

**УЧЕНЫЕ  
ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ**



---

**Василий Максимович**

---

**ТАРАСОВ**

---

Москва 2006



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА им. К. А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГОУ ВПО РГАУ — МСХА им. К. А. ТИМИРЯЗЕВА)**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. Н. И. ЖЕЛЕЗНОВА**

*Материалы к биобиблиографии  
деятелей сельскохозяйственной науки  
и аграрного образования*

**ВАСИЛИЙ МАКСИМОВИЧ  
ТАРАСОВ**

**Москва 2006**

**Редакционная коллегия:**

Член-корр. Россельхозакадемии **В.М. Баутин** — председатель,  
проф. **Р.Ф. Байбеков**, проф. **Г.В. Родионов**,  
член-корр. Россельхозакадемии **А.М. Гатаулин**,  
доцент **А.А. Дручек**, **Н.В. Дунаева**, член-корр. Россельхозакадемии  
**А.П. Зинченко**, академик Россельхозакадемии **В.И. Кирюшин**,  
академик Россельхозакадемии **Г.И. Тараканов**,  
академик Россельхозакадемии **И.С. Шатилов**,  
академик Россельхозакадемии **В.С. Шевелуха**

Составители: *Г.А. Макаренко, А.А. Дручек*

Авторы вступительной статьи — доктор с.-х. наук, проф. **Р.Ф. Байбеков**,  
доцент **А.А. Дручек**, проф. **Г.И. Тараканов**, проф. **В.Д. Наумов**,  
проф. **Н.Ф. Ганжара**, проф. **А.Д. Кашанский**

**Василий Максимович Тарасов** / Сост.: Г.А. Макаренко, А.А. Дручек;  
Авт. вступ. ст.: Р.Ф. Байбеков, А.А. Дручек, Г.И. Тараканов, В.Д. Нау-  
мов, Н.Ф. Ганжара, А.Д. Кашанский. — М., 2006. — 44 с. — (Материалы  
к биобиблиографии деятелей с.-х. науки и аграр. образования / ЦНБ  
РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева)

Научная деятельность академика В.М. Тарасова связана с изучением причин розеточности яблони и разработкой агротехнических мероприятий по предупреждению и ликвидации этого заболевания в промышленных зонах плодового хозяйства Советского Союза.

В.М.Тарасов был также талантливым педагогом, воспитавшим целую плеяду ученых и специалистов сельского хозяйства.

V.M. Tarasov is a noted scientist and gifted pedagogue who educated many specialists and researchers in agriculture. His research activity was devoted to study of rosette infection in an apple-tree and he has made great contribution in development of technological measures to protect and liquidate this disease in fruit-growing regions of the USSR.

## **КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРА ВАСИЛИЯ МАКСИМОВИЧА ТАРАСОВА**

Тарасов В.М. родился 20 февраля 1929 г. в поселке Покровский Скопинского района Рязанской области в семье крестьян. После окончания средней школы г. Скопина с серебряной медалью работал в колхозе «Советская волна», где трудился и в военные годы. В 1947 г. В.М.Тарасов поступил на плодовоощную факультет Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева, который закончил в 1952 г. с отличием. В этом же году был направлен на Московскую плодово-ягодную опытную станцию (МПЯОС) Министерства сельского хозяйства РСФСР, где сначала работал техником отдела селекции, а затем управляющим опытно-производственным хозяйством (ОПХ).

С апреля 1954 г. по июль 1955 г. работал председателем колхоза «Советская волна» у себя на родине. Обладая незаурядными организаторскими способностями и качествами лидера, не подавляющего инициативы членов того коллектива, в котором трудился, Василий Максимович Тарасов мог вырасти в крупного организатора сельскохозяйственного производства, но желание заниматься научной работой оказалось настолько сильным, что он добивается возвращения на МПЯОС. Здесь он вначале работал младшим научным сотрудником, а в октябре 1956 г. в связи с укрупнением станции был назначен на должность главного агронома - заместителя директора ОПХ этой станции.

С марта 1960 г. В.М.Тарасов обучался в аспирантуре кафедры пловодства ТСХА, где под руководством члена-корреспондента ВАСХНИЛ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Венедикта Андреевича Колесникова успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Розеточность - мелколистность яблони и меры борьбы с ней», имевшую большое научно-практическое значение в пловодстве.

С 1963 г. до последних дней жизни вся творческая жизнь Василия Максимовича Тарасова была связана с академией. Работая на кафедре пловодства ассистентом, доцентом, про-

фессором, заведующим кафедрой, он активно участвовал не только в учебном процессе, но и возглавлял научный коллектив, который решал проблемы борьбы с розеточностью яблони и ликвидации нарушения минерального питания плодовых растений в садах Советского Союза.

Высокая требовательность, прежде всего, к себе, во всех делах благоприятно сказывалась на результатах работы. Будучи деканом плодоовощного факультета с 1968 г. по 1972 г., добился высокой успеваемости на факультете. Под его руководством 14 исследователей защитили диссертации на степень кандидата сельскохозяйственных наук.

Все, кто слушал В.М.Тарасова на лекциях, семинарах, симпозиумах, совещаниях, видели перед собой эрудированного и неутомимого исследователя. Те, кто проходил у него обучение по технологии обрезки и прививки плодовых растений, никогда не забудут, с какой легкостью и высоким профессионализмом он выполнял различные операции с плодовыми и ягодными растениями.

Успешно проводя исследования по изучению роли микроэлементов в питании плодовых растений, а также по разработке интенсивных конструкций садов на сильнорослых подвоях, он сплотил вокруг себя высокоорганизованный коллектив из преподавателей и научных сотрудников, тем самым подготавливая прочную основу для создания новой лаборатории, которая занималась бы разрешением проблемы очищения почвы от загрязнения тяжелыми металлами и зафосфачивания. Но тяжелая болезнь не позволила воплотить эту идею в жизнь.

Василий Максимович в 1981-1983 гг. участвовал в обследовании садов Астраханской, Ростовской областей, Молдавии, Болгарии для определения мер борьбы с розеточностью плодовых растений и методов диагностики потребности плодовых деревьев в удобрениях.

Принимал участие в международных, всесоюзных, республиканских, региональных, областных конференциях и совещаниях, посвященных мерам борьбы с розеточностью-мелколистностью плодовых культур, проблемам микроэлементов и биологии, оптимизации питания растений в условиях интенсивных технологий.

Ученым опубликовано 150 научных трудов и учебных пособий для высшей школы и школ профессионального образования.

Василий Максимович всегда находил время и с большой ответственностью относился к общественной работе. Он состоял членом парткома академии, членом ученого и методического советов академии и других вузов и НИИ. Он хорошо знал русскую классику, любил русские и цыганские песни, хорошо играл на гармонии. Будучи прекрасным охотником и рыбаком, являлся страстным любителем природы и интереснейшим собеседником.

Умер В.М.Тарасов 11 июня 1990 г. был похоронен на Домодедовском кладбище, но в 2003 г. был перезахоронен. Сейчас его прах находится на Леоновском кладбище г. Москвы.

