

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

# «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФГБНУ ВНИТИП)

Основан в 1930 году, в состав института входят:

- Селекционный центр
- Отдел технологии производства яиц и мяса птицы
- Отдел кормления
- Отдел инкубации
- Лаборатория биологических проблем птицеводства
- Лаборатория биотехнологии
- Лаборатория микотоксикологии
- Экспериментальное племенное хозяйство
- Отдел физиологии и биохиманализа
- Предприятие "Генофонд", где сохранено более 70 пород кур, 6 пород цесарок, 7 пород перепелок

Численность персонала ВНИТИП

117 человек,  
из них:



Количество патентов 32



За последние  
5 лет  
опубликовано

За последние  
15 лет  
институт  
получил



[www.vnitip.ru](http://www.vnitip.ru)

141300, Московская обл. г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д.10

# ФИСИНИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ



## Директор ВНИТИП с 1971 года

Доктор с.-х. наук, профессор, академик РАСХН.  
Видный ученый и организатор промышленного птицеводства.  
С 2002 г. -2014 г.- первый вице-президент Российской академии  
сельскохозяйственных наук, с 2014 г.- член Президиума РАН.  
С 2002 г. - Президент Российского птицеводческого союза

## Награды и регалии:

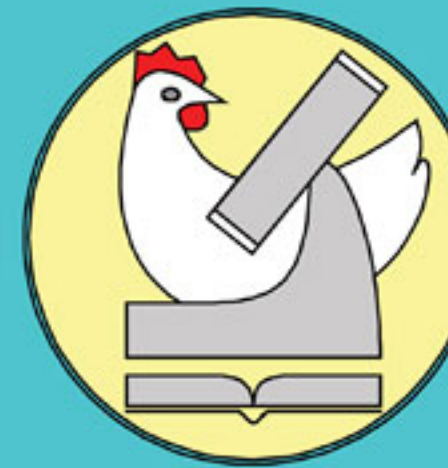
1975, 1981 – награжден орденами Трудового Красного Знамени  
1979, 1990 – лауреат премий Совета Министров СССР  
1986 - награжден орденом Ленина  
1995 - лауреат Государственной премии Российской Федерации  
1999 - Заслуженный деятель науки Российской Федерации  
2003 - кавалер ордена Франции «За заслуги в сельском хозяйстве»  
2006 - награжден орденом Почета  
2010 - награжден орденом «За заслуги перед Отечеством IV степени»  
2010 - награжден Почетным знаком «За верность Подмосковью»  
В.И. Фисинин имеет золотые и серебряные медали ВДНХ и ВВЦ

Является создателем научной школы «Биотехнологические и генетические основы селекции, кормления и технологии содержания птицы».

Опубликовано 910 научных трудов, в том числе 60 книг и брошюр.  
Имеет 120 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Автор конкурентоспособных отечественных кроссов мясных кур «Смена-7», «Конкурент-3», «Барос», «Сибиряк», а также яичных кроссов «Родонит», «Радонеж» и «Птичное».

В 2014 г. был избран членом  
Общественной Палаты РФ по  
результатам интернет-голосования



# ФГНБУ ВНИТИП - Консультационный центр по птицеводству

**BASF**  
We create chemistry

организован при поддержке концерна BASF

# Яркие представители редких и исчезающих пород кур из коллекции предприятия "Генофонд"

## расположенного на базе ФГБНУ ВНИТИП

