

Одеський державний аграрний університет
Фундаментальна бібліотека

Сергій
Олексійович
МЕЛЬНИК



Одеса 2005

**Одеський Державний Аграрний Університет
Фундаментальна бібліотека**

Довідково - бібліографічний відділ

**Сергій Олексійович
Мельник**

Біобібліографічний покажчик

Укладачі:

**Гол. бібліограф
Бібліограф I кат.
Директор бібліотеки
Зав. довідково-
бібліографічного відділу
Бібліограф I кат.
К.і.н., доцент**

**Шуляк Т.Г.
Гаврилкіна Н.С.
Лантратова М.В.
2
Мішина Н.І.
Туманська Т.Л.
Ярещенко О.Т.**



3

Професор С. О. Мельник

Передмова

Показчик присвячений життю та діяльності відомого вченого й визначного фахівця в області виноградарства професора Одеського державного аграрного університету Сергія Олексійовича Мельника.

Показчик включає до себе видання: українською, російською, молдавською мовами з 1925 по 1968 р..

Принцип розташування матеріалів тематичний, а у середині рубрик хронологічний або алфавітний.

Показчик містить три основні розділи: «Нарис про життя, наукову, педагогічну й суспільну діяльність С.О. Мельника», «Література про життя й діяльність С.О. Мельника», «Показчик друкованих праць».

«Показчик друкованих праць» складається з хронологічного переліку друкованих праць Сергія Олексійовича Мельника з 1925 по 1968р.. У межах року за абеткою розташовані: монографії, роботи за редакцією вченого, описи статей зі збірників, періодичних і триваючих видань.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно - технічною документацією: ГОСТ 7. 1-84 "Библиографическое описание документа ГОСТ 7.12-93 "Библиографическая запись". Сокращение слов на русском языке", ДСТУ 3582 - 97. "Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі."

У бібліографічному описі С.О. Мельник як автор не зазначений. Співавтори перераховані за косою рисою після назви.

Для полегшення пошуку робіт С.О. Мельника складені допоміжні показчики: «Алфавітний показчик праць», «Алфавітний показчик співавторів». У допоміжних показчиках наводяться посилання на відповідні номери бібліографічних описів (позицій) в розділах хронологічного показчика друкованих праць.

У розділі "Література про життя й діяльність С.О. Мельника" матеріал розташований у хронологічному порядку.

Показчик розрахований на наукових співробітників, студентів, істориків науки, широкого кола читачів.

Нарис про життя, наукову, педагогічну та суспільну діяльність вченого Мельника С.О.

Сергій Олексійович Мельник - академік, член-кореспондент ВАСХНІЛ, заслужений діяч науки УРСР, доктор с.-г. наук, професор.,

С.О. Мельник народився 2 квітня 1898 р. Коли Сергій закінчив міське училище, не тільки родичі, але й мати вважала: годі вчитися, пора ставати до діла. Але Сергій Мельник хотів продовжувати свою освіту, та вчитися далі. Синові дрібного службовця було не так уже легко. До того ж чимало грошей ішло на утримання старшої сестри Сергія, яка вчилася в гімназії. Дати пристойну освіту своїм дітям - таку розкіш проста людина, якщо й могла собі дозволити, то з дуже великими труднощами. Ось чому мати і родичі вважали, що Сергієві вчитися досить, а він сам нетерпляче чекав, що скаже батько. В глибині душі він

майже не сумнівався, яке буде рішення, і все ж не зводив очей з такого знайомого батьківського обличчя.

Як і у кожної людини, у Сергія Олексійовича Мельника не раз потім траплялися хвилини, коли треба було приймати серйозні рішення. Але день закінчення міського училища та сімейна нарада, яка відбулася після цього, запам'яталися особливо.

Надія справдилась. Хоч це прирікало сім'ю на важкі матеріальні нестатки, батько дав можливість Сергієві продовжувати освіту. Сергій вирішив тримати екзамени в млинарсько - технічне училище - тоді єдиний учбовий заклад у Росії, який готував кваліфікованих борошномелів. Училище давало істотні знання з монтажу та будівництва млинів, з борошномельної справи. Сергій сидів над підручниками до пізньої ночі, а то й до ранку. Про училище, в яке він потрапив, через багато років відомий радянський учений, доктор сільськогосподарських наук, член - кореспондент Академії сільськогосподарських наук, професор, вихователь багатьох і багатьох визначних спеціалістів Сергій Олексійович Мельник напише так: "Все в училищі привчало до порядку, дисципліни, суворого ставлення до себе та інших, до системи продуктивної праці, все вимагало наполегливої роботи і ґрунтовної підготовки. Ледве чи не наймолодший з першокурсників і, мабуть, один з найбільш недосвідчених на життєвій ниві, я на перших порах злякався тієї самостійності, яка нам надавалася в роботі й навчанні. Бентежила мене і методика викладання, розрахована на людей, знайомих з основами спеціальності. Дуже непокоїло оволодіння навичками лабораторних та практичних занять. Мені здавалось, що ніколи не засвою я тієї сили знань, яка давалася нам. Те ж саме переживали й багато моїх товаришів. Однак з кожним днем навчання ставало все більш доступним, і незабаром прикрощі розвіялись, як дим...". З азартом людини, яка досягла поставленої мети і пожинає плоди перемоги, Сергій Мельник вбирав у себе нові і нові знання, прагнув не пропускати нічого, що відноситься до обраної ним професії. А ввечері, коли закінчувався напружений, сповнений турбот учбовий день, Сергій ішов не додому. Йти просто додому він не мав права. Там була все та ж бідність, втомлені очі батька. Сергій докладав усіх сил, щоб знайти якийсь заробіток. Він репетитував дітей, чергував на млині, один час навіть служив у мисливському клубі. У 1916 році, коли Сергій Мельник був на останньому курсі училища, з фронтів надходили тривожні звістки. Нелегко розібратися в них, нелегко правильно оцінити події, коли тобі вісімнадцять років, і ти, власне, нічого не бачив у житті, крім училищних парт. Один за одним товариші Сергія йдуть добровольцями на фронт. Під враженням їх прикладу він теж пробує вступити до Єлісаветградського кавалерійського військового училища, але невдало. Тоді Мельник звернувся до уповноваженого Шостої армії і був призначений на Румунський фронт - спочатку будівельником у санітарні загони "Союзу міст", потім на адміністративно - господарську роботу в хірургічний шпиталь.