**Р. Ф. Байбеков**, профессор,  
директор мемориального музея-квартиры,  
**А. А. Дручек**, доцент

## СЛОВО О ДРУГЕ

Я помню В.М.Тарасова в 1950-1952 гг., когда он был студентом, затем аспирантом, доцентом и деканом плодоовощного факультета в сложное время постхрущевского подъема академии. Отличительными чертами Василия Максимовича были внутренняя собранность, верность делу, принципиальность, требовательность и бескомпромиссность, особенно в вопросах, связанных с деятельностью факультета. На практических занятиях он сам учил студентов ловко орудовать садовым ножом. С кафедрой почвоведения сумел организовать крупные исследования по борьбе с недругом садов Поволжья — розеточностью. Садоводы средней Волги хранят о нем добрую память, а несколько его учеников стали ведущими плодоводами этого региона. В период его работы в деканате им было много сделано по развитию научных исследований, особенно на хозяйственных началах: поступления от них значительно превышали бюджетные ассигнования.

**Г. И. Тараканов**, профессор

Василий Максимович был необыкновенным человеком. Крупный, кряжистый, он всем своим видом олицетворял основательность. И это первое впечатление никогда не обманывало. За более чем десятилетнее знакомство Василий Максимович не переставал удивлять меня. В науке он был неистовым исследователем и результаты своих исследований также неистово внедрял в практику.

Мы с ним объездили огромную территорию: Украину, в том числе Крым, Молдавию, юг России, Самарскую и Ульяновскую области, где обследовали сады. Василий Максимович первым приходил в сад, обходил его вдоль и поперек и если обнаруживал признаки розеточности яблони, собирал из пораженных веток букет и, показывая его, с большим воодушевлением рассказывал о болезни. Как радостно светились его глаза, когда он находил подтверждение своей научной гипотезе.

Будучи плодоводом, он, как настоящий исследователь, понимал, что проблема розеточности не может быть решена только специалистами-плодоводами. Поэтому он приглашал исследователей других специальностей и сам с большим энтузиазмом и ответственностью изучал смежные дисциплины: почвоведение, микробиологию, агрохимию, геохимию, фитопатологию. И всюду старался дойти до самой сути.

К сожалению, таких преданных и убежденных людей в науке встречаешь очень редко.

Василий Максимович был основательным и обстоятельным ученым, но эти его качества проявлялись также на рыбалке, охоте, в музыке. Я порой поражался, с какой увлеченностью записывал он различные песни, затем составлял обширную картотеку.

Как его на все это хватало, для меня до сих пор остается загадкой. Василий Максимович Тарасов останется всегда для меня истинным ученым, честным, прямым и откровенным человеком.

**В. Д. Наумов, профессор**

При первой встрече (начало семидесятых годов) Василий Максимович произвел на меня впечатление давнего знакомого. При этом от него исходила огромная положительная энергия. Так началась наша дружба. Вскоре он научил меня обрезке яблони и окулировке плодовых растений.



В этот период мы много общались, в основном в командировках. Говорили о доме, друзьях, женщинах, о планах и программах сотрудничества. Нередко спорили как о научных проблемах, так и о жизни. С ним не было легко, но всегда было приятно работать и отдыхать.

Сейчас я задаю себе вопрос, что было в его характере главным? Это высокая порядочность, доброе отношение к людям и неумная энергия и на работе, и на отдыхе. Задушевные беседы у костра запомнились мне навсегда. Каждый знал, что если Василий Максимович приезжает на опыты, то спрос будет по полной программе научных исследований. И обязательно будет наваристая уха или дичь.

Жаль, что тяжелая болезнь вырвала из наших рядов русского богатыря, мудрого человека и великого труженика, влюбленного в свою профессию.

#### **Н. Ф. Ганжара, профессор**

Память о друзьях, ушедших от нас, сохраняющаяся в нашем сердце, продлевает их настоящую жизнь. Так и память о верном нашем друге Василии Максимовиче Тарасове продолжает его жизнь.

Вспоминаются не только минуты отдыха на рыбалке на Московском море, но и экспедиции с кафедрой почвоведения, где решались производственные вопросы, в том числе и по плодородию. Там, где бывал Василий Максимович, у него всегда появлялись новые друзья.

Природа, охота, рыбалка манили его постоянно в поле, в новые необжитые места.

Василий Максимович запомнился друзьям как генератор идей, человек огромной доброй души, прекрасно относившийся к окружающим его людям, готовый всегда прийти на помощь в трудную минуту. Неотъемлемой частью его общения всегда был юмор в рассказах об охоте, рыбалке, моментах бытия. Светлую память о себе оставил этот цельный могучий человек, ярко проживший жизнь.

Для друзей Василий Максимович не умер, а просто ушел.

#### **А. Д. Кашанский, профессор**

## **ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРА В.М. ТАРАСОВА**

- 1929** 20 февраля родился в поселке Покровский Скопинского района Рязанской области
- 1947** Поступил в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А.Тимирязева (ТСХА)
- 1952** Окончил академию
- 1952-1954** Техник отдела селекции, управляющий опытно-производственным хозяйством (ОПХ) Московской плодово-ягодной опытной станции (МПЯОС)
- 1954-1955** Председатель колхоза «Советская волна» Скопинского района Рязанской области
- 1955-1956** Младший научный сотрудник, и.о. старшего научного сотрудника МПЯОС
- 1956-1960** Главный агроном — заместитель директора ОПХ МПЯОС
- 1960-1963** Аспирант кафедры пловодства ТСХА
- 1963-1966** Ассистент кафедры пловодства академии
- 1966-1981** Доцент кафедры пловодства ТСХА
- 1968-1972** Декан плодовоощного факультета академии
- 1981-1990** Профессор, заведующий кафедрой пловодства ТСХА
- 1990** 11 июля умер. Прах покоится на Леоновском кладбище г. Москвы



*Обучение окулировке*



*Перед новым загонем. Подмоскowie*



*Удача! Аграханский залив*



*Гнухари.  
Архангельская обл.*



*Кабанище  
Дагестан*

## УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

### 1961

1. Изучение некоторых агротехнических приемов в борьбе с розеточностью-мелколистностью яблони в условиях Поволжья // Докл. ТСХА. — 1961. — Вып. 62, —С. 461-466.

### 1962

2. Влияние цинка на розеточность-мелколистность яблони в Поволжье // Докл. ТСХА. — 1962. — Вып. 77.— С. 361-368.

### 1963

3. Некоторые вопросы проявления розеточности-мелколистности яблони в питомнике // Докл. ТСХА. — 1963. — Вып. 83. — С. 261-266.

4. Результаты изучения влияния цинка на розеточность-мелколистность яблони // Докл. ТСХА. — 1963 — Вып. 88. — С. 317-323.

5. Розеточность-мелколистность яблони и меры борьбы с ней: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1963.— 19 с.

6. Розеточность-мелколистность яблони и меры борьбы с ней: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1963.— 204 с.

### 1964

7. Влияние мульчирования почвы, орошения и залужения междурядий люцерной в сочетании с орошением на проявление розеточности-мелколистности яблони // Тез. докл. Межвуз. науч. симп. по проблеме: «Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием» / ТСХА. — М., 1964. — С. 44-46.

8. Летнее усыхание листьев и прироста яблони //Тез. докл. Межвуз. науч. симп. по проблеме: «Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер

борьбы с этим заболеванием»/ ТСХА. — М.,1964. — С. 91-94.

9. Микроудобрения на защите садов// Сел. жизнь.  
— 1964. — 30 июня.

Соавт.: М. Дунин, В. Хржановский, А. Негруль и др.

10. О некоторых особенностях проявления розеточности-мелколистности яблони в плодовом питомнике // Тез. докл. Межвуз. науч. симп. по проблеме: «Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием» / ТСХА. — М.,1964. — С. 33-35.

Соавт. Л. И. Чефранова.

