

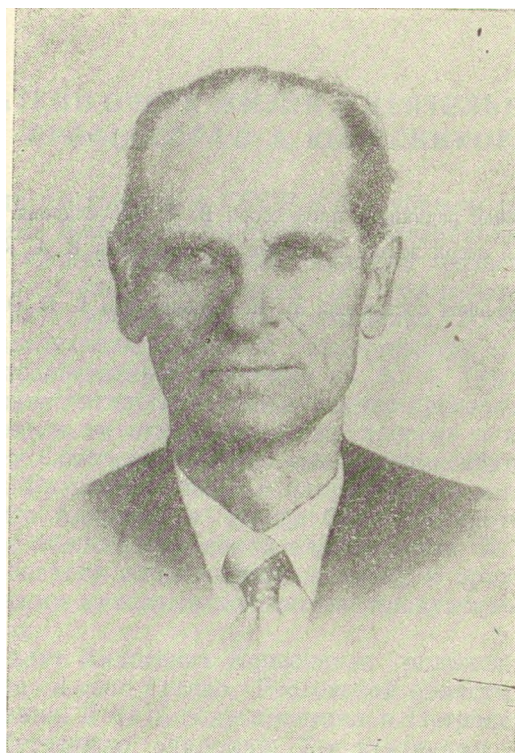
МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**Венедикт Андреевич
КОЛЕСНИКОВ**



МОСКВА - 1977



В. А. КОЛЕСНИКОВ

Под общей редакцией профессора **В. А. Комиссарова**.

Краткий очерк жизни и деятельности написан **В. Л. Комиссаровым**.

Библиография составлена **М. И. Кононовой** и **Е. П. Островской**.

КРАТКИМ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРА В. А. КОЛЕСНИКОВА

Среди пловодоводов в СССР и за рубежом широко известно имя Венедикта Андреевича Колесникова — члена-корреспондента Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, на протяжении 22 лет работавшего заведующим кафедрой пловодоводства Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева.

За свою пятидесятилетнюю научно-производственную деятельность он отдал много сил, энергии и знаний созданию в Советском Союзе высокоинтенсивного пловодоводства. Разносторонняя и плодотворная деятельность Венедикта Андреевича всегда была сосредоточена на наиболее важных проблемах пловодоводства. В. А. Колесников обогатил пловодоводческую науку и практику прогрессивными методами повышения продуктивности пловодоводства.

Венедикт Андреевич Колесников родился 25 марта 1895 года в селе Гусево Ростовской области, в семье крестьянина. В 1915 году поступил в Петровскую сельскохозяйственную академию. Его учителями были сначала почетный академик В. И. Эдельштейн, а затем профессор П. Г. Шитт. Окончив в 1923 году академию, В. А. Колесников работал на кафедре пловодоводства в качестве практиканта, а позднее ассистента. В 1925 году он был приглашен на должность директора Помологической опытной станции. В 1927 году В. А. Колесников по конкурсу был избран заведующим кафедрой пловодоводства Кубанского сельскохозяйственного института. В Славянском районе Краснодарского края в 1928 и 1929 годах при активном участии В. А. Колесникова был

заложен крупнейший в мире плодовый сад — на площади около 3000 га.

В 1932 году В. А. Колесников был приглашен в толь-ко что открытый сельскохозяйственный институт в Кры-му. Во время Великой Отечественной войны он заведо-вал кафедрой плодоводства сначала в Азербайджане, за-тем в Дагестане. В 1945 году он вернулся в Крым. В 1951 году был избран заведующим кафедрой пло-доводства Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева, которой руководил до 1973 года, после чего перешел на должность профессора-консультанта по плодоводству.

Научные исследования Венедикта Андреевича в об-ласти взаимосвязей корневой и надземной си-стем плодовых растений, совершенствования старых и изыскания новых методов изучения корневой системы плодовых и ягодных культур внесли большой вклад в практику промышленного плодоводства. За научные разработки методов изучения корневой системы пло-довых растений, опубликованные на русском и английском языках, Министерство сельского хозяйства СССР п ВАСХНИЛ в 1973 году присудили ему Золотую медаль имени И. В. Мичурина.

Много лет Венедикт Андреевич Колесников участвует в подготовке производственных и научно-исследователь-ских и педагогических кадров высшей квалификации. Его лекции всегда насыщены интересным материалом, построены на научном анализе излагаемого предмета.

Среди его учеников — сотни специалистов и руководи-телей крупных специализированных садоводческих сов-хозов и колхозов. Под его руководством 8 исследовате-лей защитили диссертации на степень доктора наук и 45 — на степень кандидата наук, из них 12 человек из Индии, Румынии, Венгрии, Польши, Сирии, Чехослова-кии и Вьетнама.

В. А. Колесников опубликовал свыше 350 научных и научно-популярных статей и книг, в том числе 26 за ру-бежом. Его монографии «Корневая система плодовых растений», «Частное плодоводство» и другие получили признание научной и агрономической общественности и широко используются как учебные пособия в институтах страны.

Тесная дружба связывает В. А. Колесникова с зару-

бежными учеными. Он выступал с докладом на 6 международных конгрессах по садоводству, читал лекции по плодоводству в Болгарии и ГДР. В 1960 году его избирают Почетным Доктором наук Варшавской высшей сельскохозяйственной школы.

В. А. Колесников активно занимается общественной деятельностью. Он член бюро Отделения растениеводства и селекции ВАСХНИЛ, член государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур при МСХ СССР, член научно-технического совета МСХ РСФСР, член редколлегии журналов «Известия ТСХА», «Вестник с.-х. наук» и «Садоводство». В течение ряда лет В. А. Колесников возглавляет секцию садоводства, чая и субтропических культур ВАСХНИЛ, поддерживает тесную связь с производством, сельскохозяйственными вузами и научными учреждениями страны.

Партия и правительство высоко оценили деятельность В. А. Колесникова, удостоив его ряда правительственных наград и почетного звания заслуженного деятеля науки РСФСР.

Его доброе, отзывчивое отношение к людям, оптимизм, кипучая деятельность всегда служат примером неиссякаемой энергии и жизнелюбия.

БИБЛИОГРАФИЯ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ
ПРОФЕССОРА В. А. КОЛЕСНИКОВА

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1924

Вопросы отмирания в корневых системах древесных пород (плодовых). — Научн. агроном, журн., № 11, с. 684—694.

К биологии огурцов. — Сельск. хоз-во, № 1—2, с. 85—93.

Корневая система плодовых деревьев. — Научн. агроном, ж., № 3, с. 211—229.

1925

Партенокарпия в плодоводстве. — Вестник плодоводства, виноградарства и огородничества, № 10—11, с. 446—451.

Перекрестное опыление в саду. — Сельск. хоз-во, № 7—9, с. 130—139. Библиогр.: 29 назв.

1926

Основания организации Салгирской станции и ее работа за 1924—25 гг. Симферополь, 73 с. (Салгирская обл. плодоводственная опытн. станция (СОПОС). Вып. 1).

1927

К биологии плода вишни и черешни. — Труды Салгирской опытн. плодоводственной станции. Вып. 2, с. 53—58. Библиогр.: 3 назв.

Материалы по биологии плода яблоки. — Труды Салгирской опытн. плодоводственной станции, вып. 2, с. 43—52. Библиогр.: 4 назв.

Ориентировочный сортимент плодовых пород для Крыма. — Труды Салгирской опытн. плодоводственной станции, вып. 2, с. 65—77.

То же. — Отд. оттиск. Симферополь, 15 с.

Партенокарпия и самоопыление в плодоводстве. — Труды Салгирской опытн. плодоводственной станции, вып. 2, с. 3—42. Библиогр.: 56 назв.

То же. — Отд. оттиск. Симферополь, 42 с.

1928

Значение вопросов опыления сортов в промышленном плодоводстве. -Труды Кубан. окр. постоянной комиссии, вып. 1, с. 27—38. Библиогр.: 14 назв.

1929

Изучение сортов опылителей яблонь. — Вісн. сад-цтва, винограцтва та город-цтва, № 12 с. 528—544.

К изучению корневых систем плодовых пород. — В кн.: Труды Всесоюзн. съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству. Ленинград, 10—16 янв., Л., т. 3, с. 305—318. Библиогр.: 16 назв.

Корневая система плодовых деревьев. — Сев.-Кавказ, садоводство, № 3, с. 5—9.

Опыление в плодоводстве. — Сев.-Кавказ, садоводство, № 1—2, с. 3—9.

1930

Результаты номолого-плодоводственного обследования Качинской долины в Крыму.— В кн.: Материалы по изучению плодоводства Крыма. 1. Долина реки Качи. Симферополь, с. 7—72. Библиогр.: 29 назв.