Румунський фронт вважався порівняно спокійним. Тут не було особливо кровопролитних боїв. І все ж госпіталь, у якому працював Мельник, був завжди переповнений. І коли після революції госпіталь був розформований, Мельник повернувся до Одеси. Згодом С. Мельник вступив вільним слухачем до сільськогосподарського інституту, одночасно продовжуючи вчитися на останньому курсі училища. Крім занять у двох учбових закладах, доводилося думати й про те, щоб заробити на шматок хліба. Яких тільки професій не спробував за ці роки: репетитор, вартувий, вантажник, будівельник, кресляр, робітник на електростанції, член артілі техніків - далеко не повний перелік робіт, якими займався майбутній професор. Будучи студентом останнього курсу Одеського сільгоспінституту, Сергій Олексійович, за рекомендацією академіка Сапегина А.А., потрапляє на роботу в Центральну

науково-дослідну виноробничу станцію (нині Український науково-дослідний інститут виноградарства і виноробства ім. В.Е. Таїрова), спочатку штатним практикантом, а після закінчення інституту, в 1921 р. - науковим співробітником.

Завдяки своїй великій працьовитості і здібностям, Сергій Олексійович незабаром стає завідувачем відділу виноградарства. Десять років безперервної роботи на станції були роками наполегливої праці, що визначила надалі характер вибраної ним наукової діяльності. Тут Сергій Олексійович повністю сформувався як учений і педагог, поєднуючи наукову роботу з викладанням курсу виноградарства на вищих курсах, організованих при станції.

У 1930 р., прагнучи тісно пов'язати свою наукову діяльність з практикою, Сергій Олексійович перейшов на роботу в Укрсадовинтрест, найбільшу у той час виноградно-виноробничу організацію на Україні, яка об'єднувала не тільки всі державні виробничі підприємства по виноградарству, виноробству і плодівництву, але і досвідчені установи цього профілю. Тут він очолив наукове бюро і став науково-технічним керівником в системі тресту.

Роботу в Укрсадовинтресті С.О. Мельник поєднував з педагогічною і науковою роботою. У ці ж роки він завідував кафедрою виноградарства Херсонського сільськогосподарського інституту і брав участь в дослідженнях з виноградарства на Нижньодніпровському піщаному масиві, де був організований найбільший радгосп «Перемога наймитів» (пізніше - радгосп-завод «Таврія»). Після злиття в 1934 р. факультетів виноградарства Херсонського і Одеського сільськогосподарських інститутів, С.О. Мельник повністю віддається науково-педагогічній роботі.

У розширеному Одеському інституті він протягом багатьох років був деканом факультету виноградарства і плодоовочівництва та беззмінно, до самої смерті, завідував кафедрою виноградарства і виноробства, займав посади заст. директора ін-ту по науковій роботі, а з 1959 р. - ректора інституту.

У 1938-1940 рр. Сергій Олексійович одночасно виконував обов'язки професора і завідувача кафедри виноградарства Кишинівського сільськогосподарського ін-ту, де виховав немало висококваліфікованих фахівців-виноградарів, а з 1945 по 1950 р. працював за сумісництвом в Одеському технологічному інституті харчової промисловості, де завідував кафедрою виноробства, організованою за його участю.

Велика науково-дослідна і педагогічна робота не припинялася ним і в період Великої Вітчизняної війни. Будучи в евакуації, в м. Краснодарі, він займав посаду професора кафедри виноградарства, а потім заступника директора по науковій роботі Краснодарського інституту виноробства і виноградарства. Після повернення з евакуації, професор С. О. Мельник їде до Вірменії, де працював на селекційній плодовиноградо-овочевій станції, реорганізованій за його участю в науково-дослідний інститут виноградарства і виноробства Академії наук Вірменської РСР. Не дивлячись на короткий термін перебування у Вірменії, професор С.О. Мельник розробив для виноградарства республіки цінні вказівки, опубліковані у ряді наукових робіт, і захистив докторську дисертацію.

З ім'ям С.О. Мельника пов'язана розробка ряду теоретичних і практичних питань вітчизняного виробництва щепленого виноградного посадочного матеріалу. На підставі експериментальних досліджень, а також в результаті узагальнення досвіду науки і практики, спостережень у виробництві, Сергій Олександрович рекомендував для виноградарів України і Молдавії кращі підвої і запропонував їх кращі комбінації з основними районованими в Українській РСР і Молдавській РСР сортами європейського винограду.

З метою раціонального використання гібридів - прямих виробників, ним була проведена і опублікована робота, яка узагальнює багаторічні його дослідження за оцінкою якості урожаю разом з агробіологічною оцінкою. Праці по сортовій агротехніці гібридів - прямих виробників відіграли позитивну роль в підвищенні врожайності цих насаджень і, отже, економіки колгоспів і радгоспів України і Молдавії. Останніми роками проф. Мельник проводив роботу по виведенню нових сортів винограду з цінними господарсько-біологічними властивостями, зокрема, ранніх, дуже ранніх і безнасінних. Продовження цієї роботи його учнями привело до створення більше десяти цінних сортів ("Мрія", "Південка ОСГГ", "Янтар ОСГГ", "Нектар" та ін.).

С.О. Мельник багато разів повертався до вивчення прийомів фітотехніки, спрямованих на регулювання розвитку зелених органів виноградного куща, з метою максимального їх використання для вирощування рясного і високоякісного урожаю. Під його керівництвом була досліджена фізіологічна роль безплідних втеч виноградної лози і підтверджено, що вони є корисними для нормального розвитку і дозрівання урожаю. Визначення числа необхідних кущу безплідних втеч повинно виходити з умов його культури, біологічних властивостей сорту і напряму використання урожаю.

На підставі ряду проведених робіт проф. С.О. Мельник висловив думку, що передбачувана наявність ампелографічної ознаки, що визначає здібність сорту винограду до плодоношення тільки з певних бруньок, - позбавлена належної підстави. Всі сорти винограду, на його думку, здатні утворити плодові бруньки по всій довжині залишеної втечі, завдяки чому подовження плодкових стрілок, за умови високої агро - і фітотехніки, забезпечує вищу врожайність куща.

Велике значення для теорії і практики виноградарства мають роботи С.О. Мельника з питань густоти посадки винограду, оптимального часу обрізання кущів, методів підвищення коефіцієнту плодоношення виноградної лози, прийомів усунення наслідків морозних пошкоджень кущів і причин уражених їх некрозом.

В результаті вивчення будови органів плодоношення і фізіології цвітіння проф. Мельником була розроблена теорія і запропоновані ефективні прийоми додаткового запилення двостатевих сортів винограду. Дослідженнями, проведеними під його керівництвом, встановлено, що найвищу надбавку урожаю можна одержати, використовуючи для доопилення пилок сортів, біологічно відповідних обпилюваному сорту.

Багато років життя С.О. Мельник присвятив розробці наукових принципів і прийомів сортової диференційованої агротехніки і направленою вирощування урожаю винограду відповідно до біології сорту, екологічних умов його зростання і напряму використання. У ряді робіт, виконаних під його керівництвом, були розроблені прийоми направленою вирощування урожаю для приготування вин різних типів.

