

ПАМЯТИ УЧЕНОГО!



**Петров
Юрий Филиппович
Заслуженный
деятель науки РФ,
академик РАСХН,
доктор
ветеринарных наук,
профессор**

19 .04.1936 -24 .08 2012

Юрий Филиппович Петров

Родился 19 апреля 1936 года в маленьком селе Убеево Красноармейского района Чувашской Республики. Сейчас все население Убеево – менее 300 человек: 100 домов, церковь и одна школа.

В 1951–1955 гг. учился в ветеринарном отделении Вурнарского зоовет-техникума Чувашской Республики, после окончания которого, как один из лучших учащихся, был направлен на учебу в Ленинградский ветеринарный институт, который окончил с отличием в 1960 г.



Трудовая деятельность

1960–1961 гг. – главный ветеринарный врач совхоза «Красный пахарь» Ленинградской области,

1962–1963 гг. – главный ветеринарный врач совхоза «Арык-Балыкский» Кокчетавской области,

1962–1963 гг. – заместитель начальника ветеринарного отдела Кокчетавской области,

1963–1964 гг. – заведующий отделом Чувашской республиканской ветеринарной лаборатории,

1965–1974 гг. – аспирант, научный сотрудник Всероссийского НИИ болезней птиц (Ленинград).



Работа после окончания института

Работа в ИСХИ- ИГСХА



Прием зачета у студентки



Ректор вуза, профессор, д/н - В.Ф. Царев и академик РАСХН, д/н - Ю.Ф. Петров с представителями науки Сербии



В своем кабинете ИСХИ, ИГСХА

с 1974 г. – в Ивановской государственной сельскохозяйственной академии, где прошёл путь от ассистента до (с 1977 г.) заведующего кафедрой паразитологии.

Исследовательская деятельность

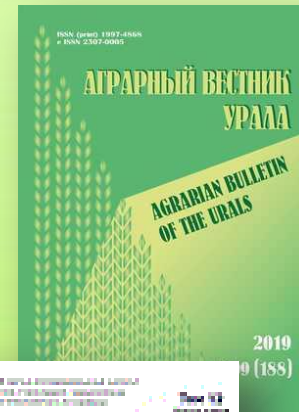
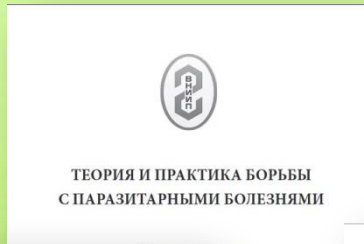
Исследовательская деятельность ученого посвящена изучению биологии гельминтов, эпизоотологии, патогенеза, клинической картины гельминтозов.

Им предложены **3** новых отечественных антгельминтика.

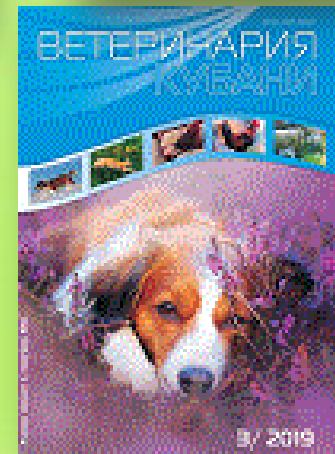
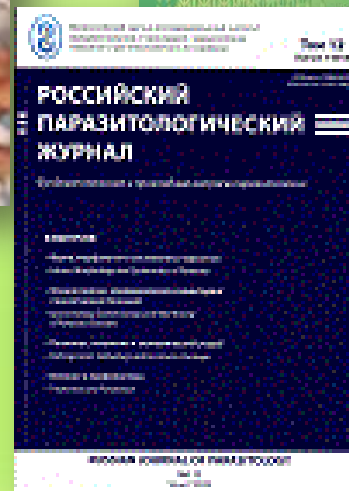
Автор более **500** научных работ, в том числе **10** монографий,

16 рекомендаций федерального уровня,

30 свидетельств и **2** патентов на изобретения.