11. Эффективность соединений цинка в профилактике и лечении розеточности-мелколистности в условиях Ульяновской области // Тез. докл. Межвуз. науч. симп. по проблеме: «Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием»/ ТСХА. — М.,1964. — С. 73-76.

### **1965**

12. Время осенних посадок // Сел. жизнь. — 1965.  
— 7 окт.

13. О мерах борьбы с розеточностью яблони // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. — 1965. — №1. — С. 39-48.

Соавт. И. В. Игнатенко.

14. Осенние работы в садах // Сел. жизнь. — 1965. — 23 сент.

15. Прикопка саженцев на зиму // Сел. жизнь. — 1965. — 18 февр.

16. Розеточность яблони в Молдавии и меры борьбы с ней //Докл. ТСХА. — 1965. — Вып. 114. — С. 45-51.

Соавт. И. В. Игнатенко.

17. Усыхание приростов яблони в Поволжье // Докл. ТСХА. — 1965. — Вып. 114. — С. 5-13.

## 1966

18. Борьба с розеточностью яблони // Садоводство. — 1966. — № 3. — С. 16-18.
19. Заготовка черенков // Сел. жизнь. — 1966. — 9 янв.
20. Как приготовить садовый вар // Сел. жизнь. — 1966. — 18 февр.
21. О мерах борьбы с розеточностью яблони в Поволжье // Садоводство. — 1966. — № 3. — С. 16-18.
22. Обрезка плодовых деревьев // Сел. жизнь. — 1966. — 13 окт.
23. Обрезка яблони и груши // Сел. календарь. 1967. — М., 1966. — С. 56-57.
24. Розеточность яблони // Сел. календарь. 1967. — М., 1966. — С. 79.
25. Розеточность яблони // Сел. жизнь. — 1966. — 3 марта.
26. Усыхание побегов и некоторые особенности водного режима яблони // Докл. ТСХА. — 1966. — Вып. 125. — С. 155-161.  
Соавт. В. Ф. Коваленко.
27. Формирование и обрезка черной смородины // Сел. календарь. 1967. — М., 1966. — С. 200.
28. Эффективность цинка в профилактике и лечении розеточности яблони в условиях Ульяновской области // Изв. ТСХА. — 1966. — Вып. 1. — С. 98-109.

## 1967

29. Недостаточность цинка в минеральном питании яблони // Тез. докл. Совещ. по диагностике потребности растений в удобрениях, посвящ. 50-летию Сов. власти. — М., 1967. — С. 43-45.
30. О медном голодании яблони в Поволжье // Тез. докл. Совещ. по диагностике потребности растений в удобрениях, посвящ. 50-летию сов. власти. — М., 1967. — С. 40-42.  
Соавт. В. Ф. Коваленко.

31. Розеточность яблони в совхозе «Победа» Крымской области // Докл. ТСХА. — 1967. — Вып. 132. — С. 113-120.

32. Сравнительная эффективность соединений меди при медном голодании яблони // Докл. ТСХА. — 1967. — Вып. 137. — С. 25-31.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

33. Сроки и способы внесения меди для борьбы с усыханием побегов яблони в условиях Поволжья // Докл. ТСХА. — 1967. — Вып. 132. — С. 107-112.

34. Усыхание побегов яблони // Садоводство. — 1967. — №3. — С. 18-20.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

35. Цинковая недостаточность (розеточность) у яблони в садах Волгоградской области // Состояние и перспективы развития садоводства Волгоградской области: Тез. докл. обл. науч.-произв. конф. — Волгоград, 1967. — С. 54-57.

## **1968**

36. Восстановление и реконструкция старых садов. — М.: Моск. рабочий, 1968. — 112с.

Соавт. С. П. Потапов.

37. Розеточность // Степ, просторы. — 1968. — № 6. — С. 46-47.

38. Розеточность яблони. — М.: Россельхозиздат, 1968. — 131 с.

39. Устранение медной недостаточности // Садоводство. — 1968. — №4. — С. 16-17.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

40. Усыхание побегов яблони // Защита растений. — 1968. — № 5. — С. 16-17.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

## **1969**

41. Как вылечить яблоню... // Сел. календарь. 1970, —М., 1969.— С. 102.



42. Распространение и вредоносность функциональных болезней яблони в Волгоградской области // Докл. ТСХА. — 1969. — Вып. 153. — С. 191-194.

Соавт.: А. И. Буцан, Н. А. Афанасенко, В. Ф. Коваленко.

43. Цинковая недостаточность (розеточность) у яблони в садах Волгоградской области // Вопр. развития садоводства в Волгоградской области. — Волгоград, 1969. — С. 149-156.

### 1970

44. Влияние розеточности и цинковых удобрений на зимостойкость яблони // Зимостойкость плодовых культур в связи с суровой зимой 1968-1969 гг. — Волгоград, 1970. — С. 46-54.

Соавт. Н. А. Афанасенко.

45. Недостаточность цинка и меди в питании яблони // Почвенные условия, удобрение и урожайность плодовых и ягодных культур. — Киев, 1970. — С. 452-458.

46. Новое в пловодстве: Учеб. пособие для фак. повышения квалификации высш. с.-х. учеб. заведений / Под ред. В. А. Колесникова. — М.: Колос, 1970.— 160 с.

Соавт.: В. А. Колесников, М. Д. Кузнецов, А. Ю. Куленкамп и др.

47. О медном голодании яблони в Поволжье // Диагностика потребности растений в удобрениях. — М., 1970, — С. 139-142.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

48. Физиологические особенности яблони в условиях медной недостаточности //Изв. ТСХА. — 1970.— Вып. I. — С. 141-152.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

49. Цинковая недостаточность в минеральном питании яблони //Диагностика потребности растений в удобрениях. — М., 1970. — С. 143-147.

## 1971

50. Влияние цинковых удобрений на зимостойкость и урожайность яблони // Степ, просторы. — 1971. — № 9. — С. 43-44.

Соавт. Н. А. Афанасенко.

51. Медная недостаточность яблони и меры ее устранения // Изв. ТСХА. — 1971. — Вып. 1. — С. 127-137.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

52. Практикум по плодоводству: Лаб.-практ. занятия и учеб. практика. — М.: Колос, 1971. — 304 с.

Соавт.: В. А. Колесников, М. Д. Кузнецов и др.

53. Розеточность и зимостойкость яблони // Садоводство. — 1971. — № 4. — С. 15-16.

Соавт. Н. А. Афанасенко.

54. Состояние и пути совершенствования учебно-производственной и методической практики на плодовоощном факультете // Материалы конф. по совершенствованию учеб.-произв. и метод. практики студентов / ТСХА. — М., 1971. — С. 28-32.

## 1972

55. Практикум по плодоводству: Учеб. пособие для учащихся IX-X кл. сел. шк. / Под ред. В. А. Колесникова. — М.: Просвещение, 1972. — 239 с.

Соавт.: М. Д. Кузнецов, Н. Г. Гончарова.

56. Розеточность яблони: Консультация // Садоводство. — 1972. — № 12. — С. 35-36.

57. Содержание меди в почвах и листьях при усыхании побегов яблони // Изв. ТСХА. — 1972. — Вып. 4. — С. 122-134.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

## 1973

58. Интенсивная конструкция сада // Садоводство. — 1973. — № 5. — С. 18-19.

Соавт.: А. А. Асанов, Н. П. Донских.

59. Нужны цинковые удобрения // Садоводство. — 1973. — № 6. — С. 16-17.

Соавт. Н. А. Афанасенко.