То же.—Отд. оттиск. Симферополь. 66 с.

Состояние и перспективы развития плодоводства в Терском округе.— Сев.-Кавказ, садоводство, № 5, с. 18—22; № 6, с. 11—14.

The root system of fruit tree seedlings. — J. Pomol. Hortic. Sci., 1930, vol. 8, № 3, p. 197—203.

The dying off of rootlets of fruit trees. — J. Pomol. Hortic. Sci., 1930, vol. 8, № 3, p. 204—209.

1932

Биологические основы плодовых деревьев. — Колхозный сад и огород, № 1.

Что дало изучение корневой системы плодовых деревьев в совхозе «Гигант» ст. Славянской. — Колхозный сад и огород, № 4, с. 15—18.

1937

Корневая система плодовых деревьев в саду с повышением урожайности садов. — В кн.: Повышение урожайности садов и ликвидация периодичности плодоношения. М., с. 89—106, 112—159.

1938

Грецкий орех в Крыму. — Сов. субтропики, № 7, с. 72—76.

Корневая система плодовых деревьев в связи с агротехникой.— За мичуринское плодоводство, № 4, с. 51—61.

1939

Корневая система плодовых деревьев в связи с агротехникой сада. — Садоводство, № 4, с. 36—39.

1940

Грецкий орех в Крыму.—Труды Крымского с.-х. ин-та, т. I, с. 24—59. Библиогр.: 25 назв.

1941

Причины преждевременного опадения листьев и яблонь в Крыму. — Сады и огороды, № 2, с. 52—53.

1946

Плодоводство Крыма.— Симферополь, Крымиздат, 1946. 38 с.
Плодоводство Крыма в четвертой сталинской пятилетке. — Симферополь, Крымиздат, 61 с.

1947

Корневая система плодовых деревьев. — Докт. дисс. Симферополь, 251, 33 с. с илл. (Крымский с.-х. ни-тут им. М. И. Калинина). Библиогр.: с. 241—251.

1948

Корневая система яблони в Крыму. — Труды Крымского с.-х. ин-та, т. 2, с. 137—164. Библиогр.: 13 назв.

Основные причины преждевременного опадения листьев у яблони в Крыму. — Труды Крымского с.-х. ин-та, т. 2, с. 95—104. Библиогр.: 13 назв.

Уход за корневой системой плодовых деревьев. — Сад и огород, № 7, с. 3—7.

1952

Корневая система плодовых растений и агротехника получения высоких урожаев.— Сад и огород, № 9, с. 27—30.

Методика изучения архитектоники и периодов роста корневой системы плодовых растений. — Труды Крымского с.-х. ин-та, т. 3, с. 181—206. Библиогр.: 21 назв.

Строение и периоды роста корневой системы плодово-ягодных растений. — Рефераты докладов ТСХА, вып. 16, с. 254—260.

Строение и периоды роста корневой системы плодовых деревьев — основа дифференцированной агротехники получения высоких урожаев.— Известия ТСХА, 1954, вып. I, с. 97—110. Библиогр.: 16 назв.

Влияние корневой системы на повышение урожайности плодовых деревьев. М., 36 с. Библиогр.: 10 назв.

Значение корневой системы плодовых деревьев в повышении урожайности садов Московской области. — Рефераты докладов ТСХА, вып. 19, с. 193—198.

Материалы к лекции на тему: «Как добиться ежегодного обильного плодоношения в садах». — М., 36 е., Библиогр.: с. 35.

Пути дальнейшего развития плодового хозяйства в Московской области. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 55—68.

Роль корней в жизнедеятельности плодовых деревьев. — Глав. ком. Всесоюз. с.-х. выставки, № 9—10, с. 24—27.

Рост активной части корней яблони в условиях Московской области. — Рефераты докладов ТСХА, вып. 18, с. 169-176.

1955

Методы и результаты изучения корневой системы плодовых культур. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 35—48. Библиогр.: с. 47—48, — То же на китайском языке.

Новое в изучении корневой системы плодовых деревьев. — Сад и огород, № 5, с. 44—47.

1956

Достижения мичуринской биологической науки в области садоводства и овощеводства. — Доклады ТСХА, вып. 24, с. 30—45. Совм. с 11 .11. Тимофеевым.

Результаты предварительного изучения корневой системы плодовых культур в Московской области. — Доклады ТСХА, вып. 22, с. 188—193.

Knowledge and control of the plant's root and top systems ensure high yields of apple trees. — В кн.: Report of the XIV th International Horticultural Congress. Netherlands. 1955. Vol. 1. Wageningen, 1956, p. 906—913. — Bibliogr.: 18 tit.

1957

Динамика роста корневой системы плодовых и ягодных растений в течение года. — В кн.: Достижения по садоводству. Материалы юбилейной сессии ВАСХНИЛ, посвященной 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина. М., с. 242—245.

Методы и результаты изучения корневой системы плодовых и ягодных растений. — В кн.: Достижения научных учреждений по садоводству и виноградарству. М., с. 211—225.

Перспективы применения радионуклидов в плодоводстве. — В кн.: Тезисы докладов на Всесоюз. научн.-техн. конф. по примею, радиоакт. и стаб. изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке. М., с. 237—238.

Поступление фосфора суперфосфата в яблоню в зависимости от способа и глубины его внесения. — Известия ТСХА, вып. 3, с. 213—223. Библиогр.: 9 назв.

Работы кафедры плововодства за советский период. — Известия ТСХА, вып. 4, с. 121 — 130.

То же. — Румыно-советские записки. Сер. земледелия и животноводства, т. 12, № 3 (43), с. 73—83. На румын. яз.

Lucrarile profesorului P. G. Sitt privind biologia speciilor de pomi si arbusti fructiferi. — Gradina, via si livada, 1957, an. 5, N II, p. 50—53.

Биохимические, биологические и агротехнические основы создания высоких урожаев плодовых культур в Крыму. — В кн.: Развитие садоводства и виноградарства в Крымской области Украинской ССР. М., с. 27—29.

Достижения плодоводства и виноградарства в советский период. — В кн.: Материалы Юбилейной сессии Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина, посвященной 40-й годовщине Великой Октябрьской соци. революции. М., с. 485—492.

То же. — Отд. оттиск. М., М-во сельск. хоз-ва СССР. 8 с.

Корневая система плодовых и ягодных пород. Вестник с.-х. науки, № 4, с. 64—71. Библиогр.: 26 назв.

Перспективы применения изотопов в плодоводстве. — В кн.: физиология растений. Агрохимия. Почвоведение. М., АН СССР, с. 354—363. (Труды Всесоюз. научно-технической конференции по применению радиоактивных и стаб. изотопов и излучений в нар. хозяйстве и науке).

Роль и строение корневой системы плодовых деревьев. — Приусадебный сад, № 1, с. 20—23.

Управление ростом плодовых деревьев—основа получения высоких урожаев. — В кн.: Развитие садоводства и виноградарства в Краснодарском крае. М., с. 3—5.

Биологические, биохимические и агротехнические основы создания высоких урожаев плодовых культур в Крыму. В кн.: Развитие садоводства и виноградарства Крыма. Симферополь, с. 109—120.

То же. — В кн.: Probleme actuale de biologic si stiinte agricole. Bucuresti, 1960, p. 113—118.

Биологические основы дифференцированной агротехники плодоводства. — В кн.: За 300 тысяч гектаров садов и виноградников на Дону. Ростов-на-Дону, с. 106—114.

Методика изучения архитектоники и ритма роста корневой системы плодовых растений. — В кн.: Материалы 111 Международного совещания по развитию достижений в области пловод., и виноградар. и овощевод, стран — участниц СЭВ. Будапешт. 7—15 сент. Будапешт, с. 186—200.

Особенности роста и развития корневой системы плодовых культур в центральной нечерноземной зоне в связи с обработкой и удобрением. В кн.: Садоводство в центральной нечерноземной зоне. М., с. 58—59.

Перспективы развития пловодства. Известия ТСХА, вып. 2, с. 45—56.

Перспективы развития пловодства в СССР. — Доклады ТСХА. вып. 40, с. 61—71.

Перспективы развития пловодства и виноградарства в СССР. — Вестник с.-х. науки, № 11, с. 23—33.

Пути развития пловодства. (Предложения ученых: В. Колесников, И. Бедохов и П. Дуброва; А. Болоняев; С. Рубин). — Газ. «Сельск. хоз-во», 16 дек.

Рост осевых и всасывающих корней плодовых и ягодных растений в годовом цикле их жизнедеятельности. — Известия ТСХА, вып. 1, с. 127—148. Библиогр.: с. 147.