ых статей
палам
ой конференции



Исследовательская деятельность

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГНТ СССР

№ SU (SU) 1590072 A1

(51) A 61 K 31/165, A 01 N 37/22

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4386470/30-15; 4372836/30-13; 4370827/30-15; 4369651/30-15

(22) 29.04.88

(46) 07.09.90. Вып. № 33

(71) Новосибирский сельскохозяйственный институт ветеринарии и тропической медицины им. И.И.Илардишского

(72) В.Ф.Петров, Ф.С.Мухомидинов, В.П.Федотов, А.А.Волостнов, В.Г.Абакумов, М.Н.Павлова, В.В.Сорокина, Н.Д.Лыско, И.П.Борисова

(53) А.А.Пурманков

(52) 619.615.733.636-32/38(088.8)

(56) Трыляков Л.И. Сравнительное ветеринарное препараты. М.: Агропромиздат, 1985, с.68-69. Патент СССР в области

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГНТ СССР

№ SU (SU) 1651905 A1

(51) A 61 K 31/100

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4649820/15

(22) 14.02.89

(46) 30.05.91. Вып. № 20

(71) Новосибирский сельскохозяйственный институт ветеринарии и тропической медицины им. И.И.Илардишского

(72) В.Ф.Петров, Ф.С.Мухомидинов, А.А.Волостнов, В.П.Федотов, В.Г.Абакумов, М.Н.Павлова, В.В.Сорокина, Н.Д.Лыско

(53) Авторское свидетельство СССР № 807609, кл. C 07 C 103/26, 1977. Мухомидинов, И.П. Авторское свидетельство СССР № 801720, кл. C 30/100, 1977.

(56) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИКОММУНАЛЬНОЙ ГОМТОЛЕИДОЗЫ, в изобретении к ветеринарной гомтолеиодозы, а именно к

Исобретение относится к ветеринарии и касается использования 2-оксис-3,4-диформил-7-[3-(4-хлорфенил)-4-хлорфенил]пропанамид (тетрагид) формулы

O=C1OC(=O)C1c2ccc(Cl)c(Cl)c2

И р и м е р 1. Группа овцы (25 голов) в возрасте 3-4 года средней живой массы 35 кг, пораженная извешевым дирофиляриозом.

Животных делят на 5 групп (по 5 голов в каждой). Овцам первой группы дают тетрагид в дозе 7,5 мг/кг, второй - до 10 мг/кг, третьей - по 20 мг/кг, четвертой - по 30 мг/кг.

Препарат дают внутрь, индивидуально.

в качестве средства для лечения дирофиляриоза овец.

Цель изобретения - повышение терапевтической эффективности и удобства приема средства.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГНТ СССР

№ SU (SU) 1616903 A1

(51) C 07 C 235/54, A 61 K 31/165

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4619744/23-04

(22) 13.12.88

(46) 30.12.90. Вып. № 48

(71) Новосибирский сельскохозяйственный институт и институт ветеринарии

(54) 2-ОКСИ-3-ИОД-5-ХЛОР-4-(1-ХЛОРАФТОКСИ-2-ИМНО)ПЕНТАМИН, ОБЛАДАЮЩИЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ МОНИНЕИИ ОВЦЕИ

(57) Изобретение относится к ядам

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГНТ СССР

№ SU (SU) 1687586 A1

(51) C 07 D 285/14, A 61 K 31/41

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

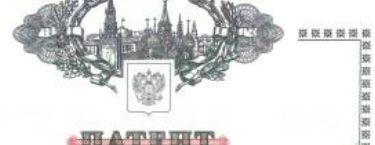
(21) 4772596/04

(22) 21.12.89

(46) 30.10.91. Вып. № 40

(54) 2-(7-БРОМБЕНЗО-2.1.3-ТРИАДИМОЛ-4-СУЛЬФОНИЛАМИНО)-5-ХЛОР-Н-4-ХЛОРОФИЛЕНАМИД, ОБЛАДАЮЩИЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2524633

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ БОЛЬНЫХ СИМУЛИДИОСКОЗНОМ

Патентообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Научно-исследовательский сельскохозяйственный академический институт Академии Д.К.Безлюбова" (RU)

Автор(ы) см. на обороте

Заявка № 2012/49676

Принят к изобретению 21 ноября 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 06 июня 2014 г.

Срок действия патента истекает 21 ноября 2032 г.

Подписывает Федеральную службу по интеллектуальной собственности

В.П. Симонюк

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГНТ СССР

№ SU (SU) 1616916 A1

(51) C 07 D 285/14, A 61 K 31/41

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4624882/23-04

(22) 23.12.88

(46) 30.12.90. Вып. № 48

(71) Новосибирский сельскохозяйственный институт и институт ветеринарии им. И.И.Илардишского

(72) В.Ф.Петров, Ф.С.Мухомидинов, А.А.Волостнов, В.П.Федотов, В.Г.Абакумов, М.Н.Павлова, В.В.Сорокина, Н.Д.Лыско, И.П.Борисова