60. Практикум по плодоводству: Учеб. пособие для учащихся IX-X кл. сел. шк. / Под ред. В. А. Колесникова. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 1973. — 239 с.

61. Усыхание побегов яблони: (Недостаточность меди). — М.: Россельхозиздат, 1973. — 70 с.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

62. Эффективность применения цинка против розеточности в яблоневых садах Крыма // Докл. ТСХА. — 1973. — Вып. 195. — С. 63-67.

Соавт. Ф. Н. Рыкалин.

### **1974**

63. Усыхание побегов яблони: Консультация // Садоводство. — 1974. — № 5. — С. 48-50.

Соавт. В. Ф. Коваленко.

### **1975**

64. Влияние минеральных удобрений и предпосадочной подготовки почвы на рост и урожайность черной смородины // Докл. ТСХА. — 1975. — Вып. 211, — С. 46-51.

Соавт.: В. Ф. Коваленко, З. В. Иванушкина.

65. Влияние почвенных условий на заболеваемость яблони розеточностью в Волгоградской, Ростовской и Запорожской областях // Докл. ТСХА. — 1975. — Вып. 208. — С. 81-86.

Соавт.: И. С. Кауричев, Н. Ф. Ганжара, В. Д. Наумов.

66. Влияние свойств почв на заболеваемость яблони розеточностью // Изв. ТСХА. — 1975. — Вып. 2. — С. 92-99.

Соавт.: И. С. Кауричев, Н. Ф. Ганжара, В. Д. Наумов.

67. Методика практикума по плодоводству: Пособие для учителя сел. шк. — М.: Просвещение, 1975.  
— 159 с.

Соавт.: Н. Г. Гончарова, М. М. Рыбакова.

### 1976

68. Влияние высоких доз фосфора и меди на рост и пораженность розеточностью яблони // Докл. ТСХА.— 1976.— Вып. 221, —С. 11-15.

Соавт. П. И. Копылов.

69. Влияние подвижных форм фосфора на проявление розеточности яблони в условиях степной и сухостепной зон СССР // Изв. ТСХА. — 1976. — Вып. 2.  
— С. 128-135.

Соавт.: В. Д. Наумов, Н. Ф. Ганжара, Л. М. Наумова.

70. Влияние свойств почв и фосфорных удобрений на розеточность яблони // VIII Междунар. конгр. по минеральным удобрениям: Тез. докл. сов. участников конгр. — М., 1976. — С. 115-117.

Соавт. И. С. Кауричев.

71. Практикум по плодоводству: Учеб. пособие для учащихся IX-X кл. сел. шк. — 3-е изд., перераб.  
— М.: Просвещение, 1976. — 255 с.

Соавт. Н. Г. Гончарова.

72. Свойства почв и розеточность яблони // Садоводство. — 1976. — № 3. — С. 30-31.

Соавт.: В. Д. Наумов, Н. Ф. Ганжара, Л. М. Наумова.

73. Цинковая недостаточность и вирусные заболевания яблони в Крымской и Запорожской областях // Докл. ТСХА. — 1976. — Вып. 216. — С. 38-43.

Соавт. А. П. Мишина.

### 1977

74. Влияние высоких доз фосфорных удобрений на розеточность яблони // Докл. ТСХА. — 1977. — Вып. 236.— С. 11-16.

Соавт. А. Н. Журавлева.

75. Влияние площади питания и схемы размещения на рост и плодоношение молодых яблонь в Среднем Поволжье // Изв. ТСХА. — 1977. — Вып. 5. — С. 126-137.

Соавт.: А. А. Дручек, В. А. Жоголев.

76. Влияние свойств почв на проявление розеточности яблони // Особенности почвенных процессов дерново-подзолистых почв / ТСХА. — М., 1977.— С. 149-160.

Соавт.: В. Д. Наумов, Н. Ф. Ганжара, Л. М. Наумова.

77. Влияние фосфорных удобрений и меди на питание яблони цинком // Тез. докл. координац. науч.-метод. совещ. по теме: «Разработать рекомендации по совершенствованию и внедрению методов диагностики питания растений на почвах разных регионов СССР». — М., 1977. — С. 54-55.

78. Влияние фосфорных удобрений на розеточность яблони // Докл. ТСХА. — 1977. — Вып. 231. — С. 34-39.

Соавт. А. Н. Журавлева.

79. Влияние химических свойств почвы на проявление медной недостаточности у яблони // Селекция и агротехника плодовых и ягодных культур в Среднем Поволжье. — Куйбышев, 1977. — Вып. 4. — С. 89-106.

Соавт.: Г. И. Семенович, Т. А. Салмина.

80. О соотношении подвижных форм фосфора, цинка и меди в почвах в связи с проявлением розеточности яблони // Докл. ТСХА. — 1977. — Вып. 228. — С. 40-43.

Соавт.: В. Д. Наумов, Л. М. Наумова.

81. Площади питания и схемы размещения плодовых деревьев // Садоводство. — 1977. — № 3. — С. 22-23.

Соавт. В. А. Жоголев.

82. Применение метода биологического обследования при изучении причин функциональных болезней

ней плодовых растений // Современ, проблемы плодородства: К 100-летию со дня рождения П. Г. Шитта / ТСХА. — М., 1977. — С. 109-120.

### 1978

83. Борьба с розеточностью яблони: Рекомендации. — М.: Россельхозиздат, 1978. — 18 с.

Соавт.: Н. Ф. Ганжара, В. Д. Наумов.

84. Влияние основных удобрений и цинка на розеточность яблони в условиях степного Крыма // Изв. ТСХА. — 1978. — Вып. 1. — С. 124-132.

Соавт. В. Н. Негреев.

85. Влияние свойств почв, основных удобрений и меди на питание яблони цинком // Тез. докл. VIII Всесоюз. конф. «Биол. роль микроэлементов и их применение в сел. хоз-ве и медицине». — Ивано-Франковск, 1978. — Т. 2. — С. 57-59.

Соавт.: А. Н. Журавлева, Н. Ф. Ганжара, В. Д. Наумов, Л. М. Наумова.

86. Свойства почв и роль фосфорных удобрений в заболевании яблонь розеточностью и хлорозом в Запорожской области // Агрехимия. — 1978. — № 6. — С. 68-75.

Соавт.: А. Н. Журавлева, В. Д. Наумов и др.

87. Удобрения и пораженность яблони розеточностью // Садоводство. — 1978. — №7. — С. 44-45.

Соавт. А. Н. Журавлева.

### 1979

88. Влияние меди на рост и плодоношение яблони // Докл. ТСХА. — 1979. — Вып. 251. — С. 14-19.

Соавт. В. И. Акимов.

89. Влияние сорта и подвоя на проявление розеточности яблони в зависимости от условий питания // Изв. ТСХА. — 1979. — Вып. 4. — С. 113-12.

Соавт. В. Н. Негреев.

90. Методика разработки проекта закладки сада: Курсовой проект/ТСХА. — М., 1979. — 18 с.

91. Практикум по плодоводству: Учеб. пособие для учащихся IX-X кп. сел. шк. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 1979. — 242 с.

Соавт. Н. Г. Гончарова.

92. Предупреждение и устранение нарушений питания яблони цинком // Рекомендации Науч.-техн. совета МСХ СССР. — М., 1979. — № 4. — С. 25-41.

93. Рост и продуктивность молодых яблонь при их обработке препаратом ТУР на фоне минеральных удобрений // Изв. ТСХА. — 1979. — Вып. 3. — С. 94-103.

