

УЧЕБНИК
ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ



Кирилл Владимирович
СМИРНОВ

Москва 2004



Вручение поздравительного адреса ректором академии, членом-корреспондентом РАСХН В. М. Баутиным в день 75-летия со дня рождения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГОУ ВПО МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА)

Центральная научная библиотека им. Н. И. ЖЕЛЕЗНОВА

*Материалы к библиографии
деятели сельскохозяйственной науки
и аграрного образования*

КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
СМИРНОВ

Москва 2004

Редакционная коллегия:

чл.-корр. РАСХН В. М. Баутин — председатель,
проф. Р. Ф. Байбеков, проф. Г. В. Родионов,
проф. А. В. Исачкин, чл.-корр. РАСХН А. М. Гатаулин,
доцент А. А. Дручек, Н. В. Дунаева,
чл.-корр. РАСХН А. П. Зинченко, акад. РАСХН В. И. Кирюшин,
акад. РАСХН Г. И. Тараканов, акад. РАСХН И. С. Шатилов,
акад. РАСХН В. С. Шевелуха

Составитель Г. А. Макаренко

Кирилл Владимирович Смирнов / Сост. Г. А. Макаренко;
Авт. вступ. ст.: В. М. Баутин, А. К. Раджабов. — М., 2004. —
60 с., цв. вкладка (Материалы к биобиблиографии деятелей
с.-х. науки и аграрного образования / ЦНБ МСХА им.
К. А. Тимирязева)

Видный ученый в области виноградарства, глубоко изучивший биологические основы бессемянности у винограда и занимающийся селекцией бессемянных сортов. Автор сортов винограда Ризамат, Кишмиш Хишрау, Кишмиш Иртышар, Кишмиш Зарафшан, Вишневый.

Под научным руководством К. В. Смирнова подготовлены 35 докторов, кандидатов сельскохозяйственных и биологических наук.

Официальный член комиссии Международной организации виноградарства и виноделия (МОВВ), вице-президент Международной академии виноградарства и виноделия.

Prominent scientist in the region of viticulture, who deeply studied the biological bases in grapes and occupying by the selection of seedless is quality. K.V. Smirnov is the author of 5 quality grapes of viticulture. On scientific management K. V. Smirnov prepared 35 doctors, the candidates of agricultural and biological sciences. K. V. Smirnov is the official member of the Commission of the International Organisation of viticulture and wine making (IOVW), the Vice President of the International Academy of viticulture and wine making.

ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ И КРАТКИЙ ОЧЕРК
ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КИРИЛЛА ВЛАДИМИРОВИЧА СМИРНОВА

Кирилл Владимирович Смирнов родился 5 марта 1928 г. в г. Ташкенте. Мать — учительница, отец — агроном-мелиоратор, выпускник гидромелиоративного института (г. Москва). После окончания института отец — Смирнов Владимир Константинович — по призыву В. И. Ленина вместе с группой специалистов сельского хозяйства был направлен в Туркестанский край для оказания научно-консультативной помощи в отдаленном от России регионе. С учетом специальности местом командировки была Бухарская область, в которой в бывшем дворце эмира бухарского в Махасе открылась опытная станция по орошению, директором которой и был назначен В. К. Смирнов. После выполнения правительственного задания семья Смирновых переехала в г. Самарканд. Отец К. В. Смирнова стал работать в Узбекском сельскохозяйственном институте им. В. В. Куйбышева доцентом, читая курс сельскохозяйственной мелиорации.

В 1936 г. К. В. Смирнов пошел в первый класс средней школы г. Самарканда. В 1943 г. после окончания восьми классов поступил на подготовительные курсы Узбекского сельскохозяйственного института, а затем, после их окончания, избрав профессию агронома-виноградаря-винодела, — на первый курс вновь открывшегося в институте факультета виноградарства и виноделия. В 1948 г. К. В. Смирнов с отличием окончил Узбекский сельскохозяйственный институт, получив диплом ученого агронома-виноградаря-винодела, и был приглашен на работу в Узбекский зональный НИИ виноградарства, находящийся под г. Самаркандом, на должность младшего научного сотрудника. В этом институте, позднее реорганизованном (1956 г.) в Самаркандский филиал НИИ садоводства и виноградарства им. Р. Р. Шредера, К. В. Смирнов проработал 26 лет (с августа 1948 г. по ноябрь 1974 г.) вначале младшим, затем старшим научным сотруд-

ником, а с 1958 г. по 1974 г., после защиты кандидатской диссертации, — заместителем директора по научной работе.

В 1952 г. К. В. Смирнов поступил в заочную аспирантуру Центральной генетической лаборатории им. И. В. Мичурина в г. Мичуринске, где под научным руководством А. Я. Кузьмина подготовил и защитил в 1956 г. кандидатскую диссертацию по теме “Выведение крупноягодных кишмишных и изюмных сортов винограда для Узбекской ССР” и получил диплом кандидата сельскохозяйственных наук (№ 002032). В 1968 г., продолжая работать в Самаркандском филиале НИИ садоводства и виноградарства им. Р. Р/ Шрёдера, поступил в докторантуру Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева, где под руководством известного в стране крупного ученого-виноградяря А. М. Негруля выполнил широкую и глубокую программу по изучению биологических основ бессемянности у винограда и селекции бессемянных сортов. Полученные ценные теоретические и практические результаты легли в основу подготовки, написания и защиты докторской диссертации, которая состоялась в 1971 г. в г. Ереване.

Профессор К. В. Смирнов, будучи достаточно хорошо известным ученым в своей области, посетил ряд ведущих стран мира с развитым виноградарством и виноделием, принимал активное участие в проходивших в них генеральных ассамблеях, симпозиумах и рабочих научно-производственных совещаниях, посвященных изучению путей и методов решения наиболее актуальных проблем виноградарства и виноделия, вопросам подготовки высококвалифицированных кадров в области виноградарства и виноделия, выступал с докладами. К числу стран, в которых побывал К. В. Смирнов, относятся: Венгрия (1968 г.), Югославия (1969 г.), Болгария (1969 г., 1987 г.), Греция (1978 г.), Мексика (1980 г.), Чехословакия (1981 г.), Франция (1985 г.), Румыния (1987 г.), Люксембург (1988 г.), Китай (1986 г.) и др.

Являясь официальным членом комиссии Международной организации виноградарства и виноделия (МОВВ), К. В. Смирнов имел возможность получать ценную информацию по виноградарству и виноделию в мировом масштабе и использовать ее при подготовке специалистов.

В январе 1975 г. К. В. Смирнов был приглашен на должность заведующего кафедрой виноградарства и виноделия Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. В этой должности он работал с 1975 г. по 1999 г., а с сентября 1999 г. по июль 2004 г. — профессором этой кафедры.

К. В. Смирнов является автором шести сортов винограда.

За период работы К. В. Смирнова в ТСХА под его руководством подготовлены 3 доктора и 32 кандидата сельскохозяйственных и биологических наук, в том числе из зарубежных стран (Сирия, Чехословакия, Венгрия, Йемен). Основная проблематика докторских и кандидатских диссертаций включает в себя три крупных направления (проблемы) научных исследований:

- повышение урожайности и товарных качеств свежего и переработанного винограда бессемянных сортов путем применения регуляторов роста (12 работ);
- пополнение и улучшение сортимента винограда благодаря выведению и внедрению в производство новых хозяйственно-ценных бессемянных и семенных сортов путем гибридизации и совершенствование методов их получения и размещения (12 работ);
- разработка и совершенствование новых путей и методов селекции винограда (7 работ).

Основные, наиболее значимые теоретические и методические положения отражены в защищенных и утвержденных ВАКом диссертациях, освещены в 240 научных опубликованных работах К. В. Смирнова и 5 учебниках и учебных пособиях.

К. В. Смирнов — продолжатель научно-педагогической школы по селекции винограда, заложенной создателем кафедры виноградарства и виноделия профессором А. М. Негрулем. К. В. Смирнов создал в МСХА научную школу по испытанию и применению в практическом виноградарстве регуляторов роста растений.

К. В. Смирнову за разработку актуальных проблем виноградарства присуждены правительствами России, Молдовы и Узбекистана следующие награды:

- орден “Знак Почета” За разработку и внедрение в производство приема обработки бессемянных сортов винограда гиббереллином, позволяющего повысить урожайность винограда от 20-30 до 50% и выше и улучшить качество свежего винограда и сушеной продукции (30 апреля 1966 г.);
- почетное звание “Заслуженный агроном Узбекской ССР” (28 сентября 1973 г.);
- юбилейная медаль “За доблестный труд в ознаменование 100 лет со дня рождения В. И. Ленина” (30 апреля 1977 г.);
- почетное звание “Отличник социалистического сельского хозяйства” (30 апреля 1967 г. и 26 декабря 1978 г.);
- медали “За трудовую доблесть” (13 августа 1986 г.) и “Ветеран труда” (10 июля 1987 г.);
- почетное звание и медаль “Заслуженный деятель науки РСФСР” (16 декабря 1989 г.);
- почетное звание и медаль “Лауреат Государственной премии Молдавской ССР” (11 октября 1989 г.) за активное участие в подготовке и издании “Энциклопедии виноградарства” в трех томах, отмеченной золотой медалью МОБВ (OIV) в Париже;
- медаль и премия Правительства РФ за участие в коллективной работе “Разработка и внедрение эколого-адаптивной системы виноградарства в Российской Федерации” (18 февраля 2003 г., № 4893), две золотые и три серебряные медали ВСХВ и ВДНХ СССР (в разные годы).

В последние годы профессор К. В. Смирнов принимал участие в разработке Закона РФ “О винограде и вине”. Проект его обсуждается в Государственной Думе Российской Федерации и должен быть принят в ближайшее время.

В связи с образованием в 1996 г. Международной академии виноградарства и виноделия К. В.Смирнов избран ее вице-президентом (по виноградарству).

Ректор Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева, д-р экон. наук, чл.-корр. РАСХН, проф. В. М. Баутин

Декан плодовоовощного факультета,
д-р с.-х. наук, проф. А. К. Раджабов

Основные даты жизни и деятельности

- 1928 г.** 5 марта родился в г. Ташкенте
- 1943 г.** Окончил восемь классов средней школы и поступил на подготовительные курсы Узбекского сельскохозяйственного института
- 1948 г.** Окончание с отличием Узбекского сельскохозяйственного института
- 1948-1974 гг.** Младший, затем старший научный сотрудник, заместитель директора по научной работе Узбекского зонального НИИ виноградарства, реорганизованного в Самаркандский филиал НИИ садоводства и виноградарства им. Р. Р. Шредера
- 1952-1956 гг.** Аспирант заочной аспирантуры Центральной генетической лаборатории им. И. В. Мичурина
- 1956 г.** Присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук
- 1968-1971 гг.** Докторант Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева
- 1971 г.** Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук (г. Ереван)
- 1975-1999 гг.** Заведующий кафедрой виноградарства и виноделия МСХА
- 1999-2004 гг.** Профессор кафедры виноградарства и виноделия МСХА

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1951

1. Кишмиши Самаркандской области // Виноделие и виноградарство СССР. — 1951. - № 9. — С. 41-43.

