

План роботи  
студентського наукового гуртка  
на 2019-2020 н.р.

Тематика «Розробка системи електромагнітного впливу на біологічні об'єкти в тваринництві»

Назва етапу роботи	Термін виконання
1. Організаційні збори. Знайомство студентів з науковими напрямками роботи.	Вересень 2019 р.
2. Вибір та затвердження тематики і плану роботи гуртка.	Жовтень 2019 р.
3. Підготовка до наукової конференції студентів та магістрантів.	Жовтень 2019 р.
4. Аналітичний огляд літератури за обраною тематикою, підготовка до наукової конференції.	Листопад 2019 р.
5. Написання наукової статті, тез доповідей, виступ на науковій конференції.	Листопад 2019 р.
6. Патентний пошук з тематики роботи гуртка.	Грудень 2019 р.
7. Застосування інформаційно-хвильового випромінювання в ветеринарії і медицині.	Січень 2020 р.
8. Аналіз біофізичних можливостей інформаційних електромагнітних випромінювань.	Лютий 2020 р.
9. Аналіз системи електромагнітного впливу на біологічні об'єкти в тваринництві.	Березень 2020 р.
10. Розробка системи електромагнітного впливу на біологічні об'єкти в тваринництві.	Квітень 2020р
11. Оформлення звіту про роботу студентського наукового гуртка.	Травень 2020 р.

Склад групи: Чернецький В.А. - 13МБЕЕ;  
Накалюжний Д.А. - 13МБЕЕ.

Керівник студентського наукового гуртка доцент кафедри ЕТЕМ імені професора В.В. Овчарова

В.С. Попрядухін