Результати робіт проф. С.О. Мельника опубліковані під його керівництвом у наукових збірниках і спеціальних журналах, а також відображені в його численних доповідях на загальносоюзних і республіканських нарадах по виноградарству і виноробству. Перу вченого належить більше 250 наукових і науково-популярних робіт, ним написано понад 400 рецензій на роботи інших авторів.

Разом з науково-дослідною діяльністю проф. Мельник багато уваги приділяв підготовці молодих учених і фахівців-виноградарів. Серед його учнів налічується 9 докторів і 88 кандидатів наук, понад 2000 фахівців вчених агрономів-виноградарів і плодоовочеводів.

Дослідницьку, педагогічну і науково-організаторську роботу проф. Мельник поєднував з великою повсякденною суспільною діяльністю. Він брав участь в роботі вчених рад, був консультантом багатьох всесоюзних і республіканських

науково-дослідних і навчальних інститутів, членом Всесоюзної і Української ампелографічних комісій, рецензентом Вищої атестаційної комісії Міністерства вищої освіти СРСР. У 1956 р. С.О. Мельник був обраний членом-кореспондентом ВАСГНІЛ, а через три роки - академіком Укрсільгоспакадемії.

Мельник С.О. завжди був готовий допомогти кожному, хто до нього звертався. Багато науковців, що зверталися до нього - викладачі, студенти, виноградарі-практики одержували корисну пораду, вказівки, роз'яснення.

Заслуги С.А. Мельника були оцінені триразовим нагородженням орденом Леніна, двічі орденом Трудового Червоного Прапора, Почесною грамотою Президії Верховної Ради УРСР, медаллю ім. Мічуріна. Багато разів нагороджувався він золотими і срібними медалями ВСГВ і ВДНГ. У 1959 р. йому було присвоєно почесне звання Заслуженого діяча науки УРСР.

Помер С.О. Мельник раптово, у липні 1968 р. після 50 років напруженої праці на благо вітчизняного виноградарства і виноробства.

Наукова школа професора С.О. Мельника.

З ім'ям С.О. Мельника пов'язана розробка ряду теоретичних і практичних питань вітчизняного виробництва щепленого виноградного посадочного матеріалу. На підставі експериментальних досліджень, а також в результаті узагальнення досвіду науки і практики, спостережень у виробництві, Сергій Олександрович рекомендував для виноградарів України і Молдавії кращі підвої і запропонував їх кращі комбінації з основними районованими в Українській РСР і Молдавській РСР сортами європейського винограду.

З метою раціонального використання гібридів - прямих виробників, ним була проведена і опублікована робота, яка узагальнює багаторічні його дослідження за оцінкою якості урожаю їх разом з агробіологічною оцінкою. Праці по сортовій агротехніці гібридів - прямих виробників відіграли позитивну роль в підвищенні врожайності цих насаджень і, отже, економіки колгоспів і радгоспів України і Молдавії. Останніми роками проф. Мельник проводив роботу по виведенню нових сортів винограду з цінними господарсько-біологічними властивостями, зокрема, ранніх, дуже ранніх і безнасінних. Продовження цієї роботи його учнями привело до створення більше десяти цінних сортів ("Мрія", "Південка ОСГГ", "Янтар ОСГГ", "Нектар" та ін.).

С.О. Мельник багато разів повертався до вивчення прийомів фітотехніки, направлених на регулювання розвитку зелених органів виноградного куща, з метою максимального їх використання для вирощування рясного і високоякісного урожаю. Під

Його керівництвом була досліджена фізіологічна роль безплідних втеч виноградної лози і підтверджено, що вони є корисними для нормального розвитку і дозрівання урожаю. Визначення числа необхідних кущу безплідних втеч повинно виходити з умов його культури, біологічних властивостей сорту і напряму використання врожаю.

На підставі ряду проведених робіт проф. С.О. Мельник висловив думку про те, що передбачувана наявність ампелографічної ознаки, що визначає здібність сорту винограду до плодоношення тільки з певних бруньок, - позбавлена належної підстави. Всі сорти винограду, на його думку, здатні утворити плодів бруньки по всій довжині залишеної втечі, завдяки чому подовження плодкових стрілок, за умови високої агро- і фітотехніки, забезпечує вищу врожайність куща.

Велике значення для теорії і практики виноградарства мають роботи С.О. Мельника з питань густоти посадки винограду, оптимального часу обрізання кущів, методів підвищення коефіцієнту плодоношення виноградної лози, прийомів усунення наслідків морозних пошкоджень кущів і причин уражених їх некрозом.

В результаті вивчення будови органів плодоношення і фізіології цвітіння, проф. Мельником була розроблена теорія і запропоновані ефективні прийоми додаткового запилення двостатевих сортів винограду. Дослідженнями, проведеними під його керівництвом, встановлено, що найвищу надбавку урожаю можна одержати, використовуючи для доопилення пилок сортів, біологічно відповідних обпилюваному сорту.

Багато років життя С.О. Мельник присвятив розробці наукових принципів і прийомів сортової диференційованої агротехніки і направленою вирощування урожаю винограду відповідно до біології сорту, екологічних умов його зростання і напряму використання. У ряді робіт, виконаних під його керівництвом, були розроблені прийоми направленою вирощування урожаю для приготування вин різних типів.

Результати робіт проф. С.О. Мельника опубліковані під його керівництвом у наукових збірниках і спеціальних журналах, а також відображені в його численних доповідях на загальносоюзних і республіканських нарадах по виноградарству і виноробству.

Коваль Н.М. Академик Сергей Алексеевич Мельник - выдающийся ученый
//Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников. - Одесса, 1992. -
Вып 1. - С. 55 - 58.

Показчик друкованих праць С.О. Мельника.

1925

1. Оплодотворяющая способность пыльцы женских сортов винограда // Сборник, посвященный 40-летию деятельности В.Е. Таирова. - Одесса, 1925. - С. **12-28**.

1926

2. Влияние зеленой обрезки на виноградные кусты и качество урожая // Вестник виноделия Украины. - 1926. - № 1. - С. 34 - 42.
3. Зависимость состава и времени созревания ягод от положения их в грозди и от положения грозди на кусте // Вестник виноделия Украины. - 1926. - № 4. - С. 215 -222.
4. К вопросу о формировании виноградных кустов // Вестник виноделия Украины. - **1926.-№3.-С. 167- 172.**
5. О времени обрезки кустов винограда // Вестник виноделия Украины. - 1926. - № 2. - С. 737 - 742.
6. Об обрезке винограда // Вестник виноделия Украины. - 1926. - №10. - С. 644 - 645.
7. Одесская окружная сельскохозяйственная выставка // Виноградарство и виноделие Украины. - 1926. - № 10. - С. 622 - 625.
8. Посадка винограда // Центральная научно-опытная станция им. В.Е.Таирова. - Одесса, 1926. - 40 с.
9. Практичний підручник виноградарства // Вестник виноделия Украины. - 1926. - **№ 10.-С. 638-639.**
10. Селекция виноградной лозы // Вестник виноделия Украины. - 1926. - № 11.- С. 654 - 660.