Соавт.: П. К. Солдатов, Г. И. Хайдаркулов.

1954

2. Новые сорта винограда // Соц. сел. хоз-во Узбекистана. - 1954. - № 4. - С. 67-68.

1956

3. Новые сорта винограда для сушки // Полугодовой бюл. науч.-техн. информ. Узб. НИИ виноградарства. — Самарканд, 1956. - № 1. — С. 20-23.

4. [Описание новых сортов винограда] // Виноградарство Узбекистана. - Ташкент, 1956. — С. 448-449.

5. Ускоренное размножение новых сортов винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. — 1956. — № 1. - С. 26-28.

Соавт. В. И. Горбач.

1957

6. Выведение крупноягодных кишмишных и изюмных сортов винограда для Узбекской ССР: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / Плодоовощ. ин-т им. И. В. Мичурина. - Мичуринск, 1957. — 17 с.

7. Выведение крупноягодных кишмишных и изюмных сортов винограда для Узбекской ССР: Дис... канд. с.-х. наук / Плодоовощ. ин-т им. И. В. Мичурина. — Мичуринск, 1957. — 166 с.

8. Выведение обоеполых сортов винограда столово-изюмного назначения// Соц. сел. хоз-во Узбекистана. — 1957. — № 10. — С. 72-75.

9. К вопросу выведения обоеполых сортов винограда столово-изюмного назначения // Бюл. науч.-техн. информ. Центр, генет. лаборатории им. И.В. Мичурина. - 1957. - Вып.4. — С.20-23.

10. К селекции бессемянных сортов винограда кишмишного назначения// Бюл. науч.-техн. информ. Самарканд, фил. Узб. НИИ садоводства и виноградарства им. Р.Р. Шредера. — 1957. — №2. — С. 11-22.

1959

11. Развитие виноградарства в Самаркандской области// Сел. хоз-во Узбекистана. - 1959. — № 11. — С. 68-71.

Соавт. А. А. Колдаев.

1960

12. Достижения науки - садоводству и виноградарству республики // Сел. хоз-во Узбекистана. - 1960. — №9. — С. 83-85.

13. К методике выведения крупноягодных бессемянных сортов винограда // Науч.-метод, конф. по проблеме «Сорт в виноградарстве»: Тез. докл. / ВНИИ виноделия и виноградарства “Магарач”. — Ялта, 1960. — С. 35-37.

14. Новые сорта винограда селекции Самаркандского филиала Узбекского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера // Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — 1960. - Т. 24. — С. 73-75.

1961

15. Агроуказания по виноградарству Узбекской ССР. - Ташкент, 1961. — 75 с.

Соавт.: М. М. Мирзаев, В. В. Кузнецов, В. Л. Молчанов и др.

16. Богарное виноградарство // Сел. хоз-во Узбекистана. — 1961. — № 9. — С.88-90.

Соавт.: А. Х. Табанали, М. Рузыев.

17. Действие гиббереллина на бессемянные сорта винограда // Материалы 3 Объединенной науч. конф. ученых г. Самарканда (1-5 июня 1961 г.). Секция с.-х. наук. — Самарканд, 1961. — С. 62-63.

Соавт. Е.П. Перепелицина.

18. Крупногодный бессемянный виноград// Садоводство. - 1961. — № 7. — С. 44.

19. Лучшие сорта плодовых и винограда для сушки и консервирования в юго-западных областях Узбекистана. — Ташкент, 1961. — 164 с. (М-во сел. хоз-ва УзССР, Самарканд, фил. Ин-та садоводства и виноградарства им. Р. Р. Шредера).

Соавт.: Ш. Н. Нигматов, А. С. Череватенко и др.

1962

20. Введение // Богар. виноградарство в Узбекистане. — Ташкент, 1962. — С. 3-23.

Соавт.: Ш. Н. Нигматов, А. Х. Табанали.

21. Действие гиббереллиновой кислоты на грозди бессемянных сортов винограда // Сел. хоз-во Узбекистана. — 1962. — №2. — С. 78-80.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

22. О методике выведения крупногодных бессемянных сортов винограда// Сорт в виноградарстве. — М., 1962. — С. 196-207.

23. Перспективные сорта винограда для сушки// Вопросы виноградарства и виноделия. — М., 1962. — С. 92-94.

Соавт.: А. В. Нацвин, Г. И. Хайдаркулов.

1964

24. Влияние гиббереллина на урожайность и качество бессемянных сортов винограда// Тр. НИИ

садоводства, виноградарства и виноделия им, Р. Р. Шредера. — 1964. — Т. 29. — С. 63-71.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

25. Влияние изоляторов на рост и развитие рудиментов семян у бессемянных сортов винограда// Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — 1964. — Т. 27. — С. 73-78.

26. Изучение влияния подвоев различных сортов на качество урожая бессемянного сорта Кишмиш Хишрау// Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. - 1964. — Т. 29. - С. 55-62.

27. Краткие итоги и задачи селекции винограда по бессемянности// Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — 1964. — Т. 28. — С. 91-102.

28. Культура столовых бессемянных сортов винограда для сушки// Вопросы развития столового виноградарства. - Ташкент, 1964. — С. 188-197.

29. Лучшие стандартные и новые сорта винограда в Узбекской республике. - Ташкент, 1964. — 11 с. (Международ. семинар по садоводству и виноградарству). - Англ.

1965

30. Бессемянные сорта винограда и их селекция в зарубежных странах// Виноделие и виноградарство СССР. — 1965. — № 8. — С. 29-32.

31. О влиянии гиббереллина на бессемянные сорта винограда и продукты их переработки // Физиология растений. — 1965. — № 2. — С. 306-312.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

32. О производстве сушеного винограда// Виноделие и виноградарство СССР. — 1965. — № 5. — С. 20-22.

Соавт.: Р. Г. Бороздин, В. В. Хлупов.

1966

33. Ризамат// Ампелография СССР: Малораспространенные сорта винограда. — М., 1966. — Т. 3. — С. 24-25.

Соавт.: Г. В. Огиенко, А. Ф. Герасимова.

34. Селекция винограда//Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — 1966. — Т. 30. — С. 84-99.

1967

35. Агроуказания по садоводству и виноградарству для Узбекской ССР / М-во сел. хоз-ва УзССР; НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. - Ташкент, 1967. - 126 с.

В соавт.

36. Лучшие новые сорта// Садоводство. — 1967. — № 6. — С. 26-27.

Соавт.: В. В. Кузнецов, А. Н. Лейн.

37. Основы селекции винограда бессемянных сортов// Тез. докл. науч.-практ. конф./ ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач». — Ялта, 1967. — С. 82-83.

38. Best varieties and selection of grapes in Uzbekistan. - Tashkent, 1967. — 13 p. (М-во сел. хоз-ва УзССР; НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера; Междунар. семинар по садоводству и виноградарству. - Ташкент, 1964. Материалы).

1968

39. Каталог сортов винограда, ягодных, орехоплодных и субтропических культур. — Ташкент, 1968. - 20 с. (М-во сел. хоз-ва УзССР; НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера; Ин-т науч.-техн. информ. и пропаганды Госплана УзССР).

Соавт.: М. М. Мирзаев, В. В. Кузнецов и др.

40. Каталог сортов плодовых культур. — Ташкент, 1968. — 26 с. (М-во сел. хоз-ва УзССР; НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера; Ин-т науч.-техн. информ. и пропаганды Госплана УзССР).

Соавт.: М. М. Мирзаев, В. В. Кузнецов и др.

41. Применение гиббереллина на бессемянных сортах винограда// Наука — производству: Тез. докл. науч.-произв. конф. по садоводству и виноградарству. Сент. 1968 г. — Ташкент, 1968. — С. 122-124.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

1969

42. Влияние гиббереллина на урожай и качество бессемянных сортов винограда в условиях Узбекистана// Стимуляция растений: Докл. международ. симп. по стимуляции растений, София, 25-30 окт. 1966. - София, 1969. — С. 521-534.

Соавт. Е.П. Перепелицина.

43. Новый отечественный препарат гиббереллина - гибрелат// Химия в сел. хоз-ве. — 1969. — № 12. — С. 44-47.

Соавт.: В. А. Агнистикова, Р. Л. Крутова, Г. С. Муромцев и др.

1970

44. Биологические основы селекции бессемянных сортов винограда// Докл. на юбилейн. сессии учен. совета Ин-та, посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. революции/ НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — Ташкент, 1970. — С. 64-73.

45. Виноградарство Болгарии: (Состояние, перспективы развития, научно-исследовательская работа по виноградарству): Отчет о пребывании в

Болгарии/ М-во сел. хоз-ва УзССР. — Ташкент, 1970. — 23 с.

46. Действие и последствие гиббереллина на виноградное растение// Химия в сел. хоз-ве. - 1970.— № 12. — С. 53-55.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

47. Изоляция кустов и соцветий винограда// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1970. — № 5. — С. 6-8.

Соавт. А. О. Аппазова.

48. Кишмиш Хишрау// Ампелография СССР. - М., 1970. — Справ, том. — С. 151.

49. Отчет сельскохозяйственной делегации о поездке в Социалистическую Федеративную Республику Югославию. — Ташкент: М-во сел. хоз-ва УзССР, 1970. — 23 с. - Рукопись.

1971

50. Методика выведения крупногодных бессемянных сортов винограда столово-кишмишного направления // Вопросы методики исслед. в садоводстве и виноградарстве. — Ташкент, 1971. — Ч. 1. — С. 59-61.

51. Методика технологической оценки качеств сушеного винограда// Вопросы методики исслед. в садоводстве и виноградарстве. — Ташкент, 1971. — 4.1. — С. 62-67.

Соавт. В. В. Хлупов.

52. Пути и методы селекции винограда на бессемянность// Селекция винограда: Сб. материалов науч.-метод, совещ.-семинара по улучшению сортиamenta и совершенствованию методов селекции винограда, состоявшегося в г. Ереване в сент. 1971 г. — Ереван, 1971. — С. 154-168.