Управление корневой системой — основа получения ежегодных высоких урожаев плодов. — В кн.: Сборник материалов Международного совещания по перспективам развития плодового, виноград, и овощевод., состоявшегося в июне 1957 г. в г. Софии. София, с. 348—352.

The use of isotopes in the study of fruit crops. — Indian Farm Mechanization, 1959, vol. 10, N II, p. 28, 41.

1960

Биохимические и биологические основы создания ежегодных высоких урожаев яблони. — Probleme actuale de biologie si stiinte agricole, 1960, A75, с. 113—118.

Итоги опытной работы кафедры плодоводства и плодовой опытной станции ТСХА за 1952—1959 гг. — Доклады ТСХА, вып. 59, с. 5—16. Совм. с В. Г. Трушечкиным.

Методика лабораторных и полевых занятий по изучению корневой системы плодовых и ягодных растений — М., ТСХА, 59.

Особенности роста и развития яблони в Самайкинском совхозе Ульяновской обл. — Доклады ТСХА, вып. 52, с. 291—295.

Управление ритмом роста надземной и корневой систем плодовых деревьев — основа получения высоких урожаев. — В кн.: Доклады и сообщения на пленуме Секции садовод., виноград, и субтроп, культур 23—29 авг., 1959 г. Вып. 1, Кишинев, с. 84—96.

Dbaiac o liscie i korzenie drzew owocowych uzyskamy wyzsze plony. — Przegląd ogrodniszy, 1960, N 10, s. 15—16.

1961

Изменение содержания некоторых веществ в листьях и корнях яблони под влиянием полива. — Доклады ТСХА, вып. 72, с. 171 — 18b. Библиогр.: 4 назв.

Изучение корней методом «проб». — Садоводство, № 3, с. 20—22.

Метод «проб» и его применение при изучении корневой системы плодовых и ягодных растений. — Известия ТСХА, вып. 4, с. 55—61.

1962

Динамика роста корневой системы плодовых растений. — В кн.: Доклады советских ученых к XVI Международному конгрессу по садоводству, (г. Брюссель, Бельгия). М., с. 244 248.

Корневая система плодовых и ягодных растений и методы ее изучения. — М., Сельхозиздат, 191 с. с илл. Библиогр.: с. 184—190.

Новый метод получения партенокарпных плодов груши. — Доклады ТСХА, вып. 77, с. 249—254. Библиогр.: 7 назв.

Перспективы и пути развития плодоводства в свете решений XXII съезда КПСС. — Известия ТСХА, вып. 3, с. 83—95. Библиогр.: 10 назв.

Результаты изучения причин розеточности-мелколистности яблони

mi и разработка мер борьбы с этим заболеванием. — Доклады ТСХА, вып. 77, с. 355—360. Совм. с М. С. Дуниным.

Розеточность-мелколистность яблони в Поволжье и меры борьбы с ней.—Садоводство, № 8, с. 25—27. Совм. с М. С. Дуниным.

La dynamique de la croissance du systeme radiculaire des arbres fruitiers.— В кн.: XVI th International Horticultural Congress. (Brussels), 1962, vol. 3, p. 304—310. Bibliogr.: 6 tit.

Resultats et perspectives de l'emploi des isotopes dans l'Horticulture.—В кн.: Advances in Horticultural science and their applications. Vol. 3. Now York (a. o.) 1962, p. 250—256. Bibliogr.: 11 tit.

Revista «Gradina, via si livada» la a X-a aniversare. — Gradina via livada, 1962, an 11, N 1, p. 7—8.

Untersuchungen über Gesetzmässigkeiten am Wurzelsystem bei Obstgehöhlen mittels einer besonderen Methode der Probenentnahme. Tagungsberichte Deut. Akad. der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, 1962, N 35, s. 169—177. Bibliogr.: 3 tit.

Untersuchungen über das Wurzelsystem und die Ernährung der Obstgehölze. — Archiv für Gartenbau, 1962, Bd. 10. H. 6—7, s. 447—459. Bibliogr.: 10 tit.

1963

Динамика поступления и распределения меченого фосфора в зависимости от фаз роста и развития надземной и корневой систем яблони. — Известия ТСХА, вып. 3, с. 132—147. Библиогр.: 18 назв. Совм. с И. Палкеви.

Динамика роста корневой системы плодовых растений. — Доклады ТСХА, вып. 83, с. 115—122. Библиогр.: 9 назв.

Изменения содержания некоторых веществ в побегах яблони под влиянием полива. — Доклады ТСХА, вып. 88, с. 291—301.

Корневая система плодовых пород и ее роль в создании высоких урожаев. — Научн. труды (Крымская опытно-станция садоводства), т. 6, с. 52—57. Библиогр.: 3 назв.

Размеры и размещение корневой системы яблони в зависимости от различных факторов. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 85—100. Библиогр.: 7 назв.

Dirijarea cresterii sistemului radicular si aerian si a fructificarii la pomi. — Gradina, via si livada, 1963, an. 12, N 11. p. 57—63.

1964

Сравнительное изучение корневых систем здоровых и розеточных-мелколистных яблонь. - В кн.: Тезисы докладов Межвузовского научного симпозиума по проблеме: «Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием. М., 1964, с. 13—16. Совм. г. Л. И. Чефрановой.

Dinamik der Aufnahme und Verteilung radioaktiven Phosphors in über — und unterirdischen Teilen beim Apfel. — Obstbau, Jg 4. H. I, s. 5. Совм. с J. Palkevi.

Dynamika wzrostu systemu korzeniowego i czesci nadziemnych roslin sadowniczych a ich owocowanie. — Postepy nauk rolniczych, 1964, N I, s. 127—138. Bibliogr.: 16 tit.

Organisation and results of scientific investigations of fruit and berry cultures in the USSR. Lecture. M., 1964. 17 p.

(Über die Anwendung des Phosphor-32 bei Versuchen mit Obstgehölzen.— Tagungsberichte Deut. Akad. der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, 1964, Nr. 65, S. 245—250. Bibliogr.: 6 Tit.

1965

Взаимосвязь надземной и корневой систем у плодовых деревьев. — В кн.: Тезисы докладов на Юбилейной научной конференции ТСХА. 30 ноября, 1965 г., М., с. 17—22.

Взаимосвязь надземной и корневой систем плодовых культур. — В кн.: Тезисы докладов пленума Секции плодовод. ВАСХНИЛ по вопросу: «Состояние и перспективы развития плодовод. в Прибалт, республиках и Ленинград, обл.», Каунас, с. 25—27.

Влияние глубокой предпосадочной вспашки почвы на рост и плодоношение яблони. — Доклады ТСХА, вып. 111, ч. 1, с. 5—11. Библиогр.: 2 назв. Совм. с А. Ю. Куленкампом.

Некоторые особенности корневой системы плодовых культур. — Доклады ВАСХНИЛ, вып. 1, с. 20—21.

Разработка в академии научных основ плодоводства. — Известия ТСХА, вып. 5—6, с. 260—279.

Ризосфера бактерий на корнях крыжовника. — Доклады ТСХА, вып. III, ч. 1, с. 47—52. Библиогр.: 4 назв. Совм. с Е. Х. Теппер и З. Н. Ворончихиной.

Сеянцы культурных сортов яблони в качестве ее подвоев в Московской области. — Доклады ТСХА, выи. 102, с. 333—337.

1966

Взаимосвязь надземной и корневой систем плодовых деревьев. — Вестник с.-х. науки, 4, с. 46—51.

То же. — В кн.: Состояние и перспективы развития плодоводства Прибалтики. Вильнюс, с.

Взаимосвязь надземной и корневой систем плодовых деревьев. — Доклады ТСХА, вып. 118, с. 159—169. Библиогр.: 12 назв.

Динамика роста корневой системы плодовых и ягодных растений. — В кн.: Доклады советских ученых к XVII Международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., с. 146—151. Библиогр.: 3 назв.

Динамика роста корневой системы плодовых растений. — Доклады ВАСХНИЛ, вып. 1, с. 6—8.

Рост и плодоношение айвы в Дагестане. — Известия ТСХА, вып. 5, с. 103—110. Совм. с М. К. Мурсаловым.

Dynamics of growth of root systems in fruit and berry plants. — В кн.: Proc. of the XVII Intern. Hortic. Congress. Vol. 1. Michigan, 1966, summary 26.

Fruit biology. Moscow, Mir Publ., 1966. 338 p. Bibliogr.: p. 329—338.

1967

Циклическая смена корней в онтогенезе плодовых и ягодных растений. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 146—155. Библиогр.: 10 назв.

Научные основы получения высоких урожаев плодов. — Доклады ТСХА, вып. 132, с. 5—15.

Современный подход к изучению корневой системы плодовых и ягодных растений. — В кн.: Вопросы методики опытов с удобрениями плодовых и ягодных культур. Краснодар, с. 66—68.