1927

11. Гибриды прямые производители // Вестник виноделия Украины. - 1927. - № 3. - С. 151 - 155, №4.- С. **199-201.**
12. Кривые цветения и осыпания цвета и ягод у винограда, подвергающегося прищипыванию // Известия по виноградарству и виноделию центральной научно - опытной винодельческой станции им.Таирова. - Одесса, 1927. - № 1. - С. 66 - 75.
13. Новые исследования о подвоях // Известия по виноградарству и виноделию центральной научно-опытной винодельческой станции им. Таирова. - Одесса, **1927.-№ 1.-С. 99- 100.**

14. Очерк современного состояния садоводства Германии. // Известия по виноградарству и виноделию центральной научно-опытной винодельческой станции им. В.Е. Таирова. - Одесса, 1927. - С. 99 - 100.
15. Основные положения для обработки почвы на винограднике // Вестник виноделия Украины. - 1927. - № 5 - 6. - С. 285 - 290.
16. Посадка винограда. - Одесса, 1927. - 55 с.
17. Перспективы ампелографических исследований виноградных лоз Греции // Известия по виноградарству и виноделию центральной научно-опытной винодельческой станции им. В.Е.Таирова. - Одесса, 1927. - № 1.- С. **102-103**.
18. Роль засухи в появлении хлороза // Труды / Центральная научная опытная винодельческая станция им.Таирова. - Одесса, 1927. - Вип. 1. - С. 45 - 47.
19. Роль засухи в появлении хлороза // Известия по виноградарству и виноделию центральной научно-опытной винодельческой станции им. Таирова. - Одесса, **1927.- № 1.-С. 75-78**.
20. Ухудшение виноградников в Алжире // Известия по виноградарству и виноделию центральной научно-опытной винодельческой станции им.Таирова. Одесса, **1927. - № 1. - С. 100-101**.

1928

21. Гібриди - прямі плідники // Український науково-дослідний інститут виноградарства і виноробства ім. К.А. Тімірязєва. - Харків: Держсільгосподвидавництво, 1928. - С. 46 - 49.
22. Градобойная ракета // Вестник виноделия Украины. - 1928. - №5. - С. 314 - 316.
23. К вопросу о гибридах - прямых производителях //Вестник виноделия Украины. - 1928. - № 1. - С. 39 - 42.
24. Культура столового винограда // Вестник виноделия Украины. - 1928. - № 12. С. **732-733**.
25. О прививке к гибридам - прямым производителям // Вестник виноделия Украины. - 1928. - № 3. - С. 191 - 192.
26. Основные положения для производства подрезки виноградных кустов и браковки привитых саженцев // Вестник виноделия Украины. - 1928. - № 3. - С. **172- 177**.
27. Старые и новые подвои // Вестник виноделия Украины. - 1928. - № 6. - С. 414 - 419; № **11. -С. 654-660**.
28. Примерный план организации опорных пунктов по виноградарству на Украине // Вестник виноделия Украины. - 1928. - № 2; 1926. - № 6.

1929

29. Весняна обробка ґрунту на винограднику // Степове господарство. - 1929. - № 1.- С. 15-17.
30. На що треба літом обробляти ґрунт на винограднику // Степове господарство. - 1929.-№ 5. С. 26-28.
31. Новая теория обрезки винограда //Вісник садівництва, виноградарства і городництва. - 1929. - № 3. - С. 5 - 7.
32. О полезачитных лесных полосах на Украине // Труды по лесному опытному делу Украины. - Харьков, 1929. - Вып. XIII. - С. 56 - 58.
33. Оброблення ґрунту на винограднику. - Одеса, 1929. - 19 с.
34. Обработка почвы на винограднике // Степовий дослідник. - 1929. - № 1. - С.46 -51.
35. Пам'яті Гернета // Степовий дослідник. - 1929. - № 3. - С. 49-50.
36. Підрізка винограду. - Одеса, 1929. - Вип. X. - 35 с.
37. О примерном плане организации на Украине опорных пунктов по виноградарству //Вестник виноделия Украины. - 1929. - № 6. - С. 341 - 346.
38. Примерный план организации на Украине опорных пунктов по виноградарству // Труды / Центральная научно-опытная виноградная станция им. В.Е. Таирова. - Одесса, 1928. - Вып. III. - С. 49 - 62; Вестник виноделия Украины. - 1928. - № 2. - С. 77-91.

1930

39. Виноградні радгоспи Укрсадовінтресту // Степовий дослідник. - 1930. - № 3, № 4. - С. 27 - 32.
40. Испытание гибридов на опытном винограднике зональной винодельческой станции // Праці зональної науково - дослідної виноградно-виноробної станції ім. К.А. Тімірязева. - Одеса, 1930. - Т. III, Зош. 1.
41. Испытание гибридов на опытном винограднике зональной Винодельческой станции // Праці зональної науково-дослідної виноградно-виноробної станції ім. К.Р.Тімірязева. - 1930. - Т. III, Зош. 1.
42. Наслідки вивчення деяких питань щеплення виноградної лози // Праці зональної науково - дослідної виноградно-виноробної станції ім. К.Р.Тімірязева. - 1930, Одеса. - Т. II, Зош 1.
43. Обробіток ґрунту на винограднику // Степове господарство. - 1930. - № 5/6. - С. 37-40.

44. Прошлое и настоящее виноградарства г. Бердянска Материалы обследования // Вестник виноделия Украины. - 1930. - № 10. - С.700 - 708; С. 749 - 762.
45. Роль листа в культурі винограду і застосування зеленого обчухрування на винограднику // Степове господарство. - 1930. - № 11/12. - С. 39 - 41.
46. Стан виноградників Маріупольської та Мелітопольської округи в 1928 році // Праці зональної науково - дослідної виноградно - виноробної станції ім. К.Р. Тімірязєва. - 1930, Одеса. - Т. II, Зошит 1.
47. Степная культура винограда // Вестник виноделия Украины . - 1930. - № 5. - С. 384 - 389; № 6. - С. 454 - 462; № 7. - с. 526 - 538; № 8 - 9. - С. 611 - 620.