(53) А.А.Пурманков

(52) 619.615.733.636-32/38(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 431166, кл. C 07 D 285/14, 1974. Демидов В.И. Гомтолеиодозы животных. М.: Агропромиздат, 1987, с.124.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГНТ СССР

№ SU (SU) 1710057 A1

(51) A 61 K 31/100

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4772598/15

(22) 21.12.89

(46) 07.02.92. Вып. № 5

(71) Новосибирский сельскохозяйственный институт ветеринарии и тропической медицины им. И.И.Илардишского

(72) В.Ф.Петров, Ф.С.Мухомидинов, А.А.Волостнов, В.П.Федотов, В.Г.Абакумов, М.Н.Павлова, В.В.Сорокина, Н.Д.Лыско, И.П.Борисова

(53) Авторское свидетельство СССР № 807609, кл. C 07 C 103/26, 1977. Мухомидинов, И.П. Авторское свидетельство СССР № 801720, кл. C 30/100, 1977.

Исобретение относится к области ветеринарии, а именно к способам лечения нематодозов овец.

Цель изобретения - повышение эффективности и удобства приема средства.

Исобретение относится к области ветеринарии, а именно к способам лечения нематодозов овец.

Цель изобретения - повышение эффективности и удобства приема средства.

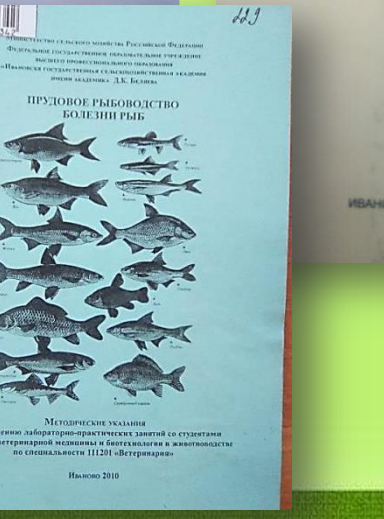
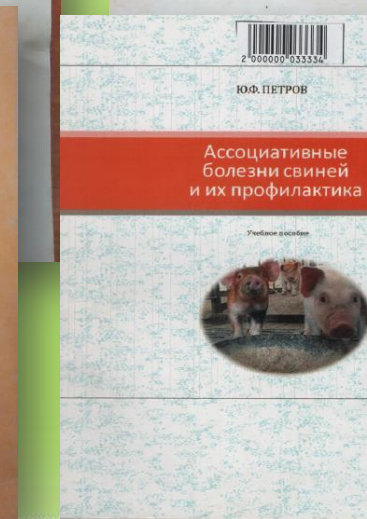
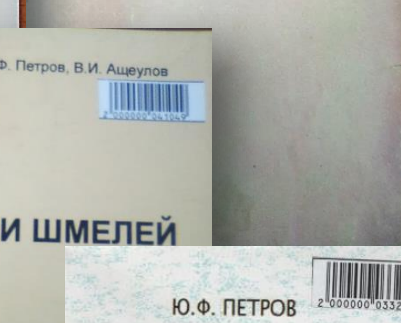
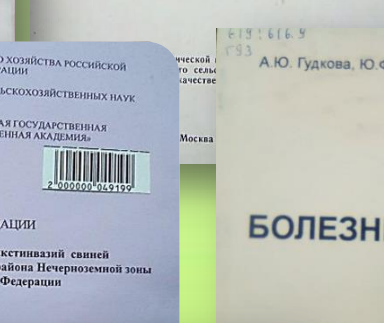
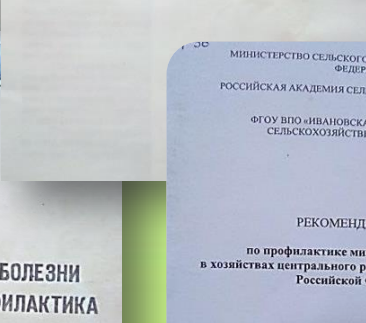
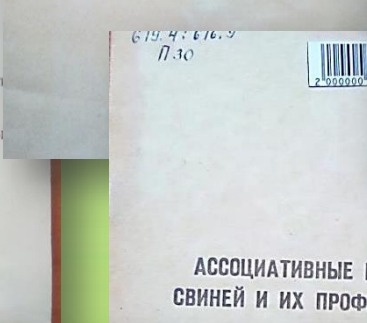
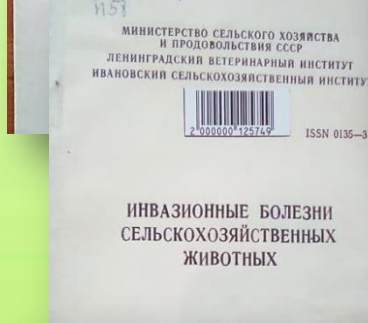
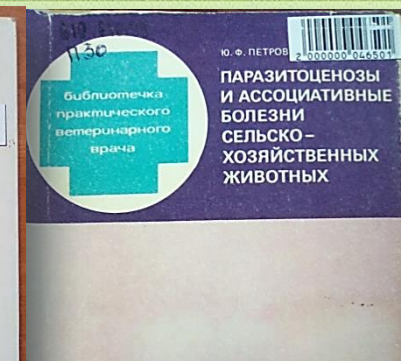
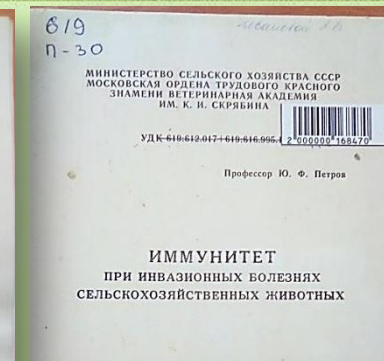
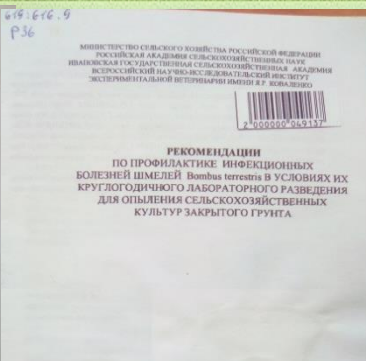
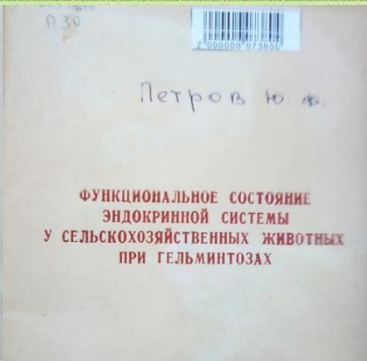
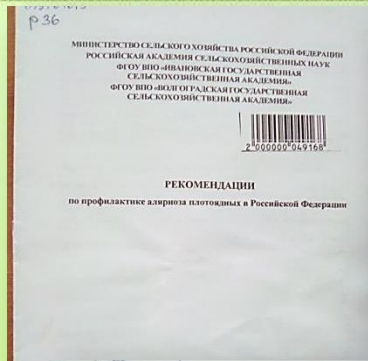
СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГНТ СССР

