

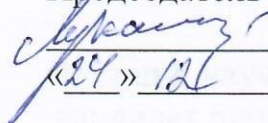
Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

РАССМОТРЕНА

на методической комиссии

ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Председатель методкомиссии

 В.С. Лукашенко
«24» 12 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по

научно-исследовательской работе

ФНЦ «ВНИТИП» РАН

 Т.А. Егорова
«26» 12 2019г.




РАССМОТРЕНА

на научно-производственном

совещании отдела физиологии

и биохимии

ФНЦ «ВНИТИП» РАН

 В.Г. Вертипрахов

«25» декабря 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Изучить влияние препаратов аргинина и нитроаргинина на раннем этапе эмбриогенеза на интенсивность синтеза и метаболизма оксида азота и регуляцию эмбрионального и постэмбрионального роста птицы.

по теме:

РАЗРАБОТАТЬ И УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ И МЯСА
ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КРОССОВ ПТИЦЫ НА ОСНОВЕ
ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ ПРОДУКТИВНЫХ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
КАЧЕСТВ, СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ КОРМОВ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ,
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Руководитель НИР:

главный н.с., д.б.н.



В.Ю.Титов

Срок выполнения: 2020г.

Сергиев Посад 2019 г.

Календарный план работ

№ п/п	Наименование работ	Исполнители	Срок выполнения
1.	Отбор яиц, добавление блокаторов NO-синтазы, инкубация, определение содержания нитро- и нитрозосоединений в эмбрионе, у мясных и яичных форм.	Титов В.Ю., Косенко О.В., Фролова Г.К., Долгорукова А.М.	Январь-апрель
2.	Отбор яиц, добавление блокаторов NO-синтазы, инкубация, определение массы цыплят у мясных и яичных форм.	Титов В.Ю., Косенко О.В., Фролова Г.К., Долгорукова А.М.	май – сентябрь
3.	Работа с научной литературой	Титов В.Ю.	В течение года
4.	Анализ полученных результатов и написание отчета	Титов В.Ю.	Ноябрь