1931

48. Всеукраинское совещание по виноградарству // Вестник виноделия Украины. - 1931. - № 2. - С. 151 - 156; № 8. - С. 221-223.
49. Гибриды - прямые производители на Украине и наиболее удачные их представители // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству при Укрсадовинтресте. - Одесса, 1931. - С. 17 - 50.
50. О закладке виноградников черенками: сообщение // Труды / Всесоюзное совещание по виноградарству при Укрсадовинтресте. - Одесса, 1931. - С. 121 - 123.
51. О короткоузлии и хлорозе винограда // Вестник виноделия Украины. - 1931. - № 11. - С. 678-683.
52. Организация в условиях Украины крупного производства приватного виноградного посадочного материала: Доклад // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству при Укрсадовинтресте. - Одесса, 1931. - С. 87 -113.
53. Организация производства приватного посадочного материала на Украине // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству при Укрсадовинтресте. - Одесса, 1931.-С. 72-83.
54. Порайонные стандартные сорта винограда // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству при Укрсадовинтресте. - Одесса, 1931.- С. 84 - 97.
55. Примірний план організації опорних пунктів // Праці / Зональна научно - дослідницька виробна станція. - 1931. - Т. III, Зошит 1.
56. Роль гибридов - прямых производителей для украинского виноградарства // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству. - 1931.- С. 115-120.
57. Сортимент для закладки виноградников: сообщение // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству при Украинском садовинтресте. - Одесса, 1931. - С. 115-118.

58. Установление признаков пригодности привитого материала, выращиваемого в питомниках Украины: Сообщение // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству при Укрсадовинтресте. - Одесса, 1931. - С. 119 - 120.

1932

59. Установление признаков пригодности привитого посадочного материала, выращиваемого в питомниках Украины: сообщение // Труды / Всеукраинское совещание по виноградарству при Украинском садовинтресте. - Одесса, 1932. - С. 119-120.

1933

60. Из наблюдений над развитием корневой системы виноградного куста // Сборник статей по виноградарству и технической переработке винограда. - Одесса, 1933. - № 2. - С. 36-61.
61. Организация и техника производства виноградного посадочного материала // Сборник статей по виноградарству и технической переработке винограда. - Одесса, 1933. - № 1.- С. 15 - 53.

1936

62. Василь Єгорович Таїров (До 50 - річчя його діяльності) //Ювілейний збірник присвячений 30-річчю роботи інституту та 50-річчю науково-літературної і громадської діяльності В.Є.Таїрова. - К. - Харків, 1936. - С. 3 - 25.

1939

63. Гібриди - прямі утворювачі винограду, їх значення для українського виноградарства і шляхи заміни їх високоякісними сортами // Праці / ОСГІ. - Одеса, 1939. - Т. 1. - С. 9-38.
64. О стимулирующем влиянии набухающего глазка привоя на состояние и развитие виноградных прививок // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1939. - Т. II. - С. 111 - 130.
65. Способы, обеспечивающие высокое качество заготовляемого виноградного посадочного материала // Труды / ОСХИ. - Одесса, 1939. - Т.П. - С. 79 - 109.
66. Способи підвищення процента виходу виноградного прищепленого посадочного матеріалу // Праці / ОСГІ. - Одеса, 1939. - Т. I. - С. 38 - 48.

1940

67. Некроз виноградной лозы и способы его предупреждения// Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1940. - Т. III. - С. 5 - 26.

68. О зимостойкости различных по двойных сортов винограда //Виноделие и виноградарство СССР. - 1940. - № 5. - С. 12 - 14.
69. Об использовании привойного материала с поврежденными глазками // Виноделие и виноградарство СССР. - 1940. - № 3. - С. 24 -28.
70. Результаты испытания прививки с набухающими глазками // Труды /ОСХИ. - Одесса, **1940.-С. 38-45.**

1941

71. О монографии сорта «Мускат белый»: материалы к изданию Ампелографии СССР // ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач». - 1941. - №2. - С. 84 - 90.
72. Устройство виноградника и уход за ним: Краснодарский край. Зем. Отдел. - Краснодар: Большевик, 1941. - 106'с.

1942

73. Борьба с потерями урожая на виноградниках. - Краснодар, 1942. - 5 с.
74. Подрезка виноградных кустов, поврежденных морозами в зиму 1941 - 1942 г. / Краснодарский институт виноделия и виноградарства: сельскохозяйственная секция Дома Ученых. - Краснодар: Большевик, 1942. - 9 с.
75. Обломка зеленых побегов на виноградниках. - Краснодар, 1942. - 97 с.
76. Селекция винограда - залог высоких урожаев на виноградниках. - Краснодар, **1942.-27 с.**

1943

77. Искусственное опыление, его роль и значение для обоеполых сортов винограда //НИИ Виноделия и винограда НКПП Армянской ССР. Научная серия № 2. - Ереван, 1943. - С. 28 - 32.

1944

78. Технический контроль в виноградарстве // Виноделие и виноградарство СССР. - **1944.-С. 1-2.**

1946

79. Виноградарство. Розділи и значення винограда : «Винологія», «Екологія», «Сорта винограда», «Питомніческе діло», «Обробка землі» // Посібник по сільському господарству. Кн. 1. - К., 1946. - С. 774 - 798.

80. Вирощування корневласних виноробних саджанців. - К: Держсільгоспвидавн., 1946. - 53 с.

1947

81. Борьба с потерями урожая на виноградниках. - Краснодар, 1947. - 25 с.
82. О дифференцированной агротехнике различных сортов винограда // Труды /Одесский СХИ. - Одесса, 1947. - Т. IV. - С. 39 - 49.
83. Продучеря материалуй алтоит пентру сзидря виилор. - Кишинзу, 1947. - 134 с.
84. О результатах испытания привоев виноградной лозы с набухающими глазками //ТРУДЫ / Одесский СХИ. - Одесса, 1947. - Т. 4. - С.13 -24.
85. Сусоляж и его значение для песчаных районов виноградарства // Труды / ОСХИ. - Одесса, 1947. - Т. 4. - С. 85 - 98.

1948

86. Виноград у стен жилых домов и других заведений // Сборник трудов / Научно - технический совет при Одесском Облплане. - Одесса, 1948. - С. 1 - 39.
87. Виноградарство и виноделие Одесской области за годы Сталинских пятилеток // Сборник трудов / Научно-технический совет при Одесском Облплане. - Одесса, 1948.-С. 91-101.
88. Наблюдения над засухоустойчивостью виноградной лозы: о результатах научно - исследовательской работы Института за 40 лет //Украинский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова. - Одесса, 1948. - С. 68-86.
89. Основные положения, обеспечивающие выбор наилучших опылителей для функционально женских сортов винограда // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1948. - Т. V. - С. 67-78.
90. Производство виноградного привитого материала. - Кишинев: ГИЗ Молдавия, 1948. - - 142 с.

