



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

01010, Київ-10, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9. Для телеграм: Київ-10, НААН.
Тел. 521-92-77, 226-20-51. Факс: (044) 280-57-05. E-mail: prezid@ukr.net

06.09.2021 № 6.1/4 -
На № _____ від _____

Керівникам наукових установ та
дослідних господарств мережі НААН
(за списком)

*Про науково -
практичний семінар*

Прошу особисто взяти участь у науково-практичному семінарі «Використання дослідно-експериментальної бази НААН як демонстраційного полігону з трансплантації ембріонів великої рогатої худоби», що відбудеться **14 вересня 2021 року** в ДП «ДГ «Нива» та ДП «ДГ «Христинівське» Інституту розведення і генетики тварин НААН, за адресою: вул. Садова, 1, с. Христинівка, Христинівський р-н, Черкаська обл.

Довідки за тел.: (044) 521-92-85, (067) 4427092, (097) 9899989.

Додаток: 1 арк.

Президент

Я.М. Гадзало

Шпак Л.В.
(044) 521-92-85

ПОГОДЖЕНО:

Перший віцепрезидент НААН




М.В. Гладій

«__» вересня 2021 року

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Президент НААН




Я.М. Гадзало

«__» вересня 2021 року

Програма
науково-практичного семінару
**«Використання дослідно-експериментальної бази НААН
як демонстраційного полігону з трансплантації ембріонів
великої рогатої худоби»**

Місце проведення: ДП «ДГ «Нива» Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН»

адреса: вул. Садова, 1, с. Христинівка, Христинівський р-н, Черкаська обл.;
контактні телефони: +38 (067) 442 70 92 Мітіогло Лариса Василівна

та ДП «ДГ «Христинівське» Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН»,

адреса: вул. Чуйкова, 3, м. Христинівка, Христинівський р-н, Черкаська обл.;
Контактні телефони: +38 (097) 989 99 89 Передрій Микола Миколайович

Дата проведення: **14 вересня 2021 року**

Учасники семінару:

директори наукових установ – 2 особи;

директори ДПДГ мережі НААН – 10 осіб;

спеціалісти дослідних господарств мережі НААН – 8 осіб;

наукові співробітники – 4 особи;

представники Президії НААН – 3 особи.

Всього – 25 осіб.

Сценарій
проведення науково-практичного семінару

<i>Час</i>	<i>Захід</i>	<i>Відповідальний</i>
9.00	Прибуття і реєстрація учасників засідання до ДП «ДГ «Нива» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН». Кава-брейк	директор ДП «ДГ «Нива» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН» Мітіогло Лариса Василівна
10.00	Вступне слово, відкриття семінару	перший віцепрезидент НААН Гладій Михайло Васильович
10.10	Стан проблеми трансплантації ембріонів сільськогосподарських тварин	академік –секретар відділення зоотехнії Жукорський Остап Мирославович
10.20	Досвід і перспективи розвитку трансплантації ембріонів у скотарстві у світі та в Україні. Презентація проекту «Розвиток трансплантації ембріонів великої рогатої худоби в мережі дослідних господарств НААН (2021 – 2025)»	Ковтун Світлана Іванівна – перший заступник директора з наукової роботи ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН НААН
10.40	Сучасні технології відтворення у скотарстві	Сушко Олексій Борисович – завідувач відділу біотехнології репродукції с.-г. тварин Інституту тваринництва НААН
11.00	Трансплантація ембріонів великої рогатої худоби і овець – основи і перспективи	Шаран Микола Миколайович – заступник директора з інноваційно-наукової діяльності Інституту біології тварин НААН
11.20	Інформація про ДП «ДГ «Нива» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН». Ознайомлення з молочною фермою	директор ДП «ДГ «Нива» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН» Мітіогло Лариса Василівна
12.00	Переїзд до ДП «ДГ «Христинівське» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН»	директор ДП «ДГ «Христинівське» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН» Передрій Микола Миколайович
12.20	Інформація про ДП «ДГ «Христинівське» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН». Демонстрація поголів'я племінних корів - трансплантантів від власних донорів	директор ДП «ДГ «Христинівське» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН» Передрій Микола Миколайович

