


Министерство науки и высшего образования 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 научно-производственном
совещании отдела питания птицы
 / Манукян В.А. /
« 13 » 12 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора
ФНЦ «ВНИТИП» РАН
по НИР, д-р с.-х. наук

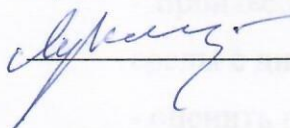


Т.А. Егорова

« 26 » 12 2019 г.

РАССМОТРЕНА:
на методической комиссии
ФНЦ «ВНИТИП» РАН
« 24 » 12 2019 г.

Председатель методкомиссии

 / В.С. Лукашенко /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ИЗУЧИТЬ СПОСОБНОСТЬ РОСТА МОЛОЧНОКИСЛЫХ
БАКТЕРИЙ НА СРЕДАХ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ
ОХРАТОКСИНА А
РАЗРАБОТАТЬ НАСТАВЛЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ЛАКТОБАЦИЛЛ ДЛЯ ДЕСТРУКЦИИ МИКОТОКСИНОВ

по теме:

УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СИСТЕМУ БИОЛОГИЧЕСКИ
ПОЛНОЦЕННОГО, СБАЛАНСИРОВАННОГО КОРМЛЕНИЯ ПТИЦЫ И
РАЗРАБОТАТЬ РЕЦЕПТЫ КОМБИКОРМОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
МАКСИМАЛЬНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
ПРОДУКТИВНОСТИ ПТИЦЫ, УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ, СНИЖЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ МИКОТОКСИНОВ

Руководитель НИР
канд. биол. наук

 Гулюшин С.Ю.

Срок исполнения – 2020 г.

Сергиев Посад 2019 г.

Календарный план работы лаборатории микотоксикологии на 2020 год

Наименование работ	Срок выполнения
Микологическое заражение зерна. Приобретение образцов пробиотических препаратов, содержащих бактерии рода <i>Lactobacillus</i>	11.01.2020 – 01.03.2020
Подготовка (мойка, очистка) лабораторного помещения и бокса для микробиологических манипуляций. Стерилизация лабораторной посуды.	01.03.2020 – 15.03.2020
Высев, суспендирование, количественный учет и типирование микроорганизмов	15.03.2020 – 01.06.2020
Стандартизация и хранение полученной коллекции живых микроорганизмов	01.06.2020 – 01.09.2020
Уточняющие работы и повторение пересевов	по мере необходимости
Обобщение материала и написание отчета	16.05.2020 – 01.09.2020
Работа с научной литературой. Подготовка и написание статей.	в течение всего года