Теоретические основы пловодства. — Известия ГСХА, вып. 5, с. 93—97.

К методике изучения корневой системы деревьев на склонах.

Доклады ВАСХНИЛ, 12, с. 2—4. (Совм. с другими).

Повышение урожайности в пловодстве и роль корневой системы. — В сб.: "Корневая система и продуктивность с.-х. растений. Киев, с. 14—20.

Прогрессивные мероприятия и агроприемы в пловодстве. —

Доклады ТСХА, вып. 125, с. 5—10.

Die Entwicklung des Obstbaus in der UdSSR im Laufe von 50 Jahren. — Obstbau, 1967, Jrg. 7, Hf. 11, S. 166—168.

1968

Влияние плантажной вспашки на рост корней и накопление хлорофилла в листьях яблони. — Известия ТСХА, вып. 6, 152—158. Библиогр.: 11 назв. Совм. с Ф. Н. Пилыщиковым.

Влияние типа и возраста плодовых органов на жизнедеятельность яблони и качество плодов. — Известия ТСХА, вып. 4, с. 136—152. Библиогр.: 4 назв. Совм. с Х. Катана.

Корневая система на овощните и ягодоплодните растения. — В кн.: Овощарство. Т I. Пловдив (Болгария), с. 40—48.

Циклическая смена корней плодовых и ягодных растений. — В кн.: Методы изучения продуктивности корневой системы и органов ризосферы. Международный симпозиум СССР 22 авг. — 12 сент. 1968 г. Л., «Наука», с. 103—107. То же. На англ. яз.

Некоторые физиологические особенности морозоустойчивости яблони в связи с периодичностью плодоношения. — Известия ТСХА, вып. 5, с. 162—171. Библиогр.: 22 назв. Совм. с Н. В. Агафоновым и В. П. Тучковым.

Dinamics of the growth of root system in fruit plants. — Indian Journal of Horticulture, 1968, Vol. 25, Nos. 1, 2, January — Juhe, pp. 37—40.

1969

К методике раскопки корней плодовых деревьев механизированным способом. — Доклады ТСХА, вып. 153, с. 97—99. Совм. с Н. С. Львиным.

Neue Ergebnisse auf dem Gebiet des Wurzelwachstums im Zusammenhang mit der Bodenpflege in den Obstunlagen. — Wissensch. Zeit. des Humboldt—Univers. zu Berlin. Math.—Nat. R. XVIII, 4, S. 735—738.

1970

Корневая система плодовых и ягодных растений в связи с удобрениями. — В кн.: Почвенные условия, удобрения и урожайность плодовых и ягодных культур. Материалы Всесоюзн. научно-производственной конференции. Киев, «Урожай», с. 108—111.

Размещение ассимиляционного аппарата в кроне яблони. — Известия ТСХА, вып. 3, 153—158. Библиогр.: 15 назв. Совм. с И. В. Агафоновым и Н. Х. Хрыповой.

Размещение генеративных органов и урожая в кроне яблони. — Известия ТСХА, вып. 6, с. 141—149. Библиогр.: 8 назв. Совм. с Н. В. Агафоновым и Н. Х. Хрыповой.

Регенерация корней яблони. — Доклады ВАСХНИЛ, вып. 5, с. 13—16. Библиогр.: 6 назв. Совм. с Ф. И. Пильщиковым.

Die Entwicklung des Obstbaus in der UdSSR im Laufe von 50 Jahren. — Tagungsberichte der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, 1970, Nr. 108, S. 57—67.

Zyklischer Wurzelwechsel in der Ontogenese der Obstbaume und Beerestriucher. — Tagungsberichte der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, 1970, Nr. 99, S. 167—178.

1971

Грецкий орех. — В кн.: СХЭ. Изд. 4-е, т. 2, стлб. 105-106.

Качественная оценка земли для сада. — Садоводство, № 2, с. 13—15. Совм. с Ф. И. Пильщиковым.

Об оптимально-продуктивных размерах кроны яблони. — Известия ТСХА, вып. 3, с. 149—156. (Совм. с И. В. Агафоновым и И. Х. Хрыповой).

Рост корней в вегетационный период. — Садоводство, № 8, с. 28. (Совм. с М. Фоуадом).

Свободные аминокислоты в кольчатках и ростовых побегах яблони сорта «Антоновка обыкновенная». — Вестник с.-х. науки, № 1. с. 45—49. (Совм. с И. В. Агафоновым и Н. Х. Хрыповой).

Rola kerzeni w uzyskaniu wysokich plonow owocow. — Sad nowoczesny, 1973, 2, с. 1—5.

1972

Биологические особенности роста и развития яблони в шпалерной культуре. — Известия ТСХА, вып. 3, с. 111 — 121. Библиогр.: 15 пазв. (Совм. с И. К. Блиновским).

Влажность почвы и хлороз яблони. — Известия ТСХА, вып. 6, с. 152—162. (Совм. с Е. В. Носковой). Библиогр.: 35 назв.

Реакция корней яблони на окультуривание почвы. Известия ТСХА, вып. 2, с. 130—140. Библиогр.: 20 назв. (Совм. с Ф. Н. Пильщиковым).

1973

Изменение размера и структуры кроны молодых деревьев яблони под воздействием ретарданта ТУР. — Доклады ВАСХНИЛ, вып. 7, с. 7—8. (Совм. с Н. В. Агафоновым и А. И. Иванушкиным).

Морфологические особенности плодоносных органов яблони. — Известия ТСХА, вып. 3, с. 133—142. (Совм. с Н. П. Соколовой и С. Н. Гхош).

1974

Влияние омолаживающей обрезки на рост и развитие надземной и корневой системы черной смородины. — Известия ТСХА, вып. 5, с. 129—138. Библиогр.: 13 назв. (Совм. с Т. Д. Никиточкиной и И. В. Жарковой).

Регенерация корней яблони при различном уровне агротехники. (Совм. с Ф. Н. Пильчиковым). — В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству (Варшава). М., «Колос», с. 119—122.

Регуляторы роста в интенсивном плодоводстве. — Вестник с.-х. науки, № 2, с. 75—81. Библиогр.: 7 назв. (Совм. с Н. В. Агафоновым и И. К. Блиновским).

Урожайность и качество плодов яблони в зависимости от окультуренности почвы. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 91—97. Библиогр.: 7 назв. (Совм. с Ф. Н. Пильчиковым).

1975

Строение и размещение корневых систем вечнозеленых плодовых растений. (Совм. с Д. Н. Дурмановым и А. Ю. Кулеикампом). — Известия ТСХА, вып. 1, с. 127—133. Библиогр.: 10 назв.

Особенности агротехники земляники в условиях Приморского края. — Известия ТСХА, вып. 5, с. 118—128. (Совм. с Т. Д. Никиточкиной и Л. П. Смоляковой).

1976

Влияние орошения и удобрения на рост, развитие и плодоношение яблони в условиях степной зоны Кабардино-Балкарии. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 117—127. Совм с М. А. Азаматовым.

1977

Воздушный режим дерново-подзолистых почв под плодовыми насаждениями при различных приемах предпосадочной обработки. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 122—127. Совм. с другими.

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1926

К вопросу об описании сортов плодовых деревьев. ЕИсник плододводства, виноградарства та городничества, № 6, с. 241—243.

1946

Лгроуказания по культуре грецкого ореха и фундука в Крыму. Симферополь. Крымиздат, 31 с.

Плодоводство Крыма. Симферополь, Крымиздат, 39 с.

Плодоводство Крыма в четвертой сталинской пятилетке. (Основные агромероприятия по ремонту и реконструкции плодовых насаждений). Симферополь, Крымиздат. 61 с.

1951

Плодоводство Крыма. Биология, агротехника, породы и сорта. Симферополь, Крымиздат, 576 с. с илл. Библиогр.: с. 564—569.

1952

Орехоплодные культуры. Симферополь, Крымиздат, 184 с. с илл. Библиогр.: с. 180—181. Совм. с А. А. Рихтер.

1954

Программа по плододвдству. Для агроном, фак-та с.-х. вузов. М., 11 с. Совм. с другими.

Программа по плододвдству. Для плододовощных факультетов с.-х. вузов, М., 16 с. Совм. с другими.

1955

Плододвдство и ягододвдство. М., Сельхозгиз, 1955. 384 с. с илл. Совм. с другими.

1956

Плододвдство и ягододвдство. Изд. 2-е, М., Сельхозгиз, 397 с. с илл. Совм. с другими.

1957

Методика дипломных работ по плодоводству. — В кн.: Методика дипломных работ. М., с. 71—F6.

Плодоводство и ягодоводство. Фрунзе. 417 с. с илл. На киргиз. яз.