Соавт.: А. Е. Попов, В. Ф. Коваленко, И. К. Блиновский.

### **1980**

94. Причины нарушений питания яблони цинком, способы их предупреждения и устранения // Тез. докл. Респ. семинара по применению минеральных удобрений на многолетних насаждениях (18-19 сентября 1980 г.). — Ереван, 1980. — С. 115-118.

95. Рекомендации по предупреждению и устранению нарушений питания яблони цинком / М-во сел. хоз-ва СССР. — М.: Колос, 1980. — 32 с.

Соавт.: Н. Ф. Ганжара, В. Д. Наумов, Л. М. Наумова и др.

96. Розеточность и усыхание побегов яблони как следствия нарушений питания цинком и медью, меры борьбы с ними: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук / МСХА.— М., 1980, —38 с.

97. Розеточность и усыхание побегов яблони как следствия нарушений питания цинком и медью, меры борьбы с ними: Дис... д-ра с.-х. наук / МСХА. — М., 1980, — 503 с.

98. Розеточность яблони на юге Украины и меры борьбы с ней // Микроэлементы в окружающей среде. — Киев, 1980. — С. 69-73.

Соавт.: В. Д. Наумов, А. Н. Журавлева и др.

99. Рост, плодоношение и заболеваемость розеточностью молодых яблонь при внесении высоких доз фосфорно-калийных и цинковых удобрений // Изв. ТСХА. — 1980. — Вып. 6. — С. 110-118.

Соавт. А. Н. Журавлева.

100. Фитотоксичность меди для яблони // Садоводство. — 1980. — № 3. — С. 10-11.

Соавт. В. И. Акимов.

101. Фитотоксичность медьсодержащих фунгицидов, накопление меди в почвах и ее влияние на минеральное питание яблони // Тез. докл. Респ. семинара по применению минеральных удобрений на многолетних насаждениях (18-19 сентября 1980 г.). — Ереван, 1980. — С. 223-225.

Соавт. В. И. Акимов.

## 1981

102. Задачи совершенствования методики диагностики питания плодовых растений // Оптимизация питания растений в условиях интенсивных технологий: Тез. регион. совещ. Украины и Молдавии, 22-23 июня 1981 г. — Кишинев, 1981.

103. Изучение влияния основных удобрений и меди на розеточность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием: Отчет за 1976-1980 гг. № гос. регистрации 76084382, инвентарный номер Б 937385 от 6 апреля 1981 г. / ТСХА. — М., 1981. — 76 С.

Соавт. А. Н. Журавлева.

104. Практикум по плодоводству: (Лаб.-практ. занятия и учеб. практика). — 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. В. М. Тарасова. — М.: Колос, 1981. — 334 с.

Соавт.: В. В. Фаустов, Т. Д. Никиточкина и др.

105. Роль взаимовлияния цинка и основных элементов питания в этиологии розеточности яблони // IX Всесоюз. конф. по проблемам микроэлементов в



биологии, Кишинев, 12-16 окт. 1981 г.: Тез. докл. — Кишинев, 1981.

Соавт. А. Н. Журавлева.

106. Содержание и соотношение некоторых компонентов зольного состава в молодых деревьях яблони как диагностические показатели пораженное™ их розеточностью // Изв. ТСХА. — 1981. — Вып. 4. — С. 107-115.

Соавт. А. Н. Журавлева.

107. Химизация плодоводства и некоторые проблемы загрязнения окружающей среды // Оптимизация питания растений в условиях интенсивных технологий: Тез. регион, совещ. Украины и Молдавии, 22-23 июня 1981 г. — Кишинев, 1981.

## 1982

108. Противорозеточная эффективность цинковых удобрений в плодоносящих насаждениях яблони в Запорожской области // Изв. ТСХА. — 1982. — Вып. 1. — С. 100-106.

Соавт. А. Н. Журавлева.

109. Рост и заболеваемость розеточностью молодых яблонь при внесении высоких доз азотных, фосфорных удобрений, цинка и меди // Изв. ТСХА. — 1982. — Вып. 5. — С. 110-117.

Соавт. В. И. Акимов.

## 1983

110. Влияние макро- и микроудобрений на питание молодых деревьев яблони цинком и медью в условиях Запорожской области // Тез. докл. Всесоюз. координац. науч.-метод. семинара «Совершенствование системы диагностики питания с.-х. растений», Москва, 14-17 ноября 1983 г. — М., 1983. — С. 19.

Соавт.: А. Н. Журавлева, А. А. Зайцев.

111. Изучение влияния макро- и микроудобрений на пораженность яблони розеточностью в условиях Волгоградской области // Тез. докл. Всесоюз. коор-

динац. науч.-метод, семинара «Совершенствование системы диетического питания с.-х. растений», Москва, 14-17 ноября 1983 г. — М., 1983. — С. 18.

Соавт.: А. Е. Попов, Д. И. Козыр, Е. А. Пышкина.

112. Рост, плодоношение и пораженность яблони розеточностью и карбонатным хлорозом при обработке фунгицидами // Изв. ТСХА. — 1983. — Вып. 1, — С. 126-134.

Соавт. В. И. Акимов.

113. Садоводство и цветоводство: Учеб. пособие для учащихся сред. с.-х. учеб. заведений по спец. 1516 «Овощеводство». — М.: Колос, 1983. — 335 с.

Соавт.: В. В. Фаустов, З. А. Прохорова, П. Н. Орлов.

114. Совершенствование методики и организации исследований питания плодовых растений // Тез. докл. Всесоюз. координац. науч.-метод, семинара «Совершенствование системы диагностики питания с.-х. растений», Москва, 14-17 ноября 1983 г. — М., 1983. — С. 8.

115. Фитотоксичность медьсодержащих фунгицидов и их влияние на минеральное питание яблони // Тез. докл. Всесоюз. координац. науч.-метод, семинара «Совершенствование системы диагностики питания с.-х. растений», Москва, 14-17 ноября 1983 г. — М., 1983. — С. 20.

Соавт. В. И. Акимов.

## **1984**

116. Листовая диагностика нарушения питания яблони цинком // Микроэлементы в обмене веществ и продуктивности растений. — Киев, 1984. — С. 72-74.

Соавт. А. Н. Журавлева.

117. Плодородие черноземов обыкновенных, интенсивно используемых под плодовые культуры // Тез. докл. конф. «Проблемы повышения плодородия черноземных почв: К 100-летию выхода в свет

книги «Русский чернозем», 17-29 сент. — Харьков-Полтава, 1984.

Соавт.: В. Д. Наумов, Л. М. Наумова.

118. Свойства черноземов обыкновенных в Запорожской области в связи с поражением садов розеточностью // Докл. ВАСХНИЛ. — 1984. — № 10. — С. 25-26.

Соавт.: В. Д. Наумов, Л. М. Наумова.

119. Функциональные болезни яблони // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. — 1984. — №12. — С. 20-24.

## 1985

120. Основы плодородства: Учеб. пособие для учащихся IX-X кл. сел. шк. — М.: Просвещение, 1985. — 207 с.

Соавт. Н. Г. Гончарова.

121. Поглощение и вынос азота, фосфора и калия яблонями в зависимости от схем посадки // Изв. ТСХА. — 1985. — Вып. 3. — С. 126-131.

Соавт. И. И. Ханжиян.

122. Почвенно-геохимическая характеристика черноземных почв различного сельскохозяйственного использования // Тез. докл. XII Всесоюз. совещ. «Совершенствование системы диагностики питания с.-х. растений». — М., 1985. — С. 40.