1949

91. Виноградарство в Одесской области и мероприятия для дальнейшего его развития // Труды / ОСХИ. - Одесса, 1949. - Т.V. - С.67 - 81.
92. Виноградные вина Украинской ССР. // Виноделие и виноградарство СССР. – 1949. - - №11. – С.40-42.

93. Виноградные вина Украинской ССР // Труды / Одесский Технологический Институт Консервной промышленности - Одесса, 1949. - Т. 3, Вып. 1. - С. 95 - 105.
94. О повышении коэффициента плодоношения у виноградной лозы // Виноделие и виноградарство СССР. - 1949. - № 4/5. С. 22 - 27.
95. Основные положения, обеспечивающие выбор наилучших опылителей для функционально женских сортов винограда // Труды /Одесский СХИ. - Одесса, 1949. - Т. 5. - С. 67-73.
96. Факторы, обуславливающие качество красных шампанских вин на Украине //Труды / Одесский технологический институт консервной промышленности. - Одесса, 1949. - Т. III, Вып. 1. - С. 107 - 120.

1950

97. Додаткове внутривидового запилення винограду // Мічуринець. - 1950. - № 4.-С. 14-20.
98. Красное шампанское Молдавии // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1950.-№ 6.-С. 24-26.
99. Направленное выращивание виноградного посадочного материала // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1950. - № 3. - С. 31 - 32.
100. О нагрузке виноградных кустов // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1950. -№4. -С.16- 18.
101. Производство привитых виноградных саженцев на мичуринских основах // Виноделие и виноградарство Молдавии - 1950. - № 5. - С. 40.
102. Шампанские вина Молдавии // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1950. - № 3. - С. 18-21.

1951

103. Памяти А.С. Мержаниана (Мержаниан А.С. Профессор) //Виноградарство/ Под общей редакцией профессора С.А.Мельника. - Изд.2 исправленное и дополненное. - М.:Пищепромиздат, 1951. - С. 3 - 4.
104. Примечание редактора (Мельника С.А.) к книге: Мержаниан А.С.- Виноградарство / Под общей редакцией профессора С.А. МЕЛЬНИКА. -2-е изд. исправленное и дополненное. - М: Пищепромиздат, 1951. - С.517 - 520.
105. Мержаниан А.С. (некролог) // Мельник С.А. Виноградарство.- 1951. - С. 29 - 31.
106. Способы ликвидации на виноградниках последствий морозных повреждений // В помощь сельскому производству: результаты научно - исследовательских работ кафедры ОСХИ. - Одесса, 1951. - Вып. I -С. 57 - 59.

1952

107. Инструкция по дополнительному внутрисортовому опылению обоеполых сортов винограда. - Одесса, 1952.
108. Инструкция для прищипывания зеленых побегов на виноградниках малоурожайных, омоложенных и поврежденных морозом //Труды / ОСХИ. - Одесса, **1952.-С. 52-44.**
109. Мероприятия по повышению урожайности виноградников в Одесской области. - Одесса: Изд.обл. упр. с./х.,1952. - 23 с.
110. О режиме выдержки украинских и молдавских десертных вин // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1952. - № 6. - С. 27 - 29.
111. Основные агротехнические мероприятия по повышению урожайности винограда //Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1952. - № 2. - С. **12-15.**

1953

112. Вопросы агротехники молдавского виноградарства //Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1953. - № 5. - С. 9 - 11.
113. Методика определения силы роста виноградных кустов //Труды / ОСХИ. - Одесса, **1953.-Т. VI, 4.1.-С. 11-21.**
114. Направленное выращивание винограда // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1953. - № 6. - С. 11 - 13.
115. О плодоносности глазков у различных сортов винограда // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1953. - Т. VI, Ч. 1. - С. 23 - 30.
116. О режиме технологической выдержки украинских и молдавских десертных вин // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1953. - № 1. - С. 4 - 7.
117. О роли бесплодных побегов у виноградной лозы // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, **1953.-Т. VI, Ч. 1.-С. 31-41.**
118. Дифференцированная обломка побегов на виноградниках // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1953. - № 1. - С 10 - 12.
119. О роли бесплодных побегов у виноградной лозы // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, **1953.-Т. VI, Ч. 1. - С. 31 - 41.**
120. Роль насыпков виноградной лозы. // Виноделие и виноградарство СССР. - **1953.-№4.-С. 25-30.**

121. Направленное выращивание винограда // В помощь сельскохозяйственному производству: результаты научно-исследовательских работ кафедры ОСХИ. - Одесса, 1953. - Вып I. - С. 67 - 69.
122. Чеканка виноградных побегов // Виноделие и виноградарство СССР. - 1953. - № 3. - С. 12-15.

1954

123. Биологические основы агротехники сортов и гибридов винограда - прямых производителей // Тезисы докладов Одесской общегородской биологической научной конференции, посвященной 300-летию воссоединения Украины с Россией. II секция Агробиологической науки. - Одесса: Дом ученых, 1954. - С. 6 - 9.
124. Биологические основы культуры сортов гибридов - прямых производителей // Научная сессия, посвященная 125-летию первых экспериментальных насаждений винограда в «Магарыче»: тезисы докладов. - Ялта, 1954. - С. 34 - 36.
125. Водный режим виноградной лозы в орошаемых и неорошаемых условиях // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1954. - № 3. - С. 5 - 7.
126. Наблюдения над морозоустойчивостью европейских сортов винограда и сортов гибридов - прямых производителей // Одесский сельскохозяйственный институт: Тезисы доклада на науч. конференции, посвящ. 300 - летию воссоединения Украины с Россией. Секция винплодоовощеводства. - Одесса, 1954. - С. 3 - 4.

1955

127. Как усилить образование корней у черенков винограда // Садоводство виноградарство и виноделие Молдавии. - 1955. - № 1.- С. 43 - 46.
128. Лучшие сорта гибридов прямых производителей // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1955. - № 4. - С. 29 - 39.
129. Сорта винограда гибриды - прямые производители // Украинский научно-исследовательский институт Виноградарства и виноделия им. Таирова. - Одесса, 1955. - 72 с.
130. Время и техника чеканки побегов для различных сортов винограда // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1953. - № 3. - С. 21 - 23.

1956

131. Задачи виноделов Молдавии // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1956. - № 6. - С. 42-43.
132. Направленное выращивание урожая винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1956. - № 2. - С. 31 - 35.

133. Направленное выращивание подвоев // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1956. - № 5. - С. 38 - 42.
134. О способах получения дополнительного урожая винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1956. - № 4. - С. 31 - 35.
135. Отводки на привитых виноградниках // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1956. - № 2. - С. 29 - 31.
136. Ценное руководство для виноградарей // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1956. - № 1. - С. 65.
137. Влияние усиков на качество винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1956. - № 3. - С. 37 - 39.

