

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні Вченої ради
будівельного факультету ХНУБА
протокол № 1 від 17.09.2021р.

Голова Вченої ради БФ



О. САВЧЕНКО

Річний план роботи наукового студентського гуртка

«Застосування диференціальних рівнянь з частинними похідними до розв'язання задач теплотехніки» на 2021/2022 н.р.

Науковий керівник кандидат фізико-математичних наук, професор

Харченко А.П.

Склад гуртка:

Хоменко Максим Вікторович (гр. АП -21)

Рибалко Георгій Олегович (гр. АПс-11)

Коваль Володимир Олександрович (гр. Пі-25)

№ п/п	Напрямки роботи	Термін виконання
1.	Постановка задач. Пошук літератури.	01.10.21-31.10.21
2.	Робота з літературою.	01.11.21-30.11.21
3.	Обговорення поставлених задач на засіданнях гуртка.	01.12.21- 28.02.22
4.	Підготовка доповідей на конференції. Підготовка статей до друку.	01.03.22-31.03.22
5.	Пошук задач на перспективу	01.04.22-30.04.22
6.	Постановка задач на перспективу	01.05.22-31.05.22

Розглянуто на засіданні кафедри вищої математики, будівельної та теоретичної механіки протокол № 2 від 13.09.2021 р.

Науковий керівник гуртка



А. ХАРЧЕНКО

В.о. завідувача кафедри



О. АРШАВА