Ефимов Дмитрий Николаевич, родился 15 января 1967 года в г. Астрахань. В 1992 году окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина по специальности автоматизация сельскохозяйственного производства. Служил в рядах Советской Армии в период с 1985 по 1987 гг.

Имеет большой опыт работы в птицеводстве:

1992 – 1996 гг. – начальник цеха биоферментации, занимался производством органических удобрений в ППЗ «Конкурсный», Московская область, Сергиево-Посадский район.

1996 – 1998 гг. – менеджер по технологии выращивания кур мясного кросса «Avian Farms», обучение специалистов птицефабрик технологии выращивания племенной птицы, «Эдванст Поултри Текнолоджи», г. Москва.

1998 -2001 гг. – директор птицефабрики, заместитель генерального директора ООО «Золотой Петушок Инвест», Липецкая область. Руководил репродуктором 2 порядка, инкубаторием, бройлерными птицефабриками расположенными в Липецкой и Воронежской областях.

2002 – 2003 гг. – директор производства выращивания бройлеров ЗАО «Русско-Американская птицефабрика «Элинар-Бройлер», Московская область, Наро-Фоминский район. Руководил репродуктором 2 порядка, инкубаторием, бройлерным комплексом.

2003 – 2006 гг. – генеральный директор ООО «КИДС». Развитие проекта репродуктора 1 порядка мясных кур, инкубатория родительских форм совместно с компанией «Cobb Vantress», США, Московская область, Ногинский район.

2006 – 2011 гг. – директор по развитию птицеводства ЗАО «Феникс». Выращивание родительских форм кур мясного кросса, бройлеров, инкубация, Московская область, Сергиево-Посадский район.

2011 – 2019 гг. – директор ФГБУ СГЦ «Смена». Руководство научно-селекционной работой по созданию отечественного кросса мясных кур «Смена», племенная работа с коровами айрширской породы, Московская область, Сергиево-Посадский район.

Март 2019 – по настоящее время – ВрИО директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН, Московская область, г. Сергиев Посад.

Дважды проходил стажировку по вопросам технологии выращивания кур мясных кроссов, а также свиней в США.

В 2009 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Продуктивность и однородность бройлеров в зависимости от способа комплектования родительского стада по живой массе».

Общий трудовой стаж в отрасли АПК – 27 лет.

В 2015 году была присуждена Премия Правительства Российской Федерации «За разработку и внедрение технологии новых биологически активных субстанций из вторичных сырьевых источников пчеловодства и их практическое использование в птицеводстве».

Ефимов Дмитрий Николаевич является членом редакционной коллегии журнала «Птицеводство», входящего в список ВАК РФ, председателем Ученого совета института, автором 46 публикаций, в т.ч. 2 патентов.

Основными целями и миссией ФНЦ «ВНИТИП» РАН является проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ с целью получения новых знаний в области птицеводства, обеспечивающих независимость промышленного птицеводства и обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации.

1. **Основные положения Программы развития ФНЦ «ВНИТИП» РАН**

**1.1 Исследовательская программа.**

1). Исследования и разработка фундаментальных проблем генетики, селекции, биотехнологии в целях создания конкурентоспособных кроссов птицы.

2). Исследования и разработка принципиально новых подходов к нормированию питательных, минеральных, биологически активных добавок, обменной энергии в рационах исходных линий, прародительских и родительских стад птицы.

3). Исследования, разработка и внедрение инновационных технологий производства и переработки продукции птицеводства для получения экологически безопасных продуктов питания.

4). Исследования, разработка и внедрение в производство принципиально новых генно-инженерных вакцин, диагностикумов, ветпрепаратов.

 Работа центра по принципу «единого организма» на основе совместных междисциплинарных исследований всех филиалов по их направлениям деятельности. Получение конкретных конечных результатов и выполнение наукометрических показателей (индекс Хирша, публикации Web of Science и Scopus) в рамках международных стандартов баз данных.

Трансфер научных знаний и разработок в производство путём предложения «коробочных решений», основанных на внедрении в производство кроссов птицы вместе с техническим сопровождением и комплекса предлагаемых технологий инкубации, выращивания, переработки, кормления, утилизации, ветеринарного благополучия, экологической безопасности, моделирования эффективных экономических моделей производства.

 **1.3 Кадровое развитие и образовательная деятельность.**

Омоложение научного сообщества ФНЦ путем увеличения приёма в аспирантуру.

**1.4 Развитие инфраструктуры исследований и разработок.**

 Необходимо укрепить материально-техническую базу центра – оснастить лаборатории институтов и СГЦ новейшим современным оборудованием.

 Построить виварный комплекс на новой отдельно расположенной площадке в виде небольшой фермы.

 Поставить вопрос перед Минобрнауки РФ о выделении субсидии на строительство жилья молодым учёным.

**1.6 Дорожная карта по повышению уровня качества финансового менеджмента ФНЦ «ВНИТИП» РАН на 2019-2020 годы.**

1). Проведение мероприятий, связанных с уменьшением принятой кредиторской задолженности в рамках реорганизации научного учреждения.

2). Проведение мероприятий, связанных со штатным составом научного учреждения, доведение заработной платы научных сотрудников до 200% к средней по региону.

3). Проведение мероприятий, направленных на планирование научно-производственной и финансово-хозяйственной деятельности научного учреждения.

4). Проведение мероприятий, направленных на формирование механизмов, включающих усиление предпринимательской и иной приносящей доход деятельности научного учреждения.

**1.7 Система управления организацией и ключевых процессов.**

Ввести обязательное проведение объединенных ученых советов, совместных селекторных совещаний со всеми филиалами для принятия скоординированных решений.

Участвовать единым центром в выставках, на конференциях и других мероприятиях. Представлять ФНЦ вместе, а не разрозненно.

Врио директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН Д.Н. Ефимов