Словарь-справочник садовода. М., Сельхозгиз, 639 с. с илл. Библиогр.: с. 622—639. Совм. с другими.

1958

Программа по плодоводству (для плодоовощных фак-тетов с.-х. вузов). М., 11 е., совм. с другими.

1959

Календарь-справочник садовода-любителя. М., М-во сел. х-ва СССР. 495 с. с илл. Совм. с другими.

Плодоводство. М., Сельхозгиз, 440 с. с илл. (Учебники и учебные пособия для высш. с.-х. учебн. заведений). Совм. с другими.

Плодоводство и ягодоводство. Изд. 3-е. М., Сельхозгиз, 351 с. Совм. с другими.

Учебное пособие по сельскому хозяйству. Для парт. школ. ч. 2, Растениеводство. М., изд. ВПШ при ЦК КПСС, 448 с. с илл. Совм. с другими.

1960

Плодоводство и ягодоводство. — В кн.: Справочник агронома нечерноземной полосы. Т. 1, М., с. 504—531.

Программа по плодоводству (для агрономов с.-х. вузов). М., 7 с. Совм. с другими.

Программа по плодоводству (для плодоовощных факультетов с.-х. вузов). М., 11 с. Совм. с другими.

1962

Программа по плодоводству (для плодоовощных факультетов с.-х. вузов). М., 13 с. Совм. с другими.

1965

Программа курса «Плодоводство» (для с.-х. вузов по специальностям — агрохимия и почвоведение). М., «Колос», 7 е., совм. с другими.

Программа курса «Плодоводство» (для с.-х. вузов по специальности «Плодоовощеводство и виноградарство»), М., «Колос», 12 с. Совм. с другими.

1966

Плодоводство. Изд. 2-е, переработанное. М., «Колос», 431 с. с илл. Совм. с другими.

Fruit biology. Moscow. Mir Publishers. 338 pp. Библиогр., с. 329—338.

1967

Повышение урожайности плодово-ягодных культур. М., «Знание», 72 с.

1968

Биологические и агротехнические основы ежегодных урожаев плодовых и ягодных культур. М., Россельхозиздат. 113 с.

1970

Новое в плодоводстве. М., «Колос», 1970. 160 с. (Учебники и учебные пособия для повышения квалификации руководящих кадров и специалистов сельского хозяйства).

1971

Практикум по плодоводству. Совм. с другими, М., «Колос», 252 с.
The root system of fruit trees. М., «Мир», 269 с.

1972

Методика отбора земель под сады. — Известия ТСХА, вып. 2, (совм. с Ф. Н. Пильщиковым).

Методы изучения корневой системы древесных растений. М., «Лесная промышленность», 102 с.

1973

Частное плодоводство. М., «Колос», 455 с.

Выбор участка под сад. М., «Колос». 56 с. (совм. с Ф. И. Пильщиковым).

1974

Корневая система плодовых и ягодных растений. М., «Колос», 509 с. (Научные труды ВАСХНИЛ).

1977

Плодоводство. Для плодоовощных факультетов с.-х. вузов. М., «Колос».

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ РАБОТЫ И СТАТЬИ

1923

Биологические особенности плода яблони. — Сельск. хоз ни, № 9—10, с. 32—40.

1924

Вопросы опыления и плодородия. — Сельск. хоз-во, № 5—6, с. 32—50. Библиогр.: 29 назв.

1927

Обзор американской литературы по вопросам плодородия. — Труды Солгирской опытной плодородивной станции, вып. 2 с. 78—95. Библиогр.: 34 назв.

То же. — Отд. оттиск. Симферополь, 20 с.

1928

Значение пчел и других насекомых для плодового сада. — Кубан. пчеловодство, № 1, с. 14—15.

1929

Описание промышленных сортов яблок. — Сев.-Кавказ, садоводство, № 4, с. 5—9.

Описание промышленных сортов яблок. — Сев.-Кавказ, садоводство, № 1—2, с. 14—18; № 3, с. 19—22.

Опыление в плодородии. — Сев.-Кавказ, садоводство, № 1—2 с. 3—9.

1930

Закладка плодового сада. — Кавказ, садоводство, № 8, с. 12—14.

Лучшие сорта плодовых деревьев на Северном Кавказе. — Ростов-на-Дону. «Северный Кавказ». 87 с. с илл.

Расстояние между деревьями в саду. — Сев.-Кавказ, садоводство, № 7, с.

Мерный и занятой нар в садах. — Сев.-Кавказ, садоводство № 4, с. 20-22.

1 933

Основы обрезки плодовых деревьев. -- Колхозный сад и огород, № 2, с. 10—17.

Повышение урожайности садов Крыма.— В кн.: «Наука в борьбе за социалистический урожай», Симферополь, с. 25—34.

1937

Формирование плодовых деревьев. — Плодоовощное хоз-во, № 7, с. 19—21.

1941

Борьба с опадением листьев у деревьев (из опыта Крым. с.-х. ин-та). — Газ. «Красный Крым», 26 марта.

Крымские сады. — Сев. Крым, № 1, с. 120—132.

1945

Великий русский пловод. (КЮ-летию со дня смерти И. В. Мичурина).— Газ. «Красный Крым», 6 июня.

Крымские сады. — Сов. Крим, № 1, с. 120—132.

Садам заботливый уход. Защитить урожай фруктов от весенних заморозков. ■— Газ. «Красный Крым», 24 апр.

1946

Грецкий орех в Крыму. — Сов. Крым, № 3, с. 102—108.

Сады Крыма. Основные мероприятия по ремонту и реконструкции плодовых насаждений. Симферополь, Крымиздат, 62 с.

1947

Несколько советов садоводам. — Газ. «Красный Крым», 20 апр.

Сохранить и расширить орехоплодные насаждения. — Газ. «Красный Крым», 20 апр.

1948

Больше внимания озеленению природы. — Газ. «Красный Крым», март.

В садах Крыма.— Газ. «Красный Крым», 25 апр.

Весенние работы в саду. — Газ. «Красный Крым», 23 марта.

Дадим больше фруктов нашей Родине. — Газ. «Красный Крым», 13 ноября.

Еще раз о резервах крымского пловодства.— Газ. «Красный Крым», 20 ноября.

Защита садов от заморозков. Симферополь, Крымиздат, 24 с.

Неотложные работы в саду.— Газ. «Красный Крым», 31 января.

Преодолеем периодичность плодоношения в садах.— Газ. «Красный Крым», 27 ноября.

Резервы Крымского пловодства.— Газ. «Красный Крым», 24 октября.

Уход за корневой системой плодовых дере'вьев. — Сад и огород № 7, с. 3—7.

1949

- Ореховые роши будут в Крыму.** - Газ. «Красный Крым», 7 авг.
Превратим Крым в область сплошных садов. — Соц. земледелие, 18 октября.
Сады юга. — Крым, № 3, с. 170—173.
Смелее продвигать в степь сады. — Газ. «Красный Крым».

1950

- Как садить деревья.**— Газ. «Красный Крым», 24 марта.

1951

- Как предупредить преждевременное осыпание листьев у ябло- ни.** — Газ. «Красный Крым», 6 июня.
Повысить урожайность садов. Газ. «Красный Крым», 21 марта.
Украсим нашу Родину цветущими садами. — Газ. «Мичурин- ская правда». 15 декабря.

1952

- Орешник и фундук Крыма** — Сад и огород, № Ц, с. 71—72.
Перспективы развития плодородства Крыма. — Газ. «Красный Крым», 23 января.

1953

- Ежегодное плодоношение садов.** Из опыта молдавского садо- водства. — Газ. «Сельск. х-во», 21 апреля. Совм. с М. Бабин.
Для развития плодородства. — Газ. «Тимирязевец», 12 сентября.
За ежегодное плодоношение садов.— Бюллетень (Пресс-бюро «Правды») для районных газет, 19 дек. (№ 204). 3 с.
Ореховые богатства страны. — Огонек, № 31, с. 23.
Состояние и перспективы развития плодородства в Крыму.— Рефераты докладов ТСХА, вып. 17, с. 152—156.
Украсим Московскую область цветущими садами. — Газ. «Моск. правда», 15 октября.

1954

- Биология и агротехника плодовых культур.** — Естествознание в школе, № 5, с. 10—19.
Весенние работы в садах. — Бюллетень (Пресс-бюро «Правды») для районных газет, 7 апреля (№ 45), 2 с.
Как добиться ежегодного обильного плодоношения садов.—М., «Знание», 32 с. То же. — Фрунзе, Киргизгосиздат. 48 с. На кир- гиз. яз.
Как обеспечить ежегодное плодоношение садов. — Бюллетень (Пресс-бюро ТАСС) для республиканских, краевых и областных га- зет, 10 апр., (№ 74). 3 с.
Лещина на школьном учебно-опытном участке. — Естествозна- ние в школе, № 3, с. 72—74.
О поливе садов. — Колхоз, производство, № 4, с. 29.
Опыт передовиков садоводства. — Газ. «Сельск. х-во», 2 сент.
Осенние работы в садах. Консультация. — Газ. «Сельск. х-во», 1 октября.