1972

53. Методы селекции винограда на бессемянность// Селекция и семеноводство картофеля,

овощных, плодовых культур и винограда. — М., 1972. — С. 289-298.

1974

54. Ароматный// Сорта винограда Узбекистана. — Ташкент, 1974. — С. 40.

55. Вишневый// Сорта винограда Узбекистана. — Ташкент, 1974. — С. 72-73.

56. Итоги работы по селекции винограда// Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — 1974. — Т. 35. — С. 66-75.

Соавт.: Г. И. Хайдаркулов, А. Х. Табанали, А. И. Фролов и др.

57. Кишмиш Зарафшан// Сорта винограда Узбекистана. — Ташкент, 1974. — С. 124-125.

58. Кишмиш Иртышар// Сорта винограда Узбекистана. — Ташкент, 1974. — С. 121-122.

59. Кишмиш Хишрау// Сорта винограда Узбекистана. - Ташкент, 1974. — С. 127-129.

60. О жизнеспособности семян винограда// Виноделие и виноградарство СССР. — 1974. — № 6. — С. 40-42.

61. Происхождение и формирование сортимен-та винограда в Узбекистане// Сорта винограда Узбекистана. - Ташкент, 1974. — С. 14-28.

62. Ризамат// Сорта винограда Узбекистана. — Ташкент, 1974. — С. 209-210.

63. Роль ростовых веществ в развитии ягод и семян винограда// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. — 1974. — № 12. — С. 25-28.

Соавт. К. Фузайлов.

64. Селекция винограда на бессемянность// Метод. указ. по селекции винограда/ ВАСХНИЛ; НИИ виноградарства, виноделия и пловодства М-ва сел. хоз-ва АрмССР. - Ереван, 1974. — С. 83-88.

65. Янтарный самаркандский// Сорта винограда Узбекистана. - Ташкент, 1974. — С. 312-313.

1975

66. Виноградарство: Учеб. пособие для студентов с.-х. ин-тов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ташкент: Укитувчи, 1975. — 136 с.

Соавт.: А. А. Рыбаков, С. А. Остроухова, В. И. Горбач и др.

67. Инструкция по применению гиббереллинов на виноградниках/ М-во сел. хоз-ва СССР. — М., 1975. — 12 с.

Соавт.: М. Х. Чайлахян, М. М. Саркисова, Е. П. Перепелицина.

68. Партенокарпия как одна из факультативных форм бессемянности винограда// Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — 1975. — Т. 36. — С. 31-44.

Соавт. А. О. Аппазова.

1976

69. Испытание физиологически активных веществ на винограде// Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. - 1976. — Т.37. — С. 21-30.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

70. Применение гиббереллина на бессемянных сортах винограда// Виноделие и виноградарство СССР. — 1976. — № 7. — С. 21-24.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

71. Происхождение бессемянных форм и сортов винограда// Докл. ТСХА. - 1976. — Вып. 221. — С. 38-41.

72. Технология возделывания плодово-ягодных культур и винограда в Узбекской ССР. — Ташкент, 1976. — 111 с.

Соавт.: М. М. Мирзаев, В. И. Горбач.

1977

73. Бессемянность винограда и селекция бессемянных сортов в Узбекистане: Автореф. дис...

д-ра с.-х. наук/ Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства. — Ереван, 1977. — 39 с.

74. Бессемянность винограда и селекция бессемянных сортов в Узбекистане: Дис... д-ра с.-х. наук/ Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства. - Ереван, 1977. — 357 с.

75. Всесоюзный семинар «Опыт получения высоких урожаев столовых и кишмишных сортов винограда» (Ташкент, сент. 1976 г.)// Виноделие и виноградарство СССР. — 1977. - № 1. — С. 56-59.

Соавт. Л. Н. Туркевич.

76. Селекция винограда на бессемянность// Сб. науч. тр. [Докл. ТСХА]. — 1977. - Вып. 231. — С. 90-97.

1978

77. Состояние и пути улучшения бессемянного столово-кишмишного сортимента винограда// Интенсификация виноградарства в Средней Азии и Казахстане. - Ташкент, 1978. — С. 34-47.

1979

78. Бессемянность у винограда и селекция бессемянных сортов// Итоги науки и техники. Сер. Растениеводство. - М., 1979. — Т.4. — С. 3-49.

79. Инструкция по применению гиббереллина на виноградниках, - М.: Колос, 1979. — 13 с.

Соавт.: М. Х. Чайлахян, М. М. Саркисова и др.

80. Новое о строении завязей семенных и бессемянных сортов винограда// Докл. ТСХА. — 1979. — Вып. 251. — С. 29-33.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

81. Применение гиббереллина в виноградарстве// Итоги науки и техники. Сер. Растениеводство. — М., 1979. — Т.4. — С. 50-95.

82. Применение гиббереллина на бессемянных сортах винограда// Докл. ТСХА. - 1980. - Вып. 266. — С. 36-38.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

1981

83. Итоги работы XVII Международного конгресса виноградарства и виноделия и 60-й Генеральной ассамблеи МОВВ (Мексика, 1980 г.)// Виноделие и виноградарство СССР. - 1981. — № 4. — С. 55-59.

Соавт.: С. В. Касько, Н. С. Тохмахчи, О. Я. Мизюк.

84. Перспективы развития кишмишно-изюмного производства// Виноделие и виноградарство СССР. - 1981. — № 2. - С. 26-30.

85. Применение гиббереллина в виноградарстве// Регуляторы роста и развития растений: Тез. докл.

I Всесоюз. конф. - Москва, 12-14 окт. 1981г. - М., 1981. — С. 217-218.

Соавт. С. Н. Саленков.

86. Состояние и пути развития столового виноградарства// Интенсификация садоводства и виноградарства. - М., 1981, — С. 133-137.

87. Эффективность совместного применения хлорхолинхлорида и гиббереллина на бессемянных сортах винограда в зависимости от уровня водно-питательного режима// Новые приёмы возделывания плодовых растений. — М., 1981. — С. 32-37.

Соавт. А. К. Раджабов.

1982

88. Виноградарство Чехословакии// Виноделие и виноградарство СССР. — 1982. - № 3. — С. 29-32.

Соавт. М. Михловски.

89. Научные исследования по биологии и селекции винограда на кафедре виноградарства и виноделия// Изв. ТСХА. - 1982. - Вып. 6. — С. 132-138.

Соавт. Т. И. Калмыкова.

90. Состояние и перспективы применения гиббереллина на бессемянных сортах винограда// Виноделие и виноградарство СССР. — 1982. — № 4. — С. 34-37.

Соавт. С. Н. Саленков.

1983

91. Интересная монография// Виноделие и виноградарство СССР. — 1983. — № 8. — С.59. — Рец. на кн.: Топалэ Ш. Г. Полиплоидия у винограда: (Систематика, кариология, цитогенетика). — Кишинев: Штиинца, 1983.

92. К 75-летию члена-корреспондента ВАСХНИЛ Сурена Амбарцумовича Погосяна// Вестн. с.-х. науки. — 1983. — № 12.—С. 136.

Соавт.: А. В. Пухальский, Г. С. Прохорова.

93. Очень нужный и ценный труд// Садоводство. — 1983. — № 3. — Рец. на кн.: Пелях М. А. Справочник виноградаря. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1982.

94. Применение регуляторов роста в культуре столовых бессемянных сортов винограда// Виноделие и виноградарство СССР. - 1983. — № 7. — С. 31-35.

Соавт.: А. К. Раджабов, С. Н. Саленков, С. М. Лепилов.

95.Состояние и перспективы развития виноградарства в СССР: Пробл. лекция. - М.: ТСХА, 1983. — 15 с.

1984

96. Ароматный// Ампелография Узбекистана. — Ташкент, 1984. — С. 18.

97. Вишневый// Ампелография Узбекистана. — Ташкент, 1984. — С. 34-35.

98. Всесоюзное совещание виноградарей [НПО по садоводству и виноделию им. Р. Р. Шредера. 11-14 сент. 1984 г.: Обзор докл. // Виноделие и виноградарство СССР. — 1984. — № 8. — С. 44-46.

Соавт. Г. С. Прохорова.

99. Испытание греческого способа сушки винограда в условиях Узбекистана// Пути интенсификации виноградарства. - М., 1984. — С. 10-13.

Соавт. О. К. Караваева.

100. К 70-летию со дня рождения Куню Димитрова Стоева// Виноделие и виноградарство СССР. — 1984, — №4. — С. 54-55.

Соавт. А. Г. Амирджанов.

101. Кишмиш Зарафшан// Ампелография Узбекистана. — Ташкент, 1984. — С. 56.

102. Кишмиш Иртышар// Ампелография Узбекистана. — Ташкент, 1984. — С. 56-57.

103. Кишмиш Согдиана// Ампелография Узбекистана. — Ташкент, 1984. — С. 59.

104. Кишмиш Хишрау// Ампелография Узбекистана. -Ташкент, 1984. — С. 59-60.

105. Краткие методические указания по проведению государственных испытаний регуляторов роста растений / Центр, ин-т агрохим. обслуживания сел. хоз-ва. — М., 1984. - 43 с.

Соавт.: С. Н. Саленков и др.

106. Применение регуляторов роста [гиббереллина и хлорхолинхлорида] в виноградарстве// С.-х. биология. — 1984. — № 3. — С. 12-16.

Соавт.: С. Н. Саленков, А. К. Раджабов.

107. Применение регуляторов роста в виноградарстве Узбекской ССР// Пути интенсификации виноградарства. — М., 1984. - С. 57-60.

Соавт.: С. Н. Саленков, А. К. Раджабов.

108. Рекомендации по применению механизированного способа обработки гиббереллином бессемянных сортов винограда / М-во сел. хоз-ва СССР; МСХА. — М., 1984. - 14 с.

Соавт.: С. Н. Саленков, А. О. Аппазова, Т. Т. Ахмедов.

109. Ризамат // Ампелография Узбекистана. — Ташкент, 1984. — С. 97-98.

110. Рост побегов и состояние фотосинтетического аппарата виноградного куста при применении хлорхолинхлорида// Пути интенсификации виноградарства. — М., 1984. — С. 71-77.

Соавт. С. М. Лепилов.

111. Современная технология применения гиббереллина на бессемянных сортах винограда// Тез. докл. юбилейн. конф. НПО «Виерул». — Кишинев, 1984. — С. 96-97.

Соавт. С. Н. Саленков.

1985

112. Использование методики оценки влияния экологических условий и агроприемов на характер проявления признаков у сортов винограда// Экология винограда и урожай. — Кишинев, 1985. — С. 34-38.