Соавт.: В. Д. Наумов, И. Б. Хорошев.

123. Почвенные условия и розеточность яблони // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. — 1985. — № 1. — С. 41-43.

Соавт.: В. Д. Наумов, Л. М. Наумова.

124. Реакция яблони на применение основных, цинковых и медных удобрений // Тез. докл. XII Всесоюз. совещ. «Совершенствование системы диагностики питания с.-х. растений». — М., 1985. — С. 137.

Соавт.: А. Е. Попов, Д. И. Козыр.

## 1986

125. Вегетационно-полевой метод изучения питания плодовых растений // Питание плодовых растений / ТСХА. — М., 1986. — С. 11-18.

126. Вынос элементов питания молодыми яблонями на дерново-подзолистой почве при ежегодном и периодическом внесении минеральных удобрений // Изв. ТСХА. — 1986. — Вып. 4. — С. 122-128.

Соавт.: Л. В. Маймусова, В. Ф. Коваленко.

127. Изменение влагообеспеченности и транспирации у яблони в зависимости от схемы посадки // Изв. ТСХА. — 1986. — Вып. 1. — С. 123-128.

Соавт. И. И. Ханжиян.

128. Очередные задачи в изучении питания плодовых растений // Питание плодовых растений / ТСХА. — М., 1986. — С. 3-11.

129. Разработка рациональной системы применения удобрений в садах в условиях Запорожской области / ТСХА. Агрпропром СССР. — М., 1986. — 105 с. Рукопись депонирована во ВНИИТЭИагрпроме 14.04.1986 г., № 132 ВС-86.

Соавт.: А. А. Зайцев, А. Н. Журавлева.

130. Рост и продуктивность молодых яблонь в зависимости от способа, норм внесения минеральных удобрений и предпосадочной подготовки почвы // Изв. ТСХА. — 1986. — Вып. 6. — С. 129-138.

Соавт.: Л. В. Маймусова, В. Ф. Коваленко.

131. Рост корневой системы яблони при разных схемах посадки // Изв. ТСХА. — 1986. — Вып. 5. — С. 125-129.

Соавт.: И. И. Ханжиян, А. А. Дручек.

## 1987

132. Активность ионов и роль макро- и микроудобрений в заболевании яблони розеточностью // Актуал. вопросы плодородия почв / ТСХА. — М., 1987. — С. 73-79.

Соавт.: В. Д. Наумов, И. Б. Хорошев.

133. Изменение фракционного состава цинка в черноземе, типичном при внесении различных доз фосфора и меди // Изв. ТСХА. — 1987. — Вып. 1. — С. 88-92.

Соавт.: В. К. Кукушкин, В. Д. Наумов, А. Д. Фокин.

134. Лимонник//Сел. хоз-во Нечерноземья. — 1987. — № 9. — С. 34.

Соавт.: А. А. Дручек, Х. В. Шарифутдинов.

135. Оценка садопригодности почв совхоза «Каменка» Молдавской ССР // Актуал. вопросы плодородия почв / ТСХА. — М., 1987. — С. 79-86.

Соавт.: В. Д. Наумов, И. Б. Хорошев.

136. Рост и продуктивность молодых яблонь на дерново-подзолистой почве в зависимости от норм удобрений и соотношения в них элементов питания // Изв. ТСХА. — 1987. — Вып. 5. — С. 112-117.

Соавт.: В. Ф. Коваленко, Л. В. Маймусова,  
А. В. Базарова.

137. Урожайность яблони при различных схемах посадки // Изв. ТСХА. — 1987. — Вып. 1. — С. 121-125.

Соавт. И. И. Ханжиян.

## **1988**

138. Комплексные меры борьбы с нарушениями питания яблони цинком: Рекомендации. — М.: Агропромиздат, 1988. — 30 с.

Соавт.: И. С. Кауричев, В. Д. Наумов, Н. Ф. Ганжара и др.

139. Методика определения фракционного состава цинка в черноземах лесостепной зоны // Актуал. вопросы генезиса и мелиорации почв / ТСХА. — М., 1988.— С. 40-46.

Соавт.: В. К. Кукушкин, В. Д. Наумов, А. Д. Фокин.

140. О садопригодности почв // Садоводство и виноградарство Молдавии. — 1988. — № 5. — С. 27-29.

Соавт.: В. Д. Наумов, В. К. Кукушкин, Фархат Диб Амир.

141. Радиоиндикаторное изучение поведения цинка в почве при внесении различных доз фосфора и меди. — М., 1988. — 56 с. — Рукопись депонирована во ВНИИЦ 02.88.0.014694, 5-01-88.

Соавт.: В. Д. Наумов, А. Д. Фокин.

142. Радиоиндикаторное изучение поведения цинка в системе почва-растение при повышенном содержании фосфора и меди в почве. — М., 1988. — 67 с. Рукопись депонирована во ВНИИЦ 02.88.0.045843, 1-05-88.

Соавт.: А. Д. Фокин, В. Д. Наумов.

143. Фракционный состав цинка и меди в черноземах под виноградниками Молдавии // Актуал. вопросы агроном. почвоведения. — М., 1988. — С. 121-126.

Соавт.: В. Д. Наумов, Фархат Диб Амир, И. В. Корнеева.

## **1989**

144. Влияние основных удобрений, цинка и меди на рост и поражаемость розеточностью молодых яблонь // Изв. ТСХА. — 1989. — Вып. 2. — С. 98-109.

Соавт.: Д. И. Козыр, А. Е. Попов.

145. Оценка садопригодности лугово-черноземных почв Крымской области // Тез. докл. Всесоюз. координац.-метод. совещ. «Разработать систему почвенной и растительной диагностики минерального питания с.-х. культур для моделирования и управления плодородием почв». — Омск, 1989.

Соавт.: В. Д. Наумов, Н. Е. Гаврилюк.

146. Режим минерального питания яблони на каштановых почвах Волгоградской области // Комплекс. диагностика потребности с.-х. культур в удобрениях. — Омск, 1989. — С. 138-147.

Соавт.: Д. И. Козыр, А. Е. Попов.

147. Анализ морфологический // Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев, 1990. — Т. 1. — С. 62.
148. Брахибласты // Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев, 1990. — Т. 1. — С. 167.
149. Букетная ветвь // Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев, 1990. — Т. 1. — С. 173.
150. Ветви плодоносные // Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев, 1990. — Т. 1. — С. 213.
151. Ветвление стебля // Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев, 1990. — Т. 1. — С. 213-214.
152. Ветвь // Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев, 1990. — Т. 1. — С. 214.
153. Годичный цикл роста и развития // Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев, 1990. — Т. 1. — С. 314-315.
- Соавт. В. В. Фаустов.
154. Формы макро- и микроэлементов в черноземах обыкновенных // Состав, свойства и плодородие почв.— М., 1990.— С. 109-115.
- Соавт.: И. Б. Хорошев, В. Д. Наумов.

### РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

155. Практикум по плодоводству: ( Лаб.-практ. занятия и учеб. практика). — 2-е изд., перераб. и доп. / В. В. Фаустов, Т. Д. Никиточкина, В. М. Тарасов и др. — М.: Колос, 1981. — 334 с.
156. Проблемы вегетативного размножения в садоводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА. — М., 1985. — 133 с.
- Совместно с др.
157. Удобрения и регуляторы роста в садоводстве: Сб. науч. тр. / ТСХА. — М., 1985.— 147с.
- Совместно с др.