Повысить урожайность садов. — Совхоз, газ., 7 апреля.

Подъем плодородства — важная задача. — Газ. «Сельск. х-во», 13 мая.

То же. — В кн.: Больше плодов, ягод и винограда. М., с. 3—8.

Получение ежегодных урожаев в садах СССР. — Природа № 1, с. 96—101.

Развернуть дискуссии. — Газ. «Тимирязевец», 8 мая.

Роль корней в жизнедеятельности деревьев. — Бюлл. Главн. комитета ВСХВ, № 9—10, с. 24—27.

Сады изобилия. (Об опыте садоводов-мичуринцев — участников Всесоюзн. с.-х. выставки). — Газ. «Моск. правда», 27 октября.

Строение и жизнедеятельность корневой системы плодовых деревьев. — «Моск. колхозник», № 7, с. 43.

1955

Атомная энергия в садоводстве. Интервью. — Газ. «Вечерняя Москва», 18 марта.

В саду весной. — «Вожатый», № 3, с. 32—34. Совм. с Е. Колесниковым.

За высокий урожай фруктов. — Газ. «Сов. Молдавия», 6 мая.

Зимний уход за садами. — Бюллетень (Пресс-бюро «Правды»), для районных газет, 9 дек. (№ 103), 2 с.

Как добиться ежегодного Обильного плодоношения садов. — Фрунзе, Киргизгосиздат, 48 с. па киргиз, яз.

Как живет плодое дерево. — Бюллетень (Пресс-бюро «Правды») для районных газет, 8 августа (№ 78).

Консультант при сост. кн.: «Бербанк Д. Избранные сочинения. Пер. с англ. М., Изд-во иностр. лит. 715 е.; 33 л. илл.

Краткий очерк жизни и деятельности проф. П. Г. Шитта. — В кн.: «Петр Генрихович Шитт». М., с. 3—9.

Международный (XIV) конгресс по садоводству в Голландии. — Газ. «Сельск. х-во», 20 октября.

На основе мичуринских методов. — Газ. «Тимирязевец», 17 септ.

Наследие великого ученого. (К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина). — Газ. «Вечерняя Москва», 27 октября.

Неотложные меры по уходу за садами. — Газ. «Сельск. х-во», 26 октября.

Новые сорта орехов. — Газ. «Тимирязевец», 8 янв.

Овощница градини плододават ежегодно. (Интервью). — Газ. «Земедельско знаме», 20 мая.

Орехоплодные насаждения в СССР. — Природа, № 2, с. 3Н—36.

Перспективные формы грецкого ореха в Крыму. — В кн.: «Мичуринское учение на службе народу». Вып. 2, М., с. 265—268.

Поездка в Голландию. Газ. «Тимирязевец», 17 сентября.

Расширяйте посадки орехоплодных культур. М., М-во сел. х-ва СССР, 8 с.

Цветы Голландии. (Интервью о выставке цветов из Голландии в Москве и о XIX Междунар. конгрессе садоводов). — Газ. «Вечерняя Москва», 22 октября.

П. Г. Шитт — выдающийся ученый-плодовод. — Сад и огород, № 1, с. 62—63.

1956

Использовать все возможности. — Газ. «Тимирязевец», 26 мая.

Назревшие вопросы развития плодовогодства. — Газ. «Сельск. \-iiо», 21 марта .

Периоды роста и относительного покоя у плодовых растений. — Естествознание **d** школе, № 1, с. 27—30.

Слива.— В кн.: Большая советская энциклопедия. Изд. 2-е Т. 39, с. 323—324.

Спрашивайте растение. — Юный натуралист, № 8, с. 12—14.

Черешня — В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия. Изд. 3-е. Т. 5, М., с. 269—270. Библиогр.: с. 270.

1957

Агротехника возделывания грецкого ореха. — Газ. «Виноградъ Дона», 31 авт., 3 сент.

Весенние работы в садах. — Бюллетень (Пресс-бюро «Правды») для районных газет, 26 марта (№ 22), 2 с.

Видный ученый-плодовод. К 100-летию со дня рождения В. Г Пашкевича.— Газ. «Сельск. х-во», 10 янв.

Словарь-справочник садовода. — М., Сельхозгиз. 639 с. Автору принадлежат следующие заметки: Тонковетка, Р. И. Шредер, Кедр сибирский, Бук европейский, Пармен зимний золотой, Секатор, Садовые ножи, Русская Малогоржатка, Окулировка, Окулировочный нож, Сапежанка, Сары-Синап, Шпалерная культура и Розмарин белый.

По някои въпроси на развитието на овощарството в Народна Република България. - Газ. «За кооперативно змеделне», 3 юли.

Почему вновь зацвели сады. — Газ. «Сов. Россия», 23 октября.

Превосходная школа.— Газ. «Сельск. х-во», 28 сент. **Об организации выставок плодов и винограда.**

Яблоня.— В кн.: Большая советская энциклопедия. Изд. 2-е. Т. 49. М., с. 434—436, 1 л. илл. Библиогр.: с. 436.

1958

Биологические и агротехнические основы создания высоких урожаев плодовых культур в Крыму. — Газ. «Радянска Крим», 23 окт.

Для дальнейшего розвитку садівництва і виноградарства. — Газ. «Радянський Крим», 1958, 20 мая.

Каждый агроном должен хорошо знать пловодство. — Газ. «Тимирязевец», 7 июля.

На международном конгрессе садоводов. Впечатления участника. — Моск. колхозник, № 7, с. 39.

Над чем надо работать. — Газ. «Сельское хозяйство», 16 янв.

Надземная система плодовых растений. — Приусадебный сад, № 2, с. 18—20.

О ежегодном плодоношении яблони. — Природа, № 7, с. 110—111.

О мерах по увеличению производства плодов и ягод. М., М-во сел. х-ва РСФСР. 11 с.

То же. — В кн.: Пути увеличения производства плодов и винограда. М., с. 7—16.

О некоторых вопросах агротехники садоводства. — Моск. колхозник, № 3, с. 37—38.

От этого зависит урожай. Советы садоводу. — Газ. «Сов. Россия», 26 июня.

Плодоводство Англии, Голландии, Франции. — Виноградарство и садоводство Дона, № 3, с. 44—46.

Плодоводство Англии, Голландии и Франции. — Газ. «Виноградарь Дона», 5, 10, 12 и 17 июля.

Плодоводство Франции. — Известия ТСХА, вып. 5, с. 251—256.

Посадите плодое дерево! Советы садоводам. — Газ. «Сов. Россия», 21 сент.

Сделайте это сейчас. Советы садоводу. — Газ. «Сов. Россия», 27 февр.

Судьба урожая в наших руках. — Дон, № 11, с. 134—135.

Чтобы деревья росли крепкими. Советы садоводу. — Газ. «Сов. Россия», 5 апр.

Яблоня цветет осенью. — Огонек, № 41, с. 31.

1959

Книги о карликовых плодовых деревьях. (Краткий обзор литературы). — Газ. «Сельск. хоз-во», 9 дек.

О мерах по увеличению производства плодов и ягод. — В кн.: «Пути увеличения производства плодов и винограда». М., с. 3—16.

О некоторых резервах садоводства. — Газ. «Сельск. хоз-во», 15 марта.

Осенние заботы. Советы садоводам. — Газ. «Сов. Россия», 16 окт.

Плодоводство. — В кн.: Вопросы земледелия. М., с. 366—388.

Пути развития плодоводства. — Газ. «Сельск. хоз-во», 16 янв.

Развитие плодоводства в СССР. — Природа, № 8, с. 19—24.

Урожай в саду закладывается с осени. Советы садоводам. — Газ. «Сельск. хоз-во», 20 окт.

1960

Великий русский селекционер И. В. Мичурин. — Газ. «Тимирязевец», 29 окт.

Берегите сады от морозов. — Газ. «Сельск. хоз-во», 5 янв.

За дальнейшее развитие плодоводства. М., «Знание». 32 с. Библиогр.: с. 31.

Как спасти плодовые деревья, поврежденные грызунами. — Газ. «Сельск. хоз-во», 13 апр.

Кладовая природы. (О дикорастущих плодовых деревьях). — Природа, № 11, с. 123.

Новое в агротехнике плодовых культур в Московской области. — Доклады ТСХА, вып. 53, с. 301-313. Библиогр.: 313.