Соавт.: Т. И. Калмыкова, Е. Н. Губин.

113. Основные задачи и направления развития столового виноградарства и кишмишно-изюмного производства// Виноделие и виноградарство СССР. — 1985. — № 3. — С. 2-5.

114. Особенности применения гиббереллина на бессемянных и ретардантов на семенных сортах винограда// Применение регуляторов роста растений в с.-х. пр-ве. - М., 1985. - С. 98-102.

Соавт.: С. Н. Саленков, Е. П. Перепелицина.

115. Программа курса «Виноградарство с основами виноделия» для студентов плодовоовощного факультета ТСХА по специальности № 1503 —

плодоовошеводство и виноградарство. — М.: МСХА, 1985. — 14 с.

Соавт. А. К. Раджабов.

116. Реакция виноградного куста на сроки применения глифосата// Основы рациона, применения пестицидов и их воздействие на культуры в условиях интенсив, химизации сел. хоз-ва. — М., 1985. — С. 44-49.

Соавт.: И. А. Чекунов, С. А. Варенцова, И. Б. Смирнова.

117. Селекция винограда на бессемянность// Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — 1985. — Т.44. — С. 57-64.

Соавт. Е. П. Перепелицина.

118. Совершенствование сортимента столового винограда в западно-предгорной зоне Краснодарского края// Виноделие и виноградарство СССР. — 1985. — № 6. — С. 27-29.

Соавт.: С. С. Никитенко, П. К. Заманиди.

1986

119. Аврамов Лазар Миланович// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1986. — Т. 1. — С. 13.

120. Бессемянность винограда// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1986. — Т. 1. — С. 155.

121. Бессемянные сорта винограда// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1986. — Т. 1. — С. 155-156.

122. Влияние минерального питания и водообеспеченности на продуктивность бессемянного сорта винограда Кишмиш черный при применении гиббереллина// Виноделие и виноградарство СССР. - 1986. — №3. — С. 10-13.

Соавт.: П. В. Шишкин, С. Н.Саленков.

123. Вступительное слово на секции «Физиологические основы селекции. Тканевые культуры»// Второй симп. по физиологии виноград, лозы. — София, 1986. — С. 3-5.

124. Кишмиш белый овальный// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1986. — Т. 2. — С. 37.

125. Кишмиш черный// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1986. — Т. 2. — С. 38-39.

126. Мексика// Энциклопедия виноградарства. - Кишинев, 1986. — Т. 2. — С. 187.

Соавт. Х. Мичауд.

127. Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1986. — Т. 2. — С. 240.

Соавт. Т. И. Калмыкова.

128. Sucasnom stave vinohradnictva v ZSSR// Vinohrad. — 1986. — № 11. — S. 242-243.

Co-aut. V. A. Petrova.

1987

129. Виноградарство: Учеб. для студентов вузов по спец. «Плодоовощеводство и виноградарство»/ Под ред. К. В. Смирнова. - М.: Агропромиздат, 1987. — 376 с.

Соавт.: Т. И. Калмыкова, Г. С. Морозова.

130. Основные задачи перестройки [виноградарства]// Виноделие и виноградарство СССР. — 1987. — № 3. — С. 2-5.

131. Перспективы дальнейшего развития виноградарства СССР// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1987. — Т. 3. — С. 512-513.

Соавт.: А. П. Титов, Н. И. Гузун.

132. Перспективы использования гиббереллина на семенных сортах винограда в Узбекской ССР// Виноделие и виноградарство СССР. — 1987. — № 4. — С. 25-27.

Соавт.: А. А. Батукаев, С. Н. Саленков, Р. Э. Казахмедов.

133. Перспективы применения регуляторов роста в плодководстве и виноградарстве// Физиол. актив, вещества: Респ. межведомств. сб. науч. тр.

— Киев, 1987. - Вып. 19. — С. 51-55.

Соавт.: Н. В. Агафонов, С. Н. Саленков, В. Н. Казакова.

134. Проблемы виноградарства и переработки винограда, связанные с перестройкой отрасли// Основные направления н.-и. и опыт.-конструкт. работ на период до 2000 г. по повышению качества столовых сортов винограда и экол. упорядочению сырьевых микрорайонов виноградарства: Материалы Всесоюз. координац. совещ., Ялта, 7-9 апр. 1987, Ялта, 1987. — С. 18-22.

135. Состояние и пути интенсификации виноградарства// Интенсификация плодородства и виноградарства: Науч. тр./ Ташк. СХИ. — Ташкент, 1987. — С. 7-11.

136. Способы применения гиббереллина в виноградарстве// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1987. — Т. 3. — С. 160-161.

Соавт. С. Н. Саленков.

137. Стеноспермокарпия// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1987. — Т. 3. — С. 173.

138. Сушеный виноград// Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1987. — Т. 3. — С. 193.

139. Сушка винограда// Энциклопедия виноградарства. - Кишинев, 1987. — Т. 3. — С. 194-197.

140. Югославия// Энциклопедия виноградарства. - Кишинев, 1987. — Т. 3, — С. 489-491.

141. Основные задачи по переустройству виноградарства// Лозарство и винарство. - 1987. — № 5. — С. 12-15. — Болг.

1988

142. Виноградарство: Учеб. пособие для студентов с.-х. учеб. заведений по спец. «Виноградарство». — Ташкент: Мехнат, 1988. - 302 с.

143. Интенсивная технология возделывания винограда в зоне неукрывной культуры: Пробл. лекция / ТСХА. - М., 1988. — 20 с., табл.

144. Новое направление в развитии виноградарства и пути его решения// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С. 5-8.

145. Площадь питания для винограда сорта Бастардо магарачский// Садоводство и виноградарство. — 1988. — № 8. — С. 26.

Соавт.: В. А. Фадеев, Л. П. Казанцева.

146. Разработка системы применения гербицидов на орошаемых виноградниках Азербайджанской ССР / ТСХА. - М., 1988. — 10 с. — Рукопись деп. во ВНИИТЭИагропроме, 1988, № 237 ВС-88.

Соавт.: Л. А. Дорожкина, И. Г. Абдуллаев.

147. Формировка кустов сорта Бастардо магарачский// Садоводство и виноградарство. — 1988. — № 10. — С. 22-23.

Соавт.: Л. П. Казанцева, В. А. Фадеев, А. К. Алеско.

1989

148. Перспективы развития НИР кафедры виноградарства ТСХА// Виноградарство и виноделие СССР: Бюл. Отрасл. науч. центра по пр-ву и перераб. винограда (Ялта). — 1989. — Вып. 1. — С. 11-15.

149. Предложения по перестройке отраслевой науки// Виноградарство и виноделие СССР: Бюл. Отрасл. науч. центра по пр-ву и перераб. винограда (Ялта). — 1989. — Вып. 2. — С. 33-35.

150. Регуляторы роста в донорно-акцепторных отношениях плодоносного побега бессемянного сорта винограда Кишмиш черный// Виноградарство и виноделие: Бюл. Отрасл. науч. центра по пр-ву и перераб. винограда (Ялта). — 1989. — Вып. 3. — С. 14-22.

Соавт.: В. Г. Буханцов, В. И. Кефели.

151. Селекция винограда на севере// Тез. докл. Всесоюз. совещ. - Симферополь, 1989. — С. 5-6.

Соавт. Е. Н. Губин.

152. Бессемянные сорта Среднеазиатского региона СССР// Сб. докл. 69 Генеральной ассамблеи МОБВ. — Париж, 1989. — С. 105-110. — Фр.

153. Система подготовки специалистов высшего образования по виноградарству в СССР// Сб. докл. 69 Генеральной ассамблеи МОБВ. — Париж 1989. — С. 200-208. — Фр.

1990

154. Влияние регуляторов роста на донорно-акцепторные отношения бессемянного сорта винограда// Тез. докл. II съезда Всесоюз. о-ва физиологов растений. — Минск, 1990. — С. 64.

Соавт.: В. Г. Буханцов, А. С. Пельтцер.

155. Использование отдельных элементов зарубежного опыта в отечественном виноградарстве// Виноградарство и виноделие СССР: Бюл. Отрасл. науч. центра по пр-ву и перераб. винограда (Ялта). - 1990. - Вып. 1. — С. 75-81.

156. НПО «Резистант» // Виноградарство и виноделие СССР: Бюл. Отрасл. науч. центра по пр-ву и перераб. винограда (Ялта). — 1990. — Вып. 3. — С. 77-78.

157. Результаты и проблемы научных исследований в области виноградарства и выращивания лекарственных растений // Изв. ТСХА. — 1990. — Вып. 6. — С. 85-98.

Соавт. Л. В. Полуденный.

1991

158. Гербициды и их смеси на виноградниках// Садоводство и виноградарство. — 1991. — № 2 — С. 24-25.

Соавт.: Л. А. Дорожкина, И. Г. Абдуллаев.

159. Открытое письмо Верховному Совету Союза ССР// Виноградарство и виноделие: Общесоюз. науч.-произв. журнал (Ялта). — 1991. — № 4. — С. 5-7.

Соавт.: В. С. Шевелуха, С. Ю. Дженеев, Н. Г. Саришвили и др.

160. Повысить качество винограда сорта Тайфи розовый// Садоводство и виноградарство. — 1991. — № 1, — С. 24-26.

Соавт.: Р. Э. Казахмедов, Е. В. Казакова.

1992

161. Организация хозяйств по производству столового винограда и экологическая эффективность его возделывания// Виноград и вино России. — 1992. — № 1, — С. 27-30.

162. Производство столового винограда, кишмиша и изюма. — М.: Колос, 1992. — 175 с.

Соавт. С. Ю. Дженеев.

163. Распределение С14 ассимилятов при восстановлении роста виноградного растения после поздневесенних заморозков// Виноградарство и виноделие: Науч.-произв. журнал (Ялта). — 1992. — № 6. — С. 5-10.

Соавт. В. Г. Буханцов.

164. Сушка винограда в Узбекистане// Виноград и вино России. — 1992. — № 5. — С. 4-8.

165. Эффективность внедрения конвейеров столового винограда// Виноград и вино России. — 1992. — № 3. — С. 26-28.

1993

166. Влияние гиббереллина на урожайность бессемянного сорта винограда Кишмиш черный в зависимости от водного режима и нагрузки кустов побегами// Виноградарство и виноделие: Науч.-произв. журн. (Ялта). - 1993. - № 1-2. - С. 5-10.

Соавт.: С. Н. Саленков, В. Н. Перелович.

