

**ДОГОВІР №**  
про наукове консультування

м. Запоріжжя

« 25 » 04 2022 р.

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, іменованій надалі «**Виконавець**», в особі ректора д.т.н., професора Кюрчева Сергія Володимировича, що діє на підставі Статуту університету, з одного боку, і ТОВ «Укрнасілляпром», іменоване надалі «**Замовник**», в особі директора Іванова Дмитра Володимировича, що діє на підставі Статуту підприємства, з іншого боку, які надалі разом іменуються Сторони, уклали цей договір про наступне:

## 1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1 **Замовник** доручає, а **Виконавець** приймає на себе зобов'язання надати наукові послуги у сфері електроприводу та силової електроніки.

1.2 Наукове консультування здійснюється на основі добровільної участі сторін і полягає у наданні сучасної науково-технічної інформації, яку за письмовим чи усним замовленням **Замовника** передає **Виконавець** в особі доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» Галька Сергія Віталійовича.

1.3 Наукове консультування здійснюється на безоплатній основі.

1.4 За виконане консультування **Замовник** надає **Виконавцю** право використання виробничих площ та обладнання для проведення наукових експериментів у сфері електроприводу сільськогосподарської техніки та систем керування і захисту електроприводів постійного та змінного струму.

## 2 ОBOB'ЯЗКИ СТОРІН

2.1 **Виконавець** зобов'язаний за усним чи письмовим замовленням **Замовника** консультувати його за такими напрямками:

- консультування у сфері проектування електроприводів сільськогосподарського призначення;
- консультування у сфері експлуатації електроприводів сільськогосподарського призначення;
- консультування у сфері проектування систем керування і захисту електроприводів сільськогосподарського призначення.

2.2 **Замовник** зобов'язаний за усним чи письмовим замовленням **Виконавця** надавати виробничі площі та обладнання для проведення наукових експериментів за такими напрямками:

- системи захисту електроприводів;
- енергозберігаючі системи керування і захисту електроприводів.