№ SU (SU) 1710057 A1

(51) A 61 K 31/100

В фондах библиотеки академии хранятся и выдаются читателям труды, монографии, статьи и учебные пособия Петрова Ю.Ф.

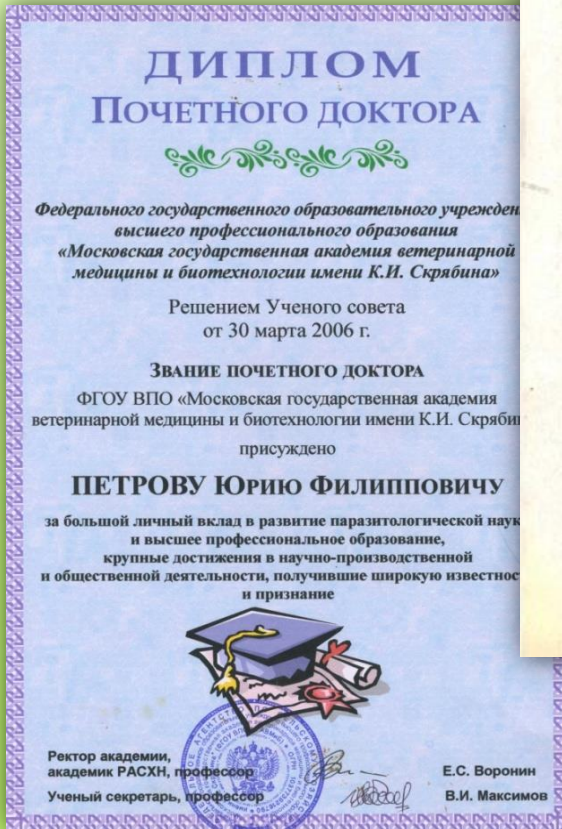


Награды и звания

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1994).
Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени (2006).
Награждён золотой медалью им. акад. К. И. Скрябина (1998),
7 золотыми, 6 серебряными, 5 бронзовыми медалями, 7 дипломами ВДНХ и ВВЦ.