167. Влияние режима орошения на продуктивность винограда, обработанного регуляторами роста // Виноград и вино России. — 1993. — № 4. — С. 4-7.

Соавт. В. Н. Перелович.

168. Новое в виноградарстве ЮАР// Виноград и вино России. - 1993. - № 1. — С. 16-18.

Соавт. С. Е. Золотарева.

1994

169. Регуляторы роста - средство повышения продуктивности винограда// Виноград и вино России. — 1994. — № 1. — С. 6-9.

Соавт.: Н. В. Агафонов, С. Н. Саленков, С. К. Смирнов, В. Н. Перелович.

1995

170. Влияние обеспеченности соцветий ассимилятами и обработки регуляторами роста на индукцию бессемянности у семенных сортов винограда// Регуляторы роста и развития растений: III Междунар. конф.: Тез. докл. — М., 1995. — С. 98-99.

Соавт.; Р. Э. Казахмедов, Е. И. Сальникова.

171. Влияние регуляторов роста и уровня питания соцветий на особенности формирования элементов проводящей системы гребня// Регуляторы роста и развития растений: III Междунар. конф.: Тез. докл. — М., 1995. — С. 82.

Соавт. Р. Э. Казахмедов.

172. Получение бессемянных ягод у семенных сортов винограда с помощью регуляторов роста// Регуляторы роста и развития растений: III Междунар. конф.: Тез. докл. — М., 1995. — С. 180.

Соавт.; Р. Э. Казахмедов, А. К. Раджабов.

173. Практикум по виноградарству: Учеб. пособие для студентов с.-х. вузов по спец. «Плодоовощеводство и виноградарство»/ Под ред. К. В. Смирнова. — М.: Колос, 1995. — 272 с., ил.

Соавт.: А. К. Раджабов, Г. С. Морозова.

174. Гормональная регуляция формирования бессемянных ягод винограда// Тез. II Межвуз. конф «Влияние физических и химических факторов на рост и развитие с.-х. культур» / Орехово-Зуев. лед. ин-т. — Орехово-Зуево, 1996. — С. 8.

Соавт.: Е. И. Сальникова, Р. Э. Казахмедов, П. Б. Курапов.

175. Гормональный баланс и его изменение при применении регуляторов роста на ранних этапах эмбриогенеза винограда сорта Хусайне белый (*Vitis vinifera* L.)// Междунар. с.-х. журн. — 1996. — № 6. - С. 44-49.

Соавт.: Е. И. Сальникова, Р. Э. Казахмедов, П. Б. Курапов и др.

176. Селекция винограда на бессемянность// Докл. ТСХА. — 1996. - Вып. 267. — С. 160-168.

Соавт.: И. А. Кострикин, Л. А. Майстренко, Н. Г. Павлюченко.

1997

177. Виноградарство: Программа для высш. учеб. заведений по спец. 310300 — Плодоводство и виноградарство / МСХА. — М., 1997. — 22 с.

Соавт.: А. К. Раджабов, В. Ф. Пономарев.

178. Гормональный баланс и стимуляция развития бессемянных ягод винограда // Регуляторы роста и развития растений: IV Междунар. конф. : Тез. докл. — М., 1997. — С. 121.

Соавт.: Е. И. Сальникова, Р. Э. Казахмедов, П. Б. Курапов.

179. Гормональный баланс семян и бессемянных ягод винограда// Регуляторы роста и развития растений: IV Междунар. конф.: Тез. докл. — М., 1997. — С. 33-34.

Соавт.: Е. И. Сальникова, П. Б. Курапов.

180. Научные основы разработки и совершенствования прогрессивных систем ведения и фор-

мирования кустов винограда// Виноград и вино России. — 1997. — №4. — С. 2-6.

181. Технология переработки винограда: Учеб, пособие. - М.: Изд-во МСХА, 1997. — 170 с.

Соавт. В. Ф. Пономарев.

1998

182. Виноградарство: Учеб. для вузов / Под ред. К. В. Смирнова. — М.: Изд-во МСХА, 1998. — 510 с., ил., табл.

Соавт.: Л. М. Малтабар, А. К. Раджабов, Н. В. Матузок.

183. Гормональный баланс и формирование грозди винограда// Сб. науч. тр. III Междунар. конф. молодых ученых и специалистов «Использование достижений современ. науки в виноградарстве и виноделии». — Крым-Ялта, 1998. — С. 84-87.

Соавт.: Р. Э. Казахмедов, Е. И. Сальникова.

184. Динамика содержания гормонов в соцветиях винограда различных эколого-географических - групп// Виноград и вино России. - 1998. — № 2. — С. 25-27.

Соавт.: Е. И. Сальникова, П. Б. Курапов, Р. Э. Казахмедов, А. Г. Сиушева.

185. Использование идей и рекомендаций Н. И. Вавилова в селекции винограда// Изв. ТСХА. — 1998. — Вып. 1. — С. 33-43.

Соавт. Е. Н. Губин.

186. Некоторые аспекты современного виноградарства и виноделия Испании //Виноград и вино России. — 1998. — №6. — С. 36-37.

Соавт. А. А. Батукаев.

1999

187. Виноградарство и виноделие XXI века — проблемы и пути решения// Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Садоводство и виноградарство XXI века», г. Краснодар, 7-10 сент. 1999 г. — Краснодар, 1999. — С. 54-64.



Заместитель директора по научно-исследовательской работе Самаркандского филиала Научно-исследовательского института им. Шредера



С. А. М. Негрулем — основателем кафедры виноградарства МСХА среди ведущих ученых-виноградарей страны (конец 60-х годов)



На пороге нового этапа жизни и творчества. Декан плодовоощного факультета МСХА, профессор В. М. Тарасов приехал в г. Самарканд с приглашением К. В. Смирнова на работу в академию



На 75-летнем юбилее академика М. Х. Чайлахяна



Селекция — одна из наиболее результативных сфер творческой деятельности



Коллеги, друзья, единомышленники. С доктором с.-х. наук, Героем Социалистического Труда, академиком МАВВ, генеральным директором НПО «Дагагровинпром» Н. А. Алиевым



Ведущие ученые-виноградари и плодководы на совещании в г. Мичуринске



Делегация советских ученых в Китае



Делегация МСХА им. К. А. Тимирязева в Чехии



Труды К. В. Смирнова



На празднике, посвященном выпуску специалистов, в парке МСХА, с учениками и коллегами (26 июня 2004 г.)

Соавт.: К. А. Серпуховитина, Т. И. Гугучкина, Л. М. Малтабар.

188. Влияние гиббереллина на содержание хлорофилла и чистую продуктивность фотосинтеза на семенных сортах винограда// Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Садоводство и виноградарство XXI века», г. Краснодар, 7-10 сент. 1999 г. - Краснодар, 1999. - Ч. 4. - С. 109-111.

Соавт. А. А. Батукаев.

189. Влияние регуляторов роста на формирование бессемянных ягод у семенных сортов винограда различных эколого-географических групп// Регуляторы роста и развития растений: Пятая Междунар. конф. (29 июня -1 июля 1999 г.): Тез. докл.-М., 1999.-Ч. 1. -С. 187.

Соавт. Р. Э. Казахмедов.

190. Гормональный баланс и распределение ассимилятов на ранних стадиях эмбриогенеза винограда// IV съезд О-ва физиологов растений России: Междунар. конф. «Физиология растений - наука III тысячелетия», Москва, 4-9 окт. 1999 г.: Тез. докл. - М., 1999. - Т. 2. - С. 683.

Соавт.: Е. И. Сальникова, А. Г. Сиушева, Р. Э. Казахмедов.

191. Методические основы применения регуляторов роста с целью получения бессемянных ягод у семенных сортов винограда// Регуляторы роста и развития растений: Пятая Междунар. конф. (29 июня - 1 июля 1999 г.): Тез. докл. - М., 1999. - Ч. 2. - С. 257.

Соавт. Р. Э. Казахмедов.

192. Применение регуляторов роста в виноградарстве// Виноград и вино России. - 1999. - № 2. - С. 26-31.

Соавт. В. Н. Перелович.

193. Применение регуляторов роста гиббереллинового и цитокининового действия для увеличения урожайности винограда сорта Кишмиш черный// Регуляторы роста и развития растений: Пятая Между-

нар. конф. (29 июня — 1 июля 1999 г.): Тез. докл. — М., 1999. — ч. 2. — С. 227-228.

Соавт.: В. Н. Перелович, Н. Ф. Зубкова.

2000

194. Влияние гиббереллина на содержание хлорофилла и чистую продуктивность фотосинтеза в семенных сортах винограда// Виноград и вино России. — 2000. — Спец. вып. — С. 38-39.

Соавт. А. А. Батукаев.

195. Особенности гормонального статуса сорта как основа применения регуляторов роста в виноградарстве// С.-х. биотехнология. - 2000. - № 1 — С. 142-157.

Соавт.: Е. И. Сальникова, А. Г. Сиушева, П. Б. Курапов, Ю. В. Сивохина.

196. Памяти А. М. Негруля. — М., 2000. — 8 с.

Соавт. Г. В. Морозова.

197. Стратегия и тактика виноградарства и виноделия XXI века// Виноград и вино России. — 2000. — Спец. вып. — С. 6-9.

Соавт.: К. А. Серпуховитина, Т. И. Гугучкина, Л. М. Малтабар.

198. Теоретические и методические основы получения бессемянных ягод у семенных сортов винограда// Виноград и вино России. - 2000. - № 3. — С. 37-42.

Соавт.: Р. Э. Казахмедов, Е. И. Сальникова, А. Г. Сиушева.

2001

199. Биотехнологические методы ускоренного размножения винограда (in vitro)// С.-х. биотехнология. - 2001. - № 2. - С. 142-150.

Соавт. А. А. Батукаев.

200. В нашей памяти: [О профессоре А. М. Негруле]// Виноград и вино России. - 2001. — № 3. — С. 63-65.

201. Влияние регуляторов роста на урожайность и качество новых технических сортов винограда//

Качество, безопасность и экология пищевых продуктов и производств, прогресс в агроиндустрии: Сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., Ялта, 21-25 мая 2001 г. — Ялта, 2001. — С. 71-72.

Соавт.: Ю. В. Деверилина, Е. И. Сальникова, А. Г. Сиушева.

202. К 100-летию со дня рождения основателя кафедры виноградарства и виноделия ТСХА Александра Михайловича Негруля// Сб. науч. тр.: По материалам науч. конф. к 125-летию П. Г. Шитта и 100-летию А. М. Негруля/ МСХА. — М., 2001. — С. 155-167.

