

ЗВІТ

аспіранта

Бас Тетяна Тетянівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

про виконання освітньо-наукової програми доктора філософії

за перше 2018 – 2019 навчального року
(назва курсу/спеціальності)

Спеціальність Вд „Матеріалознавство“

(вказати цифру та назву спеціальності)

Форма навчання

денна/заочна
(підкреслити потрібне)

Факультет

М.И.Ф.

Кафедра

технології гірничого машинобудування

Тема дисертаційного дослідження Експер та обґрунтування динамічних параметрів підвіски гібридизованого автомобіля вантажівки М1.

Науковий керівник (І.І.Б., науковий ступінь, вчене звання) доктор тех наук, професор Трояць Володимир Васильович

I Виконання наукової складової підготовки доктора філософії: (які розділи дисертації розроблені, публікації статей, участь у роботі конференцій, апробація дисертації тощо) Участь у роботі конференції:

1. Трояць В.В., Бас Т.Т., Черниш В.С. Математична модель задньої підвіски гібридизованого автомобіля в міжнародній конференції: Сучасні інноваційні технології гірничого машинобудування для України: промацтовості і турбулентності 2019
2. Трояць В.В., Бас Т.Т. Визначення параметрів задньої підвіски гібридизованих вантажівки турбулентності задньої підвіски вантажівки в журналі „Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка“, Львів, 2019

Кількість наукових публікацій на час звіту:

_____ статей у фахових наукових журналах і виданнях

_____ статей у закордонній пресі

_____ статей у науково метричних базах

2 тез у збірниках наукових конференцій всеукраїнського й міжнародного рівня

Кількість статей, надісланих до друку _____

II Виконання освітньої складової підготовки доктора філософії: (які іспити, відповідно до навчального плану, складено, їх обсяг, дата складання, оцінка, проходження педагогічної практики тощо)

1. Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності, курс спеціальності „Інноваційні технології в проєктуванні“ - 90 год, 04.12.18, 95 (відп.)
2. Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності - 90 год, 04.12.18, 97 (відп.)
3. Наукові та інноваційні завдання і проблеми матеріалознавства - 90 год, 10.12.18, 95 (відп.)
4. Формування інноваційних властивостей вироблених матеріалів, методи їх укладання та проектування довільності - 160 год, 14.04.19, 95 (відп.)
5. Конденсія рідких технологій парової, гідр. - турбулентної, турбулентної преси і пильнової змішування матеріалів - 160 год, 14.04.19, 95 (відп.)

Аспірант

Трояць
(підпис)

Бас Т.Т.
(прізвище, ініціали)

Відгук наукового керівника про виконання індивідуального плану аспіранта:

Робота виконана РСА згідно плану

Орієнтована оцінка готовності дисертації 85 %

Недоліки: Немає

Оцінка наукового керівника Відмінно
(прописом)

Науковий керівник

Троцьк В
(підпис)

В.В. Троцьк
(прізвище, ініціали)

« » 20 р.

Висновок кафедри

Згідно вимог РСА

Оцінка кафедри Відмінно
(прописом)

Протокол № 14 від «15» квітня 2019 р.

Завідувач кафедри

Троцьк В
(підпис, науковий ступінь, П.І.Б.)