158. Методические указания по САРС для студентов агрономического факультета / Гос. агропром. комитет СССР. МСХА. — М., 1988. — 16 с.

159. Самостоятельная работа студентов плодово-овощного факультета: Метод, указания / ТСХА; Сост.: А. Е. Попов, В. В. Фаустов, Т. Д. Никиточкина. — М., 1988. — 11 с.

160. Самостоятельная работа студентов плодово-овощного факультета: Метод указания / ТСХА; Сост.: А. Е. Попов, В. В. Фаустов, Т. Д. Никиточкина. — М., 1990. — 11 с.

161. Садоводство: Энциклопедия. — Кишинев: Гл. ред. Молд. сов. энциклопедии, 1990. — Т. 1. — 528 с.

Соред.: В. И. Бабук, П. Р. Арзумян, Н. М. Артеменко и др.

1. Тарасов Василий Максимович (20.02.1929-11.06.1990) // Садоводы ученые России: (Краткий биограф. справочник). — Орел, 1997. — С. 363.

## **УЧЕНИКИ В.М. ТАРАСОВА, ЗАЩИТИВШИЕ ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ**

### **Кандидатские диссертации**

**1968**

1. Коваленко В.Ф. Медная недостаточность яблони и меры ее устранения: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА, — М., 1968, — 198 с.

**1972**

2. Афанасенко Н.А. Цинковая недостаточность в минеральном питании яблони в условиях Волгоградской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1972. — 140 с.



### **1973**

3. Асанов А. А. Влияние конструкции насаждения на фитоклимат кроны и урожайность яблони: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1973. — 140 с.

4. Рыкалин Ф.Н. Цинковая недостаточность в минеральном питании яблони в степной зоне Крыма: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1973. — 168 с.

### **1975**

5. Наумов В.Д. Влияние свойств почв на проявление розеточности яблони: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1975. — 147 с.

### **1976**

6. Жоголев В.А. Рост и плодоношение молодых деревьев яблони при различных схемах посадки: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1976. — 143 с.

### **1979**

7. Журавлева А.Н. Изучение причин и разработка мер борьбы с розеточностью яблони в условиях Запорожской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1979. — 184 с.

### **1980**

8. Акимов В.И. Влияние фунгицидов и удобрений на рост и пораженность розеточностью яблони в условиях Запорожской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1980. — 188 с.

9. Наумова Л.М. Микроэлементы цинк, медь и марганец в черноземах обыкновенных и лугово-каштановых почвах под садами, пораженными розеточностью (на примере Запорожской и Крымской областей): Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1980. — 260 с.

10. Негреев В.Н. Влияние удобрений, сортов и подвоев на розеточность яблони в условиях степно-

го Крыма: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1980.— 140 с.

### **1983**

11. Ханжиян И.И. Рост и плодоношение деревьев яблони при различных схемах посадки: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1983. — 226 с.

### **1984**

12. Маймусова Л.В. Рост и плодоношение молодых деревьев яблони в связи с периодичным внесением минеральных удобрений и различными видами предпосадочной подготовки почвы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1984. — 232 с.

### **1985**

13. Зайцев А.А. Рост, плодоношение и поражаемость яблони розеточностью в зависимости от режима минерального питания: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1985. — 239 с.

### **1987**

14. Козыр Д.И. Рост, плодоношение и поражаемость яблони розеточностью в зависимости от доз и соотношений макро- и микроэлементов: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1987. — 233 с.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Активность ионов и роль макро- и микроудобрений в заболевании яблони розеточностью	132
Анализ морфологический	147
Борьба с розеточностью яблони	18, 83
Брахибласты	148
Букетная ветвь	149
Вегетационно-полевой метод изучения питания плодовых растений	125
Ветви плодоносные	150
Ветвление стебля	151
Ветвь	152
Влияние высоких доз фосфора и меди на рост и пораженность розеточностью яблони	68
Влияние высоких доз фосфорных удобрений на розеточность яблони	74
Влияние макро- и микроудобрений на питание молодых деревьев яблони цинком и медью в условиях Запорожской области	110
Влияние меди на рост и плодоношение яблони	88
Влияние минеральных удобрений и предпосадочной подготовки почвы на рост и урожайность черной смородины	64
Влияние мульчирования почвы, орошения и залужения междурядий люцерной в сочетании с орошением на проявление розеточности-мелколистности яблони	7
Влияние основных удобрений и цинка на розеточность яблони в условиях степного Крыма	84
Влияние основных удобрений, цинка и меди на рост и поражаемость розеточностью молодых яблонь	144

Влияние площади питания и схемы размещения на рост и плодоношение молодых яблонь в Среднем Поволжье	75
Влияние подвижных форм фосфора на проявление розеточности яблони в условиях степной и сухостепной зон СССР	69
Влияние почвенных условий на заболеваемость яблони розеточностью в Волгоградской, Ростовской и Запорожской областях	65
Влияние розеточности и цинковых удобрений на зимостойкость яблони	44
Влияние свойств почв и фосфорных удобрений на розеточность яблони	70
Влияние свойств почв на заболеваемость яблони розеточностью	66
Влияние свойств почв на проявление розеточности яблони	76
Влияние свойств почв, основных удобрений и меди на питание яблони цинком	85
Влияние сорта и подвоя на проявление розеточности яблони в зависимости от условий питания	89
Влияние фосфорных удобрений и меди на питание яблони цинком	77
Влияние фосфорных удобрений на розеточность яблони	78
Влияние химических свойств почвы на проявление медной недостаточности у яблони	79
Влияние цинка на розеточность-мелколистность яблони в Поволжье	2
Влияние цинковых удобрений на зимостойкость и урожайность яблони	50
Восстановление и реконструкция старых садов	36
Время осенних посадок	12

Вынос элементов питания молодыми яблонями на дерново-подзолистой почве при ежегодном и периодическом внесении минеральных удобрений	126
Годичный цикл роста и развития	153
Заготовка черенков	19
Задачи совершенствования методики диагностики питания плодовых растений	102
Изменение влагообеспеченности и транспирации у яблони в зависимости от схемы посадки	127
Изменение фракционного состава цинка в черноземе, типичном при внесении различных доз фосфора и меди	133
Изучение влияния макро- и микроудобрений на пораженность яблони розеточностью в условиях Волгоградской области	111
Изучение влияния основных удобрений и меди на розеточность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием	103
Изучение некоторых агротехнических приемов в борьбе с розеточностью-мелколистностью яблони в условиях Поволжья	1
Интенсивная конструкция сада	58
Как вылечить яблоню...	41
Как приготовить садовый вар	20
Комплексные меры борьбы с нарушениями питания яблони цинком	138
Летнее усыхание листьев и прироста яблони	8
Лимонник	134
Листовая диагностика нарушения питания яблони цинком	116
Медная недостаточность яблони и меры ее устранения	51
Методика определения фракционного состава цинка в черноземах лесостепной зоны	139

Методика практикума по плодоводству	67
Методика разработки проекта закладки сада	90
Микроудобрения на защите садов	9
Недостаточность цинка в минеральном питании яблони	29
Недостаточность цинка и меди в питании яблони	45
Некоторые вопросы проявления розеточности-мелколистности яблони в питомнике	3
Новое в плодоводстве	46
Нужны цинковые удобрения	59
О медном голодании яблони в Поволжье	30, 47
О мерах борьбы с розеточностью яблони	13
О мерах борьбы с розеточностью яблони в Поволжье	21
О некоторых особенностях проявления розеточности-мелколистности яблони в плодовом питомнике	10
О садопригодности почв	140
О соотношении подвижных форм фосфора, цинка и меди в почвах в связи с проявлением розеточности яблони	80
Обрезка плодовых деревьев	22
Обрезка яблони и груши	23
Осенние работы в садах	14
Основы плодоводства	120
Оценка садопригодности лугово-черноземных почв Крымской области	145
Оценка садопригодности почв совхоза «Каменка» Молдавской ССР	135
Очередные задачи в изучении питания плодовых растений	128
Плодородие черноземов обыкновенных, интенсивно используемых под плодовые культуры	117