203. Научные основы устойчивого производства винограда// Виноград и вино России. — 2001. — № 1. — С. 4-6.

Соавт.: А. К. Раджабов, Е. А. Егоров и др.

204. Повышение качества продукции новых сортов винограда путем обработки регуляторами роста// Регуляторы роста и развития растений в биотехнологиях: Шестая Междунар. конф. (26-28 июня 2001 г.): Тез. докл. - М., 2001. — С. 231.

Соавт. Ю. В. Деверилина.

205. Применение регуляторов роста на новых семенных технических сортах винограда с целью повышения продуктивности// Материалы Междунар. конф. «Производственный процесс с.-х. культур». - Орел, 2001. — С. 189-191.

Соавт.: Ю. В. Деверилина, Е. И. Сальникова.

206. Применение регуляторов роста на новых технических сортах винограда с целью повышения качества продукции в условиях Краснодарского края// Материалы науч. конф. молодых ученых и специалистов (5-6 июня 2001 г.)/ МСХА. — М., 2001. — С. 81-83.

Соавт.: Ю. В. Деверилина, Е. И. Сальникова.

2002

207. Бессемянные сорта и гибридные формы винограда/ Всерос. НИИ виноградарства и вино-

деля им. Я. И. Потапенко. — Новочеркасск. — Запорожье, 2002. - 54 с.

Соавт.: И. А. Кострикин, Л. А. Майстренко, А. Н. Шевцов и др.

208. Виноградарство и виноделие: состояние, тенденции развития// Виноделие и виноградарство. — 2002. — № 5. — С. 4-6.

209. Образование и наследование признака мускатного аромата ягод у винограда// Виноделие и виноградарство. - 2002. — № 6. — С. 34-35.

Соавт.: С. И. Краснохина, И. А. Ключиков, Е. А. Ключиков.

210. Состояние, тенденции развития мирового и отечественного виноградарства и виноделия// Докл. ТСХА. — 2002. — Вып. 274. — С. 134-140.

211. Устойчивое производство винограда: Состояние и пути развития/ РАСХН; Сев.- Кавк. зон. НИИ садоводства и виноградарства. — Краснодар, 2002. — 122 с.

Соавт.: Е. А. Егоров, К. А. Серпуховитина, Э. Н. Худавердов и др.

2003

212. Образование бессемянных ягод у межвидовых гибридов винограда под влиянием регуляторов роста// Виноделие и виноградарство-2003, — № 4. — С. 46-48.

Соавт. С. И. Краснохина.

213. Особенности развития ягод винограда с различным количеством семян// Виноделие и виноградарство. — 2003. — № 5. — С. 42-44.

Соавт. Р. Э. Казахмедов.

214. Состояние и тенденции развития виноградарства и виноделия в мире// Докл. ТСХА. — 2003. — Вып. 275. — С. 59-64.

Соавт. А. К. Раджабов.

Авторские свидетельства

215. А.С. № 1855 СССР. Сорт винограда Ароматный/ Самарканд, фил. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — Заявлено 11.06.62, № 115.

Соавт.: Г. В. Огиенко, А. Ф. Герасимова.

216. А.С. № 1858 СССР. Сорт винограда Вишневый/ Самарканд, фил. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — Заявлено 11.06.62, № 115.

Соавт.: Г. В. Огиенко, А. Ф. Герасимова.

217. А.С. № 1861 СССР. Сорт винограда Кишмиш Хишрау/ Самарканд, фил. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — Заявлено 11.06.62, № 115.

Соавт.: Г. В. Огиенко, А. Ф. Герасимова.

218. А.С. № 1864. Сорт винограда Ризамат/ Самарканд, фил. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. — Заявлено 11.06.62, № 115.

Соавт.: Г. В. Огиенко, А. Ф. Герасимова.

Работы под редакцией

219. Десятниченко А. М. Как получить высокий выход виноградных саженцев. — Ташкент: Ин-т науч.-техн. информации и пропаганды УзССР, 1965. — 16 с. (М-во сел. хоз-ва УзССР. Самарканд. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера).

220. Сорта винограда Узбекистана. — Ташкент: Узбекистан, 1974. — 316 с.

Соред.: М. М. Мирзаев, В. В. Кузнецов, Р. Г. Бороздин и др.

221. Интенсификация садоводства и виноградарства. — М.: Колос, 1981. — 200 с. (Науч. тр. ВАСХНИЛ).

Соред.: М. М. Мирзаев, С. Н. Степанов, В. А. Филлипович и др.

222. Ампелография СССР: Отечественные сорта винограда. — М.: Лег. и пищ. пром-сть, 1984. — 504 с.

Соред.: А. М. Алиев, В. А. Арзуманов, Г. Г. Валуйко и др.

223. Пути интенсификации виноградарства: Сб. науч. тр./ ТСХА. - М., 1984. — 91 с.

Совместно с др.

224. Энциклопедия виноградарства: В 3-х т. — Кишинев: Гл. ред. Молд. сов. энциклопедии, 1986-1987.

Т. 1. — 512 с.

Т. 2. — 504 с.

Т. 3. — 552 с.

Соред.: А. С. Субботович, С. П. Авакянц, П. Р. Арзуманян и др.

225. Новое в технологии возделывания винограда: Сб. науч. тр./ МСХА. — М., 1988. — 80 с.

226. Садоводство и виноградарство: Ежемесячный массово-производственный иллюстрированный журнал. — М.: Агропромиздат. — 1988-1992.

Соред.: В. Б. Белоус, М. И. Болдырев, Г. П. Варламов и др.

227. Нужный В. П. Вино в жизни и жизнь в вине. — 2-е изд., доп. — М.: Синтег, 2001. — 394 с.

228. Сборник научных трудов: По материалам науч. конф. к 125-летию П. Г. Шитта и 100-летию А. М. Негруля [дек. 2000]. — М.: Изд-во МСХА, 2001. — 231 с.

Соред. Е. Г. Самощенкова.

229. Гелибтерман Л. Винная азбука: Современные розничные и ресторанные технологии. — М.: Изд-во Жигульского, 2002. — 300 с.

Рецензирование

230. Трошин Л. П., Радчевский П. П., Мисливский А. И. Сорты винограда юга России: Учеб. пособие для студентов вузов по агр. спец./ Кубан. гос. аграр. ун-т. — Краснодар: Вольные мастера, 2001. — 191 с.

231. Петров В. С. Научные основы биологической системы содержания почвы на виноградниках/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. — Новочеркасск, 2003. — 169 с.

Научное руководство

232. Батукаев А. А. Влияние сплошной обработки раствором гиббереллина на семенные сорта винограда в условиях Узбекской ССР// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С. 58-64.

233. Добренкова Л. Г., Никитенко С. С. Водный режим тканей однолетних побегов винограда у различных по зимостойкости сортов// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С. 9-13.

234. Лесничев А. А. Влияние регуляторов роста и способов предпосевной подготовки на всхожесть семян и жизнеспособность сеянцев винограда// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С. 47-53.

235. Мирзахидов Ш. Д., Караваев О. К. Пути и методы совершенствования способов сушки винограда// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С. 70-74.

236. Тимергалин М. Г. Элементы индустриальной технологии возделывания кишмишных сортов винограда на юго-западе Узбекистана// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С. 64-70.

237. Фадеев В. А. Улучшение качества винограда — важный фактор повышения эффективности его производства// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С. 13-18.

238. Шишкин П. В. Влияние нагрузки кустов побеговыми на рост, развитие и продуктивность винограда сорта Кишмиш черный при применении гиббереллина в условиях различных водно-питательных режимов// Новое в технологии возделывания винограда. — М., 1988. — С.41-46.

239. Ларина Л. П. Динамика гормонов генеративных органов винограда сортов различных эколого-географических групп// Сб. студен, науч. работ/ МСХА. - М., 1996. — С. 189-191.

240. Сальников И. И. Разработка и совершенствование технологии сушки винограда Белградский бессемянный в условиях Краснодарского края// Сб. студен, науч. работ/ МСХА. — М., 1996. — С. 185-189.

Литература о К. В. Смирнове

1. Смирнов К. В. // Энциклопедия виноградарства. — Кишинев, 1987. — Т.3. — С. 122, 134 порт.

2. Гузун Н. И. К. В. Смирнову — 60 лет// Садоводство и виноградарство Молдавии. — 1988. — № 4 — С. 54-55.

3. Кирилл Владимирович Смирнов: (К 60-летию со дня рождения)// Изв. ТСХА. - 1988. - Вып. 3. — С. 195-196.

4. О присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки РСФСР» Смирнову К.В.: Указ Президиума Верхов. Совета РСФСР 16.02.89// Ведомости Верхов. Совета РСФСР. — 1989. — № 8 — С. 130.

5. О присуждении государственной премии Молдавской ССР 1989 г. в области науки и техники Смирнову Кириллу Владимировичу: Постановление Центрального Комитета Компартии Молда-

вии и Совета Министров Молдавской ССР// Виноградарство и виноделие СССР: Бюл. Отрасл. науч. центра по пр-ву и перераб. винограда (Ялта). — 1989. — Вып. 3. — Обл.

6. Поздравляем юбиляров! Кириллу Владимировичу Смирнову исполняется 70 лет// Виноград и вино России. — 1998. — № 1. — С. 42-43.

7. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2002 г. в области науки и техники. П. 33. - Смирнову К. **В.**// Собрание законодательства Рос. Федерации. - 2003. - № 8. - С. 2067.

Кандидатские и докторские диссертации,
выполненные под научным
руководством К. В. Смирнова

Кандидатские диссертации

1967

1. Волосовцев В. Д. Биология цветения и цитозембриология бессемянных сортов винограда: Автореф. дис... канд. биол. наук/ Акад. наук УзССР. — Ташкент, 1967. — 19 с.

2. Перепелицина Е. П. Влияние некоторых ростовых веществ на урожай и качество бессемянных сортов винограда: Автореф. дис... канд. биол. наук/ Самарканд. гос. ун-т. — Самарканд, 1967. — 19 с.

1968

3. Десятниченко А. М. Биологические основы разработки рациональных способов размножения винограда в юго-западных областях Узбекистана: Автореф. дис... канд. биол. наук/ Азерб. гос. ун-т. — Баку, 1968. — 30 с.

1979

4. Аппазова А. О. Партенокарпия у винограда, оценка исходных форм и перспективных бессемянных гибридных сеянцев: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодородства. - Ереван, 1979. — 20 с.