О «нецветущих» яблонях. — Природа, № 5, с. 122—123.

О глубине обработки почвы в садах. — Садоводство, № 2, с. 15—17. То же. — Румын, сов. записки. Сер. земледелия и животноводства, т. 14, № 4, с. 73—77. На румын, яз. То же. — Овощарство, № 12, с. 31—35. На болгар. яз.

Пора начинать. Советы садоводам. — Газ. «Сов. Россия», 23 февр.

Пусть будет больше фруктов в год. Газ. «Тимирязевец», 17 декабря.

Пусть садом станет лес. (К вопросу окультуривания плодовых зарослей). Материалы. — Газ. «Комсомольская правда», 16 июня. Совм. с другими.

Учитывая условия погоды. — Газ. «Сельск. жизнь», 1960, 21 авг.

Яблони цветут, а завязей нет. Почему? (Ответ на вопросы читателей). — Газ. «Сельск. жизнь», 24 апреля.

1961

В саду весной. — Газ. «Сельск. жизнь», 4 мая.

Листовой анализ и удобрение растений. — Природа, № 6, с. 128.

Основа высоких урожаев. В помощь молодым садоводам. — Садоводство, № 1, с. 33.

Особенности организации и агротехники садоводства Московской области. — Доклады ТСХА, вып. 62, с. 239—249.

Развивается Мичуринское учение. — Газ. «Тимирязевец», 1 сент.

Учитывая условия погоды. — Газ. «Сельск. жизнь», 1960, 21 авг.

1962

Готовьте сад к зиме. (Рекомендации). — Газ. «Сельск. жизнь», 5 сент. Совм. с другими.

К вопросу изучения корневой системы. — Садоводство, № 2, с. 19—21 **То же**, издано в Румынии. **То же.** — Овощарство, № 7, с. 35—37. На болгар. яз.

Периодичность плодоношения плодовых деревьев и борьба с ней. — Колхоз, производство, № 9, с. 20—22.

Прогрессивные мероприятия по развитию садоводства в свете решений XXII съезда КПСС. — Доклады ТСХА, вып. 77, с. 177—186.

Развитие садоводства в свете решений XXII съезда КПСС — Садоводство, № 3, с. 3—6.

Ищите лучшие сорта. — Юный натуралист, № 9, с. 20—21.

Создать сады, достойные эпохи коммунизма. — В кн.: Павлов П. Н. и Ульянов И. П. Сады и фермы. М., с. 3—5.

XVI Международный конгресс по садоводству. Брюссель. Авг., сент. 1962 г. — Садоводство, № 12, с. 36—37. Совм. с А. К. Приймак.

1963

Осенний полив. — Газ. «Сельск. жизнь», 12 окт.

От удобрений в садах — полную отдачу. — Сельскохозяйственное производство нечерноземной зоны, № 8, с. 36.

Советы садоводам. Газ. «Труд», 8 авг.

Яблоня и яблоко. Интервью о самом ценном плодовом дереве. — Газ. «Вечерняя Москва», 5 окт.

1964

А если морозы? (Советы садоводам). — Газ. «Труд», 29 дек.

Больше внимания орехоплодным! Садоводство, № 10, с. 1.

Крона, корни и урожай (яблони). — Садоводство, № 9, с. 39.

Липа или яблоня. — «Известия», 26 окт.

Микроудобрения на защите садов. — Газ. «Сельск. жизнь», 30 июля. Совм. с другими.

Как своевременно распознать периоды активной деятельности плодовых деревьев. (Ответ на вопрос читателя). — Садоводство, № 7, с. 46.

Перед зимой. (Советы садоводам). — Газ. «Гудок», 5 ноября.

Урожай готовит осень. (Советы садовода). — Газ. «Труд», 1 ноября.

1965

Да здравствует 48 годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. — Садоводство, № 11, с. 1—2.

Как ухаживать за плодовыми деревьями. Советы садоводу. — Газ. «Труд», 10 июля.

Плодовая опытная станция ТСХА и ее роль в развитии отечественного плодоводства. — Известия ТСХА, вып. 2, с. 218—238. Библиогр.: 29 назв.

100 лет ТСХА. — Садоводство, № II, с. 1—2.

Три заботы садовода. — Газ. «Сельск. жизнь», 16 апр.

1966

Осенние работы садовода.—Газ. «Вечерняя Москва», 16 окт.

Осенние работы садовода. — Газ. «Сельск. жизнь», 16 окт.

Прогрессивные мероприятия и агроприемы в плодоводстве.— Доклады ТСХА, вып. 125, с. 5—10.

Сегодня и завтра нашего плодоводства. — Вестник с.-х. науки, № 6, с. 7—8.

1969

Кафедра плодоводства. — В кн.: Московская с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева. К 100-летию основания. М., с. 485—491.

1970

Новое в плодоводстве. М., «Колос», 160 с. илл. (Совм. с другими).

1073

Какая работа важнее в саду?—Газ. «Неделя», 1973, № 13, с. 21.

Плодоводство. В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия. Изд. 4-е переработ. и доп., т. 4, с. 979—983.

Наука о плодовом дереве.— Газ. «Веч. Москва», 10 июля.

1974

Когда начинать обрезку деревьев. — Газ. «Сельск. жизнь», 5 февр.

1976

Под снежной шубой. — Газ. «Сельск. жизнь», 1976, 22 янв.

**РАБОТЫ,
написанные под редакцией или соредакторством
В. А. КОЛЕСНИКОВА**

- Ред. кн.: Вавилон И. Ф. Иван Владимирович Мичурин и его учение. Симферополь, Крымиздат, 1949. 47 е., с илл.
- Ред. кн.: Доклады ТСХА (Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева). Совм. с другими.
- Вып. 62. Биология и растениеводство. М., 1961. 558 с.
- Вып. 72. То же. М., 1961. 299 с.
- Вып. 77. То же. М., 1962. 637 с.
- Вып. 83. Биология, земледелие и растениеводство. М., 1963. 419 с.
- Вып. 88. То же. М., 1963. 608 с.
- Вып. 102. То же. М., 1965. 558 с.
- Вып. 111. Ч. 1- -2. Плодоводство и овощеводство. М., 1965.
- Вып. 114. То же. М., 1965. 186 с.
- Вып. 121. То же. М., 1966. 111 с.
- Вып. 125. То же. М., 1966. 210 с.
- Ред. кн.: Достижения научных учреждений по садоводству и виноградарству. Материал Всесоюзн. научн.-метод. совещания... 1—5 марта 1955. М., Сельхозгиз, 1957, 453 с. Совм. с другими.
- Ред. кн.: Достижения по садоводству. Материалы юбилейной сессии ВАСХНИЛ, посвященной 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина. М., Сельхозгиз, 1957. 404 с. Совм. с другими.
- Ред. кн.: Календарь-справочник садовода-любителя. М., М-во сел. х-ва СССР, 1959. 495 с. илл.
- Ред. кн.: Канивец И. И. Почвенные условия и рост многолетних садовых насаждений. Кишинев, «Карта Молдовеняска», 1960. 543 с. с илл. Совм. с другими.
- Ред. кн.: Канивец И. И. Почвенные условия и рост яблони. Кишинев. Гос. изд. Молдавии, 1958. 498 с. Совм. с другими.
- Ред. кн.: Комар Д. Я. Приусадебное садоводство в Крыму. Симферополь. Крымиздат, 1946. 65 е., с илл.
- Ред. кн.: Корицкнй В. Т. Формирование яблони в Среднем Поволжье. Ульяновск, Кн. изд., 1962. 70 с. с илл.
- Ред. кн.: Костина К. Ф. Абрикос в Крыму. Симферополь; Крым, изд., 1946. 64 е., с илл.
- Ред. кн.: Кузнецов М. Д., Ефимов В. А. и Анзин Б. И. Задания к лабораторно-практическим занятиям по курсу плодоводства. М.,

1956. 56 с., 2 л. табл. (Москв. ордена Ленина с.-х. академия им. К. А. Тимирязева).

Ред. кн.: Кузнецов М. Д. и Ефимов В. А. Курсовой проект по плодоводству для студентов IV курса плодовоощного факультета. ТСХА, М., 1956. 24 с.

Ред. кн.: Кузнецов М. Д. и Ефимов В. А. Курсовой проект по плодоводству для студентов ТСХА. М., 1958. 54 с.

Ред. кн.: Кузнецов М. Д., Ефимов В. А. и Анзин Б. Н. Лабораторно-практические занятия по курсу плодоводства. М., 1952. 28 с. (Моск. ордена Ленина с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева. Каф. плодоводства).

Ред. кн.: Культура карликовых деревьев яблони и груши в СССР. М., 1959. 220 с. Совм. с другими.