Площади питания и схемы размещения плодовых деревьев	81
Поглощение и вынос азота, фосфора и калия яблонями в зависимости от схем посадки	121
Почвенно-геохимическая характеристика черноземных почв различного сельскохозяйственного использования	122
Почвенные условия и розеточность яблони	123
Практикум по плодоводству	52, 55, 60, 71, 91, 104
Предупреждение и устранение нарушений питания яблони цинком	92
Прикопка саженцев на зиму	15
Применение метода биологического обследования при изучении причин функциональных болезней плодовых растений	82
Причины нарушений питания яблони цинком, способы их предупреждения и устранения	94
Противорозеточная эффективность цинковых удобрений в плодоносящих насаждениях яблони в Запорожской области	108
Радиоиндикаторное изучение поведения цинка в почве при внесении различных доз фосфора и меди	141
Радиоиндикаторное изучение поведения цинка в системе почва-растение при повышенном содержании фосфора и меди в почве	142
Разработка рациональной системы применения удобрений в садах в условиях Запорожской области	129
Распространение и вредоносность функциональных болезней яблони в Волгоградской области	42
Реакция яблони на применение основных, цинковых и медных удобрений	124

Режим минерального питания яблони на каштановых почвах Волгоградской области	146
Результаты изучения влияния цинка на розеточность-мелколистность яблони	4
Рекомендации по предупреждению и устранению нарушений питания яблони цинком	95
Розеточность	37
Розеточность и зимостойкость яблони	53
Розеточность и усыхание побегов яблони как следствия нарушений питания цинком и медью, меры борьбы с ними	96, 97
Розеточность-мелколистность яблони и меры борьбы с ней	5, 6
Розеточность яблони	24, 25, 38, 56
Розеточность яблони в Молдавии и меры борьбы с ней	16
Розеточность яблони в совхозе «Победа» Крымской области	31
Розеточность яблони на юге Украины и меры борьбы с ней	98
Роль взаимовлияния цинка и основных элементов питания в этиологии розеточности яблони	105
Рост и заболеваемость розеточностью молодых яблонь при внесении высоких доз азотных, фосфорных удобрений, цинка и меди	109
Рост и продуктивность молодых яблонь в зависимости от способа, норм внесения минеральных удобрений и предпосадочной подготовки почвы	130
Рост и продуктивность молодых яблонь на дерново-подзолистой почве в зависимости от норм удобрений и соотношения в них элементов питания	136
Рост и продуктивность молодых яблонь при их обработке препаратом ТУР на фоне минеральных удобрений	93



Рост корневой системы яблони при разных схемах посадки	131
Рост, плодоношение и заболеваемость розеточностью молодых яблонь при внесении высоких доз фосфорно-калийных и цинковых удобрений	99
Рост, плодоношение и пораженность яблони розеточностью и карбонатным хлорозом при обработке фунгицидами	112
Садоводство и цветоводство	113
Свойства почв и розеточность яблони	72
Свойства почв и роль фосфорных удобрений в заболевании яблонь розеточностью и хлорозом в Запорожской области	86
Свойства черноземов обыкновенных в Запорожской области в связи с поражением садов розеточностью	118
Совершенствование методики и организации исследований питания плодовых растений	114
Содержание и соотношение некоторых компонентов зольного состава в молодых деревьях яблони как диагностические показатели пораженности их розеточностью	106
Содержание меди в почвах и листьях при усыхании побегов яблони	57
Состояние и пути совершенствования учебно-производственной и методической практики на плодоовощном факультете	54
Сравнительная эффективность соединений меди при медном голодании яблони	32
Сроки и способы внесения меди для борьбы с усыханием побегов яблони в условиях Поволжья	33
Удобрения и пораженность яблони розеточностью	87
Урожайность яблони при различных схемах посадки	137

Устранение медной недостаточности	39
Усыхание побегов и некоторые особенности водного режима яблони	26
Усыхание побегов яблони	34, 40, 61, 63
Усыхание приростов яблони в Поволжье	17
Физиологические особенности яблони в условиях медной недостаточности	48
Фитотоксичность меди для яблони	100
Фитотоксичность медьсодержащих фунгицидов и их влияние на минеральное питание яблони	115
Фитотоксичность медьсодержащих фунгицидов, накопление меди в почвах и ее влияние на минеральное питание яблони	101
Формирование и обрезка черной смородины	27
Формы макро- и микроэлементов в черноземах обыкновенных	154
Фракционный состав цинка и меди в черноземах под виноградниками Молдавии	143
Функциональные болезни яблони	119
Химизация плодоводства и некоторые проблемы загрязнения окружающей среды	107
Цинковая недостаточность в минеральном питании яблони	49
Цинковая недостаточность и вирусные заболевания яблони в Крымской и Запорожской областях	73
Цинковая недостаточность (розеточность) у яблони в садах Волгоградской области	35, 43
Эффективность применения цинка против розеточности в яблоневых садах Крыма	62
Эффективность соединений цинка в профилактике и лечении розеточности-мелколистности в условиях Ульяновской области	11
Эффективность цинка в профилактике и лечении розеточности яблони в условиях Ульяновской области	28

## СОДЕРЖАНИЕ

Краткий очерк жизни и деятельности профессора Василия Максимо- вича Тарасова.....	3
Слово о друге.....	5
Основные даты жизни и деятельности профессора В.М. Тарасова.....	8
Указатель трудов.....	9
Работы под редакцией.....	27
Ученики В.М.Тарасова, защитившие под его руководством кандидат- ские диссертации.....	28
Алфавитный указатель трудов.....	31

## CONTENTS

A short essay about life and activities professors V.M. Tarasov.....	3
Word of friend.....	5
Main stages of scientific and social activit.....	8
Scientific works.....	9
Edited works.....	27
Candidate dissertations cavried out under V.M. Tarasov.....	28
Alphabetical index of scientific works.....	31

Обложка художника *Т. В. Малаховой*  
Компьютерная верстка *И. И. Гореловой*  
Корректор *А. Н. Шевелева*

Набор и верстка на компьютерной системе ФГНУ “Росинформагротех”

Подписано в печать 26. 06. 06 Формат 60x84/16  
Бумага офсетная Гарнитура шрифта “Arial” Печать офсетная  
Печ. л. 2,75 Уч.-изд. л. 2,84 Тираж 300 экз. Заказ 304

Отпечатано в типографии ФГНУ “Росинформагротех”,  
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

Стою у могилы. Не в силах понять.  
Годы проходят, а грусть не унять.  
Значил ты в жизни немало моей.  
Как жалко терять настоящих друзей.

Ты другом, коллегой долго мне был.  
Хоть годы проходят, но ты не забыл,  
Как мы в Дагестане охоту вели,  
За рюмкой сидели с тобой до зари.

По тропам охотничьим много ходили,  
О жизни, работе с тобой говорили.  
Мечтали украсить садами весь свет.  
Уж восемь минуло, тебя с нами нет.

А. А. Дручек  
1998 г.