1981

5. Раджабов А. К. Рост, развитие и плодоношение сорта винограда Кишмиш черный при применении хлорхолинхлорида в условиях юго-западной зоны Узбекистана: Автореф. дис...канд. с.-х. наук/ Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодородства. — Ереван, 1981. — 21 с.

1982

6. Абу-Ассаф Исмаил Салман. Агробиологическая и хозяйственная характеристика сортов винограда раннего срока созревания с целью пополнения и улучшения сортимента Узбекской ССР и Сирийской Арабской Республики: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. — М., 1982. — 18 с.

7. Саленков С. Н. Рост и плодоношение сорта винограда Кишмиш черный при применении гиббереллина в зависимости от способа обработки, уровня минерального питания и водообеспеченности в условиях Узбекистана: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. — М., 1982. — 19 с.

1983

8. Джангирян Ю. О. Особенности зонального размещения и разработка элементов прогрессивной технологии возделывания виноградников в условиях Нагорного Карабаха: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодородства. - Ереван, 1983. — 23 с.

1985

9. Лепилов С. М. Рост и плодоношение столовых сортов винограда при применении хлорхолинхлорида в горной зоне Черноморского побережья Краснодарского края : Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Всесоюз. НИИ виноделия и виноградарства “Магарач”. — Ялта, 1985. — 21 с.

10. Михловски М. Агробиологическая и технологическая оценка устойчивых элитных форм винограда селекции НПО «Виерул», перспективных для Европейского региона СССР и ЧССР: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1985. — 25 с.

11. Эль-Вард Хусейн Дейфалла. Цитогенетическая и агробиологическая характеристика полиплоидных форм и отдаленных гибридов винограда: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1985. — 17 с.

1986

12. Никитенко С. С. Подбор зимостойких сортов винограда для неукрывной культуры в западно-предгорной зоне Краснодарского края: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства. - Ереван, 1986. — 21 с.

13. Чекунов И. А. Новые гербициды и система их применения на виноградниках степной зоны РСФСР: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. — М., 1986. — 17 с.

1987

14. Батукаев А. А. Реакция семенных сортов винограда различных эколого-географических групп на обработку гиббереллином: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства. - Ереван, 1987. — 23 с.

15. Фадеев В. А. Элементы прогрессивной технологии возделывания винограда сорта Бастардо магарачский в условиях Южного берега Крыма для получения продукции высокого качества: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ ВНИИ винограда и продуктов его переработки «Магарач». — Ялта 1987. — 26 с.

1988

16. Шишкин П. В. Оптимизация основных элементов агротехники при механизированной обработке гиббереллином винограда сорта Кишмиш черный : Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ ВНИИ винограда и продуктов его переработки «Магарач». — Ялта, 1988. — 24 с.

1991

17. Буханцов В. Г. Особенности донорно-акцепторных отношений у семенного и бессемянного сортов винограда в связи с применением регуляторов роста: Автореф. дис... канд. биол. наук/ МСХА. — М., 1991. — 22 с.

18. Петрова В. А. Оценка новых устойчивых сортов и элитных форм винограда для производства игристых вин Молдовы: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ ВНИИ винограда и продуктов его переработки. - Ялта, 1991. — 23 с.

1992

19. Казахмедов Р. Э. Получение бессемянных ягод у семенных сортов винограда *V. vinifera* L. путем применения регуляторов роста: Автореф. дис...канд. с.-х. наук/ НИИ виноградарства и виноделия «Магарач». — Ялта, 1992. - 26 с.

20. Тимиргалин М. М. Элементы индустриальной технологии возделывания и уборки кишмишных сортов винограда на сушку в условиях юго-западной зоны Узбекистана: Автореф. дис... канд.

с.-х. наук/ НИИ виноградарства и виноделия «Магарач». — Ялта, 1992. — 25 с.

1993

21. Козма Пал. Селекция винограда на устойчивость и отбор перспективных интродуцированных сортов и гибридных форм для Венгрии: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. — М., 1993. — 21 с.

1995

22. Биляль Имад Тахер. Агроэкологическая оценка влияния регуляторов роста на урожайность и качество продукции винограда сорта Агадаи в условиях Южного Дагестана: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. — М., 1995. — 17 с.

23. Файзиев Ж. Н. Влияние регуляторов роста на урожайность и качество винограда в условиях поливных сероземов Ташкентской области: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Ташкент, гос. аграр. ун-т. - Ташкент, 1995. — 21 с.

1996

24. Павлюченко Н. Г. Селекция устойчивых сортов винограда на бессемянность методом межвидовой гибридизации: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. — Новочеркасск, 1996. — 27 с.

1997

25. Гамзабеков Э. Г. Агроэкологические, сортовые и технологические особенности производства сушеной продукции винограда в условиях Южного Дагестана: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. — М., 1997. — 21 с.

1998

26. Алиева А. Н. Агробиологическая и хозяйственно-технологическая оценка перспективных

столовых сортов винограда в Южном Дагестане и пути повышения качества и транспортабельности продукции : Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. — Новочеркасск, 1998. — 22 с.

27. Майстренко Л. А. Интродукция и селекция бессемянных сортов винограда в условиях северной зоны промышленного виноградарства Российской Федерации: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. — Новочеркасск, 1998. — 27 с.

2000

28. Майстренко А. Н. Совершенствование сортиamenta белых технических сортов винограда северной зоны промышленного виноградарства России методами селекции и интродукции: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. — Новочеркасск, 2000. - 32 с.

2001

29. Красохина С. И. Подбор и селекция сортов винограда с мускатным ароматом для условий Нижнего Придонья: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. — М., 2001. — 24 с.

2002

30. Деверилина Ю. В. Влияние регуляторов роста на урожайность и качество продукции новых технических сортов и форм винограда в условиях Краснодарского края: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. — М., 2002. — 23 с.

31. Перелович В. Н. Влияние регуляторов роста на урожайность бессемянного сорта винограда Кишмиш черный в условиях Узбекистана и перспективных сортов винограда в условиях Красно-

дарского края: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ МСХА. - М., 2002. - 22 с.

Докторские диссертации

1999

32. Батукаев А. А. Совершенствование технологии ускоренного размножения винограда методом *in vitro* и применение регуляторов роста в условиях *in vitro* и *in vivo*: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. - М., 1999. - 60 с.

2000

33. Казахмедов Р. Э. Физиологические основы формирования генеративных органов и пути индуцирования бессемянности у семенных сортов винограда: Автореф. дис... д-ра биол. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. - М., 2000. - 46 с.

34. Раджабов А. К. Формирование продуктивности и качества винограда: агротехнические, сортовые и экологические особенности: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук/ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко. - М., 2000. - 39 с.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Название	Номер записи
Аврамов Лазар Миланович	119
Агроуказания по виноградарству Узбекской ССР	15
Агроуказания по садоводству и виноградарству для Узбекской ССР	35
Ароматный	54, 96
Бессемянность винограда	120
Бессемянность винограда и селекция бессемянных сортов в Узбекистане	73, 74
Бессемянность у винограда и селекция бессемянных сортов	78
Бессемянные сорта винограда	121
Бессемянные сорта винограда и их селекция в зарубежных странах	30
Бессемянные сорта и гибридные формы винограда	207
Биологические основы селекции бессемянных сортов винограда	44
Биотехнологические методы ускоренного размножения винограда (in vitro)	199
Богарное виноградарство	16
В нашей памяти	200
Введение	20
Виноградарство	66, 129, 142, 177, 182
Виноградарство Болгарии	45
Виноградарство и виноделие XXI века - проблемы и пути решения	187
Виноградарство и виноделие: состояние, тенденции развития	208
Виноградарство Чехословакии	88

Название	Номер записи
Вишневый	55, 97
Влияние гиббереллина на содержание хлорофилла и чистую продуктивность фотосинтеза на семенных сортах винограда	188
Влияние гиббереллина на урожай и качество бессемянных сортов винограда в условиях Узбекистана	42
Влияние гиббереллина на урожайность бессемянного сорта винограда Кишмиш черный в зависимости от водного режима и нагрузки кустов побегами	166
Влияние гиббереллина на урожайность и качество бессемянных сортов винограда	24
Влияние изоляторов на рост и развитие рудиментов семян у бессемянных сортов винограда	25
Влияние минерального питания и водообеспеченности на продуктивность бессемянного сорта винограда Кишмиш черный при применении гиббереллина	122
Влияние обеспеченности соцветий ассимилятами и обработки регуляторами роста на индукцию бессемянности у семенных сортов винограда	170
Влияние регуляторов роста и уровня питания соцветий на особенности формирования элементов проводящей системы гребня	171
Влияние регуляторов роста на донорно-акцепторные отношения бессемянного сорта винограда	154
Влияние регуляторов роста на урожайность и качество новых технических сортов винограда	201

Название	Номер записи
Влияние регуляторов роста на формирование бессемянных ягод у семенных сортов винограда различных эколого-географических групп	189
Влияние режима орошения на продуктивность винограда, обработанного регуляторами роста	167
Всесоюзное совещание виноградарей	98
Всесоюзный семинар «Опыт получения высоких урожаев столовых и кишмишных сортов винограда»	75
Вступительное слово на секции «Физиологические основы селекции. Тканевые культуры»	123
Выведение крупноягодных кишмишных и изюмных сортов винограда для Узбекской ССР	67
Выведение обоеполых сортов винограда столово- изюмного назначения	8
Гербициды и их смеси на виноградниках	158
Гормональная регуляция формирования бессемянных ягод винограда	174
Гормональный баланс и его изменение при применении регуляторов роста на ранних этапах эмбриогенеза винограда сорта Хусайне белый (<i>Vitis vinifera</i> L.)	175
Гормональный баланс и распределение ассимилятов на ранних стадиях эмбриогенеза винограда	190
Гормональный баланс и стимуляция развития бессемянных ягод винограда	178
Гормональный баланс и формирование грозди винограда	183

Название	Номер записи
Гормональный баланс семяпочек при формировании семенных и бессемянных ягод винограда	179
Действие гиббереллина на бессемянные сорта винограда	17
Действие гиббереллиновой кислоты на грозди бессемянных сортов винограда	21
Действие и последствие гиббереллина на виноградное растение	46
Динамика содержания гормонов в соцветиях винограда различных эколого-географических групп	184
Достижения науки - садоводству и виноградарству республики	12
Изоляция кустов и соцветий винограда	47
Изучение влияния подвоев различных сортов на качество урожая бессемянного сорта Кишмиш Хишрау	26
Инструкция по применению гиббереллина на виноградниках	79
Инструкция по применению гиббереллинов на виноградниках	67
Интенсивная технология возделывания винограда в зоне неукрывной культуры	143
Интересная монография	91
Использование идей и рекомендаций Н. И. Вавилова в селекции винограда	185
Использование методики оценки влияния экологических условий и агроприемов на характер проявления признаков у сортов винограда	112
Использование отдельных элементов зарубежного опыта в отечественном виноградарстве	155