1957

138. Амперометрический метод определения площади листовой поверхности виноградного куста // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1957. - Т. 8. - С. **82-83**.
139. Виноградарство в степных районах Украины // Товариство для поширення політичних і наукових знань. - К., 1957. - 50 с.
140. Виноградарство в степу // Наука і життя. - 1957. - № 2. - С. 21 - 24.
141. Виноградарство СССР к 40-ой годовщине Октября // *Yradina via si livada*. - **1957.-№ 11.-С. 28-42.**
142. К единой цели. // Знамя Коммунизма. - 1957. - 1 октября.
143. О морозоустойчивости европейских сортов винограда и сортов гибридов - прямых производителей // Труды / ОСХИ. - Одесса, 1957. - Т. 8. - С. 19 - 39.
144. Основные методы повышения урожайности виноградных насаждений // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1957. - Т. 8. - С. 6 - 18.
145. Способы повышения сахарообразовательной способности виноградной лозы // Труды / Одесский СХИ. Виноградарство и плодоводство. - Одесса, 1957. - Т. VIII. - С. 40 - 48.
146. Энергия фотосинтеза плодовых и бесплодных побегов виноградной лозы // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1957. - Т. 8. - С. 75 - 81.
147. Амперометрический метод определения листовой поверхности // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1957. - № 3. - С. **36-38**.
148. *Metoda ampelometrica de determinare a suprafetei goliare* // *Yradina, via si Livada*. - **1957. -№ 11. -pag. 88-90.**

1958

149. Виноградарство и виноделие Украины // Одесский Дом Ученых: труды научной сессии биологов. - Одесса, 1958. - Ч. I. - С. 61 - 64.
150. Достижения виноградарства СССР// Агробиология. - 1958. - № 1. - С. 109 - 116.
151. За первенство в развитии виноградарства и виноделия на Украине // Блокнот агитатора. Специальный выпуск. - 1958. - С. **19-20**.
152. Новый метод определения площади листовой поверхности виноградных листьев// Одесский Дом Ученых : Труды научной сессии биологов. - Одесса, 1958. -**Ч. I. - С. 125- 127**.

1959

153. Биологические основы агротехники сортов винограда - гибридов прямых производителей // Труды / Всесоюзный научно-исследовательский институт виноделия и виноградарства «Магарач». - 1959. - Т. 6, Вып. 1. - С. 57 - 70.
154. Биологические основы агротехники высоких урожаев винограда // Развитие садоводства и виноградарства Крыма: Крымиздат, 1959. - С.29 - 30.
155. В помощь сельскохозяйственному производству // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. I. - С. 3 - 4.
156. 2-я Сессия Верховного Совета УССР пятого созыва // Правда Украины. - 1959. - № 269. - 19 ноября.
157. Выбор сортов винограда // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. II. - С.44 - 49.
158. Выращивание корнесобственных виноградных саженцев.// В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. II. - С.55 - **60**.
159. Гибриды - прямые производители и использование их урожая // В помощь сельскохозяйственному производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. II. - С.50 - 54.
160. Дополнительное опыление - средство повышения урожайности всех сортов винограда // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, **1959.-Вып. I.-С. 52-56**.
161. Крылья науки // Знамя коммунизма. - 1959. - **1-ГО** мая.
162. Ликвидация отводками изреженности на привитых виноградниках // В помощь сельскохозяйственному производству: Результаты научно - исследовательских работ кафедр одесского сельскохозяйственного института. - Одесса, 1959. - Вып. 1. - С. 60 - 63.

163. Методика определения силы роста виноградных кустов // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1959. - Т. VI, Ч. 1. - С. 10 - 21.
164. Материалы сессии IV. Доклады о гибридах - прямых производителях // Bulletin de l'office international du vin. - 1959. - С. 25.
165. Мероприятия по увеличению производства винограда // Пути увеличения производства плодов и винограда. - М., 1959. - С. 24 - 26.
166. Осуществляются мечты виноградарей // Знамя коммунизма. - 1959. - 6 июня.
167. Перепрививка сортов гибридов - прямых производителей повысит качество урожая винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1959. - № 6. - С. 31-34.
168. Превратим Одессу в область высоких урожаев винограда // Знамя коммунизма. - 1959. - № 14.
169. Пути увеличения производства винограда // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1959. - Т. XVI. - С. 3-20.
170. Способы ликвидации на виноградниках последствий морозных повреждений // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. I. - С. 57-59.
171. Стимулирование корнеобразования у черенков виноградной лозы // В помощь сельскохозяйственному производству: результаты научно-исследовательской работы кафедр ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. I. - С. 49 - 51.
172. Формирование поврежденных морозами виноградных кустов // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1959. - Т. XVI. - С. 33 - 37.
173. Это и есть наши резервы (Превратим Одессу в область высокого виноделия) // Знамя коммунизма. - 1959. - 14 июля.
174. Отбором и размножением лучших кустов повысим урожай и качество винограда // В помощь сельскохозяйственному производству: результаты научно - исследовательских работ кафедр ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. I. - С. 64 - 66.
175. Повысим урожай и качество винограда отбором лучших кустов // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1959. - № 4. - С. 30 - 31.
176. Направленное выращивание урожая винограда // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1959. - Вып. I. - С. 61 - 69.
177. Направленное выращивание урожая винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1959. - № 3. - С. 21 - 22.

1960

178. Больше внимания улучшению сортов винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1960. - № 7. - С. 19 - 22.
179. Выступление // Итоги работы ВАСХИЛ и задачи научных учреждений по реализации решений декабрьского пленума ЦК КПСС. - М., 1960. - С. 26 - 28.
180. О биологии оплодотворения винограда // Итоги работы ВАСХИЛ и задачи научных учреждений по реализации решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. - М., 1960. - С.17-22.
181. О размещении виноградных кустов // Садоводство и виноделие Молдавии. - 1960.-№ 2-С 28-29.
182. Причины неполноценного цветения винограда // Материалы сессии IV «Bulletin de l'office international du vin"(на международном конгрессе). - 1960. - С. 13-19.
183. Пути повышения плодородности виноградной лозы //Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1960. - № 3. - С. 20 - 21.
184. Размножение виноградных кустов// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1960. - № 2. - С. 5 - 8.
185. Увеличение плодородности виноградных глазков // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1960. - № 2. - С. 57 - 60.

1961

186. Дополнительное опыление обоеполых и функционально женских сортов винограда // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1961.- Вып. III.-С. 131-136.
187. Причины неполного цветения винограда // Труды / Одесский СХИ. - Одесса, 1961.-Т.XVII.-С.3-12.
188. Резервы повышения урожая винограда // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1961. - Вып. III. - С. 115 - 117.
189. Роль серы в оплодотворении винограда // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1961. - Вып. III. - С. 145 - 148.
190. Лучшие сорта - опылители для винограда // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1961. - Вып. III. - С. 110-114.
191. Улучшение сортимента винограда перепрививкой кустов // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1961. - Вып. III. - С. 123 - 127.