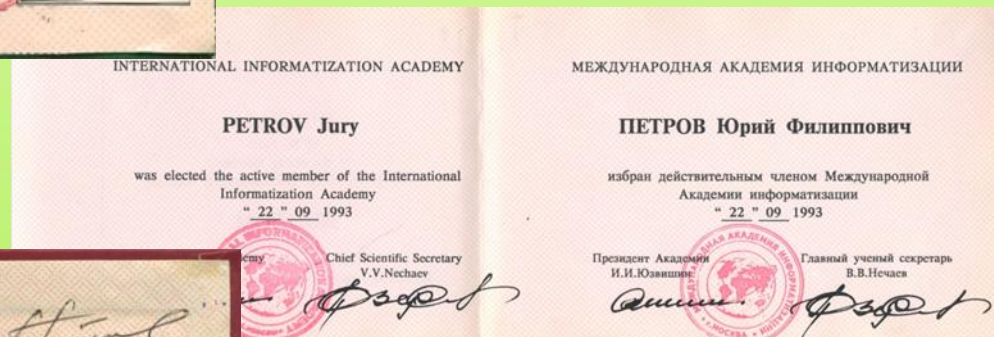
Награды и звания



Награды и звания



INTERNATIONAL INFORMATIZATION ACADEMY



Научная школа академика РАСХН Ю.Ф. Петрова



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ НАУК

Под руководством Ю.Ф. Петрова подготовлено **около 100 докторских и кандидатских диссертаций**. Он являлся членом экспертного совета ВАК РФ, председателем диссертационного совета при Ивановской ГСХА, заместителем председателя диссертационного совета Чувашской ГСХА, членом бюро отделения ветеринарной медицины РАСХН, заместителем председателя секции «Инвазионные болезни сельскохозяйственных животных».

В 1993 г. был избран членом-корреспондентом, а в 2005 г. — академиком Россельхозакадемии в отделении ветеринарной медицины (гельминтология).

В 1985 году вступил в КПСС, в дальнейшем восстановился в партии КПРФ и не покидал её до конца своих дней.

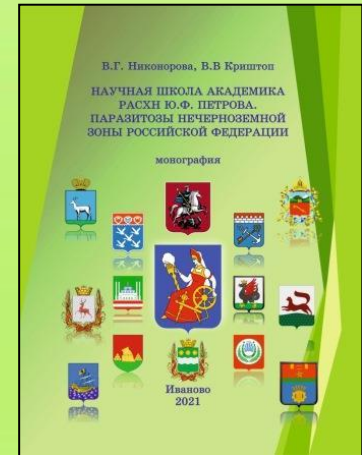


Ученики Юрия Филипповича Петрова



География научного наследия Ю.Ф. Петрова оказалась гораздо шире Нечерноземной зоны России, исследованию которой были посвящены его основные работы. Фактически она охватывает всю европейскую часть Российской Федерации.

Его ученики возглавляют научные коллективы Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Грозного Владикавказа, Чебоксар, Волгограда, Благовещенска, Костромы, Иванова, Брянска, Самары и других Городов России» (Никонорова, В.Г. Научная школа академика РАСХН Ю.Ф. Петрова. Паразитозы Нечерноземной зоны РФ : монография / В. Г. Никонорова, В. В. Криштоп. - Новосибирск : СибАК, 2021. - 98с)



Ученики Ю.Ф. Петова, работающие в академии:

- Абарыкова Ольга Леонидовна – кандидат ветеринарных наук, доцент.
- Егоров Сергей Владимирович – доктор биологических наук, профессор.
- Крючкова Елена Николаевна – доктор ветеринарных наук, профессор.
- Малунев Сергей Николаевич – кандидат ветеринарных наук, старший преподаватель.

Юрий Филиппович Петров широко известен не только в России, но и во многих зарубежных странах



Петров Юрий Филиппович тесно сотрудничал с учеными головных научно-исследовательских учреждений – **ВИГИС, ВИЭВ, ВНИИВВиМ, ВНИИВСГЭ, ВНИВИПФиТ, ВНИТИБП, НИВИ НЗ РФ, Самарской, Саратовской НИВС Россельхозакадемии,**

с преподавателями аграрных ВУЗов: **РФ МГАВМ и биотехнологии, Санкт-Петербургской ГАВМ, Казанской ГАВМ, Волгоградской, Брянской, Дагестанской, Костромской, Нижегородской, Смоленской, Чувашской ГСХА.**

Вся научно-педагогическая и общественная деятельность Юрия Филипповича с 1974 года до конца его жизни была связана с нашей академией.