Название	Номер записи
Испытание греческого способа сушки винограда в условиях Узбекистана	99
Испытание физиологически активных веществ на винограде	69
Итоги работы XVII Международного конгресса виноградарства и виноделия и 60-й Генеральной ассамблеи МОБВ	83
Итоги работы по селекции винограда	56
К вопросу выведения обоеполых сортов винограда столово-изюмного назначения	9
К методике выведения крупноягодных бессемянных сортов винограда	13
К селекции бессемянных сортов винограда кишмишного назначения	10
К 70-летию со дня рождения Куню Димитрова Стоева	100
К 75-летию члена-корреспондента ВАСХНИЛ Сурена Амбарцумовича Погосяна	92
К 100-летию со дня рождения основателя кафедры виноградарства и виноделия ТСХА Александра Михайловича Негруля	202
Каталог сортов винограда, ягодных, орехоплодных и субтропических культур	39
Каталог сортов плодовых культур	40
Кишмиш белый овальный	124
Кишмиш Зарафшан	57, 101
Кишмиш Иртышар	58, 102
Кишмиш Согдиана	103
Кишмиш Хишрау	48, 59, 104
Кишмиш черный	125
Кишмиши Самаркандской области	1
Краткие итоги и задачи селекции винограда по бессемянности	27

Название	Номер записи
Краткие методические указания по проведению государственных испытаний регуляторов роста растений	105
Крупноягодный бессемянный виноград	18
Культура столовых бессемянных сортов винограда для сушки	28
Лучшие новые сорта	36
Лучшие сорта плодовых и винограда для сушки и консервирования в юго-западных областях Узбекистана	19
Мексика	126
Методика выведения крупноягодных бессемянных сортов винограда столово-кишмишного направления	50
Методика технологической оценки качеств сушеного винограда	51
Методические основы применения регуляторов роста с целью получения бессемянных ягод у семенных сортов винограда	191
Методы селекции винограда на бессемянность	53
Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева	127
Научные исследования по биологии и селекции винограда на кафедре виноградарства и виноделия	89
Научные основы разработки и совершенствования прогрессивных систем ведения и формирования кустов винограда	180
Научные основы устойчивого производства	203
Некоторые аспекты современного виноградарства и виноделия Испании	186
Новое в виноградарстве ЮАР	168

Название	Номер записи
Новое направление в развитии виноградарства и пути его решения	144
Новое о строении завязей семенных и бессемянных сортов винограда	80
Новые сорта винограда	2
Новые сорта винограда для сушки	3
Новые сорта винограда селекции Самаркандского филиала Узбекского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера	14
Новый отечественный препарат гиббереллина-гибрелат	43
НПО «Резистант»	156
О влиянии гиббереллина на бессемянные сорта винограда и продукты их переработки	31
О жизнеспособности семян винограда	60
О методике выведения крупноягодных бессемянных сортов винограда	22
О производстве сушеного винограда	32
Образование бессемянных ягод у межвидовых гибридов винограда под влиянием регуляторов роста	212
Образование и наследование признака мускатного аромата ягод у винограда	209
Описание новых сортов винограда	4
Организация хозяйств по производству столового винограда и экологическая эффективность его возделывания	161
Основные задачи и направления развития столового виноградарства и кишмишно-изюмного производства	113

Название	Номер записи
Основные задачи перестройки [виноградарства]	130
Основы селекции винограда бессемянных сортов	37
Особенности гормонального статуса сорта как основа применения регуляторов роста в виноградарстве	195
Особенности применения гиббереллина на бессемянных и ретардантов на семенных сортах винограда	114
Особенности развития ягод винограда с различным количеством семян	213
Открытое письмо Верховному Совету Союза ССР	159
Отчет сельскохозяйственной делегации о поездке в Социалистическую Федеративную Республику Югославию	49
Очень нужный и ценный труд	93
Памяти А. М. Негруля	196
Партенокарпия как одна из факультативных форм бессемянности винограда	68
Перспективные сорта винограда для сушки	23
Перспективы дальнейшего развития виноградарства СССР	131
Перспективы использования гиббереллина на семенных сортах винограда в Узбекской ССР	132
Перспективы применения регуляторов роста в плодоводстве и виноградарстве	133
Перспективы развития кишмишно-изюмного производства	84
Перспективы развития НИР кафедры виноградарства ТСХА	148

Название	Номер записи
Площадь питания для винограда сорта Бастардо магарачский	145
Повысить качество винограда сорта Тайфи розовый	160
Повышение качества продукции новых сортов винограда путем обработки регуляторами роста	204
Получение бессемянных ягод у семенных сортов винограда с помощью регуляторов роста	172
Практикум по виноградарству	173
Предложения по перестройке отраслевой науки	149
Применение гиббереллина в виноградарстве	81, 85
Применение гиббереллина на бессемянных сортах винограда	41, 70, 82
Применение регуляторов роста в виноградарстве	106, 192
Применение регуляторов роста в виноградарстве Узбекской ССР	107
Применение регуляторов роста в культуре столовых бессемянных сортов винограда	94
Применение регуляторов роста гиббереллинового и цитокининового действия для увеличения урожайности винограда сорта Кишмиш черный	193
Применение регуляторов роста на новых семенных технических сортах винограда с целью повышения продуктивности	205
Применение регуляторов роста на новых технических сортах винограда с целью повышения качества продукции в условиях Краснодарского края	206

Название	Номер записи
Проблемы виноградарства и переработки винограда, связанные с перестройкой отрасли	134
Программа курса «Виноградарство с основами виноделия» для студентов плодово-овощного факультета ТСХА по специальности № 1503 - плодовоовощеводство и виноградарство	115
Производство столового винограда, кишмиша и изюма	162
Происхождение бессемянных форм и сортов винограда	71
Происхождение и формирование сортамента винограда в Узбекистане	61
Пути и методы селекции винограда на бессемянность	52
Развитие виноградарства в Самаркандской области	11
Разработка системы применения гербицидов на орошаемых виноградниках Азербайджанской ССР	146
Распределение C ¹⁴ ассимилятов при восстановлении роста виноградного растения после поздневесенних заморозков	163
Реакция виноградного куста на сроки применения глифосата	116
Регуляторы роста - средство повышения продуктивности винограда	169
Регуляторы роста в донорно-акцепторных отношениях плодоносного побега бессемянного сорта винограда Кишмиш черный	150
Результаты и проблемы научных исследований в области виноградарства и выращивания лекарственных растений	157

Название	Номер записи
Рекомендации по применению механизированного способа обработки гиббереллином бессемянных сортов винограда	108
Ризамат	33, 62, 109
Роль ростовых веществ в развитии ягод и семян винограда	63
Рост побегов и состояние фотосинтетического аппарата виноградного куста при применении хлорхолинхлорида интенсификации виноградарства	110
Селекция винограда	34
Селекция винограда на бессемянность	64, 76, 117, 176
Селекция винограда на севере	151
Совершенствование сортимента столового винограда в западно-предгорной зоне Краснодарского края	118
Современная технология применения гиббереллина на бессемянных сортах винограда	111
Состояние и перспективы применения гиббереллина на бессемянных сортах винограда	90
Состояние и перспективы развития виноградарства в СССР	95
Состояние и пути интенсификации виноградарства	135
Состояние и пути развития столового виноградарства	86
Состояние и пути улучшения бессемянного столово-кишмишного сортимента винограда	77

Название	Номер записи
Состояние и тенденции развития виноградарства и виноделия в мире отечественного виноградарства и виноделия	214
Состояние, тенденции развития мирового и	210
Способы применения гиббереллина в виноградарстве	136
Стеноспермокарпия	137
Стратегия и тактика виноградарства и виноделия XXI века	197
Сушеный виноград	138
Сушка винограда	139
Сушка винограда в Узбекистане	164
Теоретические и методические основы получения бессемянных ягод у семенных сортов винограда	198
Технология возделывания плодово-ягодных культур и винограда в Узбекской ССР	72
Технология переработки винограда	181
Ускоренное размножение новых сортов винограда	5
Устойчивое производство винограда	211
Формировка кустов сорта Бастардо магарачский	147
Эффективность внедрения конвейеров столового винограда	165
Эффективность совместного применения хлорхолинхлорида и гиббереллина на бессемянных сортах винограда в зависимости от уровня водно-питательного режима	87
Югославия	140
Янтарный самаркандский	65
Бессемянные сорта Среднеазиатского региона СССР. - Фр.	152
	29

Название	Номер записи
Лучшие стандартные и новые сорта винограда в Узбекской республике. - Англ.	
Основные задачи по переустройству виноградарства. - Болг.	141
Система подготовки специалистов высшего образования по виноградарству в СССР. - Фр.	153
Best varieties and selection of grapes in Usbekistan	38
Sucasnom stave vinohradnictva v ZSSR	128

СОДЕРЖАНИЕ

Творческий путь и краткий очерк жизни и деятельности Ки- рилла Владимировича Смирнова.....	3
Основные даты жизни и деятельности.....	7
Указатель трудов.....	8
Авторские свидетельства.....	35
Работы под редакцией.....	35
Рецензирование.....	37
Научное руководство.....	37
Литература о К. В. Смирнове.....	38
Кандидатские и докторские диссертации, выполненные под научным руководством К. В. Смирнова.....	39
Алфавитный указатель трудов.....	46

CONTENTS

The main dates life and activity	3
List of transactions.....	7
Autors certificate.....	8
Redaction works.....	35
Review.....	35
Scientific leadership.....	37
Literature about life and activity.....	37
Candidate and doktor dissertations cavried out under.....	38
K. V. Smirnovs leadership	39
Alphabetical index of scientific transactions.....	46

Художественный редактор *Л. А. Жукова*
Компьютерная верстка *Т. В. Морозовой*
Корректоры: *В. А. Мирскова, А. Н. Шевелева*

Набор и верстка на компьютерной системе ФГНУ “Росинформагротех”

Подписано в печать 06. 12. 04 Формат 60x84/16 Бумага офсетная
Гарнитура шрифта “Arial” Печать офсетная
Печ. л. 3,75+0,25 вкладка Усл. кр.-отт. 3,99 Уч.-изд. л.4,2
Тираж 300 экз. Заказ 433

Отпечатано в типографии ФГНУ “Росинформагротех”,
41261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60