Ред. кн.: Культура черной смородины в СССР. М., «Колос», 1955 с.

Ред. кн.: Лебедев В. В. Посадка плодового сада и уход за ним. М., 1957. 43 с.

Ред. кн.: Лебедев В. В. и Онучак В. И. Посадка фундучного сада и уход за ним. М., М-во сель, хоз-ва и заготовок СССР, 1953. 36 с.

Ред. кн.: Методические указания к практическим занятиям по плодоводству (Задания по учеб.-производственной практике для студентов плодовоощного и аг.р. фак-та). Сост. М. Д. Кузнецов и В. А. Ефимов. М., 1963. 45 с. (Моск. ордена Ленина с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева. Каф. плодоводства).

Ред. кн.: Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по плодоводству. Сост. М. Д. Кузнецов, В. А. Ефимов и Б. Н. Лизин. Изд. 3-е, изм. и доп. М., 1963. 65 с. (Моск. ордена Ленина с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева. Каф. плодоводства).

Ред. кн.: Наука в борьбе за социалистический уровень. Симферополь. Крымиздат, 1933. 80 с. (Крымский с.-х. ин-т спецкультуры им. М. И. Калинина). Совм. с другими.

Ред. кн.: Научные достижения по садоводству, виноградарству и субтропическим культурам Среднеазиатских республик и Казахской ССР (Материалы Зонального научн. метод. совещания в г. Ташкенте 12—16 февраля 1957 г.). М., М-во сельск. хоз-ва СССР, 1959. 166 с. Совм. с другими.

Ред. кн.: Новое в размножении садовых растений. М., 1969. 299 с.

Ред. кн.: Новое в плодоводстве. М., 1970. 160 с.

Ред. кн.: Воронина Е. П., Барковская З. В., Заборова Н. А. Павлиньон Садоводство. Путеводитель. М., Сельхозгиз, 1954. 54 с. с илл. (Всесоюзн. с.-х. выставка).

Ред. кн.: Камшилов Н. Е., Воронина Е. П., Егорова В. И. Павлиньон Садоводство. Путеводитель. М., Сельхозгиз, 1955. 79 с. с илл. (Всесоюзн. с.-х. выставка).

Ред. кн.: Передовой опыт по садоводству в средней зоне РСФСР. (Стенограммы конференции 21—23 июня 1955 г.). М., М-во совхозов СССР, 1956. 44 с.

Ред. кн.: Плодоводство. М., Сельхозгиз, 1959. 440 с. с илл. (Учебные и учебные пособия для высш. с.-х. учебн. заведений).

Ред. кн.: Плодоводство. Изд. 2-е, перераб. М., «Колос», 1966. 431 с. с илл. (Учебники и учебн. пособия для высш. с.-х. учебн. заведений).

Ред. кн.: Плодоводство и ягодоводство. М., Сельхозгиз, 1955.

384 с. с илл. (Трехлетнее колхоз, агротехн. курсы. Второй год обучения).

Ред. кн.: Плодоводство и ягодоводство. Изд. 2-е. М., Сельхозгиз, 1956. 397 с. с илл. (Трехлетние колхоз, агрозоотехн. курсы. Второй год обучения).

Ред. кн.: Плодоводство и ягодоводство. (Учебн. пособие для подготовки и повышения квалификации массовых кадров по плодоводству и ягодоводству). Изд. 3-е. М., Сельхозгиз, 1958. 351 е., с илл.

Ред. кн.: Плодовые сады и виноградники Каракалпакии. Нукус, «Каракалпакия», 1969. 165 с.

Ред. кн.: Плодовые сады и виноградники Каракалпакии. Нукус, «Каракалпакстан», 1972. 207 с.

Ред. кн.: Пособие к практическим занятиям по плодоводству. Задания по учебн. и учебн.-производ. практике для студентов I, II и III курсов плодовоощного фак-та. М., 1952. 46 с. (Москов. ордена Ленина с.-х. академия им. К. А. Тимирязева. Каф. плодоводства). Сост.: М. Д. Кузнецов, В. А. Ефимов, М. А. Мяшляева.

Ред. кн.: Пути увеличения производства плодов и винограда. М., М-во сельск. хоз-ва СССР, 1959. 496 с. со схем. (Всесоюзн. ордена Ленина академ. с.-х. наук им. В. И. Ленина).

Ред. кн.: Развитие садоводства и виноградарства Крыма. Труды Пленума секции садоводства, виноградарства и субтропических культур ВАСХНИЛ, проведенного совместно с Укр. акад. с.-х. наук 20—24 мая 1958 г. (Симферополь). Симферополь, Крымиздат, 1959. 470 с. Совм. с другими.

Ред. кн.: Ржевкин А. А. Культура маслины в Крыму. Симферополь. Крымиздат, 1947. 40 с. с илл.

Ред. кн.: Сергеенко В. М. Ежегодное плодоношение яблони в садах Крыма. Симферополь, Крымиздат, 1950. 111 с. с илл.

Ред. кн.: Сергеенко В. М. Плодоводство в степи. Симферополь, Крымиздат, 1953. 103 с. с илл.

Ред. кн.: Смирнов Н. М. За ежегодное плодоношение яблони. М., М-во сельск. хоз-ва СССР, 1952, 31 с.

Ред. кн.: Сорокин П. Г. Дикорастущие плоды и ягоды Крыма и их использование. Симферополь. Крымиздат, 1947. 121 с. с илл.

Ред. кн.: Труды Крымского с.-х. института им. М. И. Калинина, т. 1—2, Симферополь, Крымиздат, 1941—47 гг. Совм. с другими.

АННОТАЦИИ И РЕЦЕНЗИИ

Оригинальные исследования, полезные рекомендации на книгу «Научные труды XXXIV», т. 7. Использование пчел для повышения урожайности. Ставрополь, 1971, Садоводство, 1972, № 5, с. 47.

Рец. на кн.: Coitanceau M. Arbericulture fruitiere. Paris, Bailliere, 1953. 557 p. — Новые книги за рубежом. Сер. В, 1957, № 1, с. 79—81.

Рец. на кн.: Sheemaker J. S. Small-fruit culture. 3rd ed. New York, Mc Graw-Hill, 1955. 447 p. — Новые книги за рубежом. Сер. В, 1957, № 2, с. 84—85.

Рец. на кн.: Рубин С. С. Удобрение плодовых и ягодных культур. Изд. 2-е. М., Сельхозгиз, 1958, 558 с. — Сад и огород, 1959, № 12, с. 65—66. Совм. с А. Ф. Евтушенко.

Рец. на кн.: Constantinescu N. Pomicultura. Bucuresti, Edit и га agre-silvica de Stat, 1957. 764 гр. — Новые книги за рубежом. Сер. В, 1959, № 4, с. 59.

Рец. на кн.: Lenders R. Seft fruit. London, Hart-Devis, 1957. 141 p. — Новые книги за рубежом. Сер. В, 1959, № 4, с. 58.

Рец. на кн.: Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. Кишинев, 1962. Садоводство, 1962, № 11, с. 61—63. Совм. с И. Д. Паначевным.

Рец. на кн.: Гартман Х. Т. и Кестер Д. Е. Размножение садовых растений. Пер. с англ. М., Сельхозгиз, 1963, 471 с.— Садоводство, 1963, № 11, с. 64.

О КОЛЕСНИКОВЕ В. А.

Венедикт Андреевич Колесников (К 70-летию со дня рождения).—Садоводство, 1965, № 4, с. 62.

Жизнеописание и поздравление с 80-летием от редакции.— Садоводство, 1975, № 3, с. 39.

Колесников Венедикт Андреевич. (Краткие биограф. и библиогр. данные). —В кн.: Русские ботаники. Т. 4, М., 1952, с. 269—270.

О присвоении почетного звания заслуженного деятеля науки РСФСР профессорам Московской с.-х. академии имени К. А. Тимирязева... 3. Колесникову Венедикту Андреевичу — доктору с.-х. наук, заведующему кафедрой плодоводства... Указ Президиума Верховного Совета РСФСР, 3 дек. 1965 г. Ведомости Верховного Совета РСФСР, 1965, № 4!) (375), 9 дек., с. 1084—1085.

Чествования в связи с семидесятилетием В. А. Колесникова. Вестник с.-х. науки, 1965, № 9, с. 139.

То же. — Газ. «Московская правда», 1965, 4 дек.

Корректор **О. Е. Новикова**

Цена 10 коп.

Сдано в набор 24/111—77 г. Подписано к печати 24/VIII—77 г.
Объем 2 п. л. Заказ 690. Тираж 600

Типография Московской с.-х. академии им. К. А. Тимирязева
125008, Москва А-8, Тимирязевская ул., 44