вклад в опубліковані наукові статті.

1. УХВАЛИЛИ:

Враховуючи рівень наукових досліджень, актуальність теми дисертаційної роботи та наукову новизну отриманих результатів, учасники фахового семінару кафедри проектування харчових виробництв та верстатів нового покоління одноголосно ухвалили рішення затвердити висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Прусса Максима Романовича на тему «Технологічне забезпечення максимальної продуктивності газолазерного різання легованих сталей випромінюванням потужних оптоволоконних лазерів » для здобуття ступеня

доктора філософії за спеціальністю 131 – Прикладна механіка галузі знань 13 – Механічна інженерія та рекомендувати до захисту у разовій спеціалізованій вченій раді Черкаського державного технологічного університету.

У голосуванні брали участь 11 осіб. Результати голосування:

«ЗА» – 11

«ПРОТИ» – немає,

УТРИМАЛИСЬ – немає.

Завідувач кафедри ПХВ ВНП



Василь ОСИПЕНКО

Вчений секретар кафедри ПХВ ВНП



Людмила МИСНИК