12.30	<p>Переваги трансплантації для створення однотипного стада високопродуктивних тварин за короткий термін. Демонстрація біотехнології трансплантації ембріонів великої рогатої худоби (вимивання ембріонів, оцінка їх якості, короткотривале культивування <i>in vitro</i>)</p>	<p>перший заступник директора з наукової роботи ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН Ковтун Світлана Іванівна</p>
	<p>Демонстрація етапу трансплантації ембріонів телицям-реципієнтам.</p>	<p>науковий співробітник лабораторії біотехнології ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН Стаховський Володимир Франкович</p>
14.00	<p>Підбиття підсумків семінару. Завдання з впровадження трансплантації ембріонів у скотарстві дослідних господарствах мережі НААН</p>	<p>Гладій Михайло Васильович, перший віце президент НААН, академік НААН</p>
14.30	<p>Дружній обід. Від'їзд учасників семінару</p>	

Проект рішення:

1. Схвалити проект «Розвиток трансплантації ембріонів великої рогатої худоби в мережі дослідних господарств НААН (2021-2025)».
2. Визначити учасниками проекту «Розвиток трансплантації ембріонів великої рогатої худоби в мережі дослідних господарств НААН (2021-2025)» наступні наукові установи та дослідні господарства мережі НААН:
Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН,
Інститут тваринництва НААН,
Інститут біології тварин НААН,
Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН,
ДП «ДГ «Христинівське» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН»,
ДП «ДГ «Нива» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН»,
ДП «ДГ «Олександрівське» ННЦ «Інститут землеробства НААН»,
ДП «ДГ «Степне» Інституту свинарства і АПВ НААН»,
ДП «ДГ імені Декабристів Інституту свинарства і АПВ НААН»,
ДП «ДГ «9 Січня» Інституту свинарства і АПВ НААН»,
ДП «ДГ «Шевченківське» Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН»,
ДП «ДГ «Кутузівка» Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН»,
ДП «ДГ «Гонтарівка» Інституту тваринництва НААН»,
ДП «ДГ «Елітне» Інституту сільського господарства Степу НААН»,
ДП «ДГ «Асканійське» Асканійської ДСГДС Інституту зрошуваного землеробства НААН».
3. Інституту біології тварин НААН внести доповнення до проекту «Розвиток трансплантації ембріонів великої рогатої худоби в мережі дослідних господарств НААН (2021-2025)» обсягами робіт трансплантації ембріонів у жуйних *(1 жовтня 2021 р.)*.
4. Керівникам Інституту розведення і генетики імені М.В. Зубця НААН та ДПДГ мережі НААН забезпечити укладення угоди щодо впровадження методу трансплантації ембріонів великої рогатої худоби на 2021 – 2025 рр. з визначеними обсягами щорічної трансплантації, вартості робіт і функцій сторін *(1 жовтня 2021 р.)*.
5. Керівникам Інституту розведення і генетики імені М.В. Зубця НААН, Інституту тваринництва НААН і Інституту біології тварин НААН забезпечити укладення угод на виконання робіт з навчання спеціалістів господарств щодо підготовчої роботи до пересадки ембріонів і формування груп корів-донорів та її проведення *(1 листопада 2021 р.)*.

**Список
наукових установ та дослідних господарств мережі НААН,
керівники та спеціалісти яких запрошені на науково-практичний семінар
«Використання дослідно-експериментальної бази НААН як
демонстраційного полігону з трансплантації ембріонів
великої рогатої худоби»**

1. Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН,
2. Інститут тваринництва НААН,
3. Інститут біології тварин НААН,
4. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН,
5. ДП «ДГ «Христинівське» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН»,
6. ДП «ДГ «Нива» ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН»,
7. ДП «ДГ «Олександрівське» ННЦ «Інститут землеробства НААН»,
8. ДП «ДГ «Степне» Інституту свинарства і АПВ НААН»,
9. ДП «ДГ імені Декабристів Інституту свинарства і АПВ НААН»,
10. ДП «ДГ «9 Січня» Інституту свинарства і АПВ НААН»,
11. ДП «ДГ «Шевченківське» Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН»,
12. ДП «ДГ «Кутузівка» Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН»,
13. ДП «ДГ «Гонтарівка» Інституту тваринництва НААН»,
14. ДП «ДГ «Елітне» Інституту сільського господарства Степу НААН»,
15. ДП «ДГ «Асканійське» Асканійської ДСГДС Інституту зрошуваного землеробства НААН».