192. Закладка виноградников стратифицированными прививками // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1961. - Вып. III. - С. 128 - 130.
193. Использование поврежденных черенков европейских сортов винограда для производства привитых саженцев // В помощь сельскохозяйственному производству / ОСХИ. - Одесса, 1961. - Вып. III. - С. 118 - 122.

1962

194. Вступительное слово // Материалы всесоюзного научно-методического совещания по защите винограда от вредителей и болезней. - Кишинев, 1962. - С. 3-4.
195. Заключительное слово // Решение научно-методической конференции о решении проблем «Сорт в виноградарстве» / Сорт в виноградарстве. - 1962.- Т.1. - С. 440.
196. Вузы приняли новое пополнение // Знамя коммунизма. - 1962. - 29 августа.
197. Пути повышения урожайности виноградников // Виноделие и виноградарство Молдавии. - 1962. - № 3. - 7 - 10.
198. Сорт в виноградарстве // Материалы Всесоюзного научно-методического совещания по защите винограда от вредителей и болезней. - 1962. - С. 3 - 4.

1963

199. Способы агротехнических воздействий на виноградную лозу для получения кондиционного урожая // Повышение качества винограда для технической переработки: Тезисы докладов на Всесоюзном научно - техническом совещании 19-20 декабря 1963. - Одесса, 1963.- С. 20-25.
200. Способы направленного воздействия на виноградную лозу при выращивании кондиционного урожая // Виноделие и виноградарство СССР. - 1963. - № 8. - С. 19 -25.

1964

201. Биологические основы направленного воздействия на виноградную лозу при выращивании кондиционного урожая/ Резервы повышения культуры земледелия в степи УССР. - К.: Урожай, 1964. - С. 75 - 88.
202. Борьба з наслідками градобійних пошкоджень виноградників // Землеробство в степу УРСР. - 1964. - С. 149 - 155.
203. Вирощування щеп у шкільці без підгортання // Землеробство в степу УРСР. - К.: Урожай, 1964. - С. 131 - 135.
204. К биологии оплодотворения винограда // Труды /Украинский научно - исследовательский институт виноделия и виноградарства им. Таирова. - Одесса, 1964.-С.75-87.

205. О теоретической несостоятельности и практической бесплодности формальной генетики // Вестник сельскохозяйственной науки. - 1964. - № 8. - С. **15-17**.
206. Развитие столового винограда и мероприятия по культуре столового винограда // Вопросы развития столового виноградарства. - 1964. - С. 302 - 305.
207. Лучший способ обломки виноградных побегов // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1964. - № 11. С. 25 - 27.
208. Влияние удобрений на урожай и качество винограда // Виноделие и виноградарство СССР. - 1964. - № 5. - С. 15 - 19.
209. Роль удобрений при направленном выращивании кондиционного урожая винограда // Тезисы докладов Всесоюзного научно-методического совещания по рациональному применению удобрений в виноградниках **18-22** августа 1964. - Одесса, **1964.-С. 25-30**.
210. Удобрение виноградников и получение кондиционных урожаев. (Оттиск из журнала) // Доклады ВАСХНИЛ. - 1965. - № 5. - С.11 - 15.
211. Неполноценное цветение винограда и подбор биологически соответствующих сортов опылителей // Тезисы докладов на научной конференции по результатам работ 1964. - 1965. - С. **14-16**.
212. Методи діагностики часу цвітіння винограду // Землеробство в степу УРСР. - К. : Урожай, 1964. - С. 113 - 120.
213. Вирощування прищеплених виноградних саджанців без стратифікації щеп // Землеробство в степу УРСР. - К. : Урожай, 1964. - С. 125 - 130.

1965

214. Избирательность в оплодотворении винограда // Тезисы докладов на науч. конференц. ОСХИ по результатам работ 1964 г.(май). - Одесса, 1965. - С. 6 - 10.
215. К биологии оплодотворения винограда // Виноградарство и виноделие СССР. - **1965. - Вып. 2. - С. 3-12**.
216. Культура столовых сортов винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1965. - № 1. - С. 25 - 28. 26
217. Глубокое подпочвенное рыхление повышает урожайность виноградников. // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1965. - № 2. - С. 28.
218. Выведение новых сортов винограда в Одесском сельскохозяйственном институте // Тезисы докладов на науч. конференц. ОСХИ по результатам работ 1964 г.(май). - Одесса, 1965. - С. 11 - 14. 23

219. Кхандуджа Сат-Дав. Определение потребности виноградной лозы в удобрениях методом листовой диагностики // Доклады ВАСХНИЛ. - 1965. - № 6. - С. 15-17.
220. Пути выращивания кондиционного урожая винограда // Тезисы докладов научной конференции по результатам работ 1964 года. - 1965. - С. 20 - 24.
221. Новые способы выращивания привитых виноградных саженцев // Тезисы докладов на научных конференциях по результатам работ 1964. - 1965. - С. 17 – 19.

1966

222. Влияние удобрений на энергию фотосинтеза винограда и качества его урожая //Одесский СХИ: тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультетов: агрономии, виноградарства, плодоводства и овощеводства. - Одесса, 1966. - С. 176.
223. Новые перспективные формы винограда//Одесский сельскохозяйственный институт: тезисы докладов по результатам работ 1965 года факультетов: агрономии, виноградарства, плодоводства и овощеводства. - Одесса, 1966. - С. 87 -99.
224. Специальные приемы выращивания столового винограда // Одесский сельскохозяйственный институт: тезисы докладов по результатам работ 1965 года факультетов: агрономии, виноградарства, плодоводства и овощеводства. - Одесса, 1966. - С. 83.
225. Способы подрезки кустов по ликвидации на виноградниках последствий морозных повреждений // Одесский СХИ: тезисы докладов по результатам работ 1965 года факультетов: агрономии, виноградарства, плодоводства и овощеводства. - Одесса, 1966. - С. 93 - 96.

1967

226. Аффинитет виноградных лоз - фактор , влияющий на урожай винограда и его качество // Научная конференция по итогам исследовательских работ по виноградарству и виноделию, посвященная 50 - летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Ялта, 1967. - С. 33 - 38.
227. К вопросу о корреляции между строением цветка и фертильностью пыльцы виноградной лозы // Виноградарство. - 1967. - Вып. 4. - С. 3 - 6.
27
228. Одеський сільськогосподарський // За сільськогосподарські кадри. - 1967. - №20.- 22 МАЯ.- С. 1.
229. Определение лучших биологически соответствующих опылителей для обоеполых сортов винограда // Тезисы докладов на науч. конференции ОСХИ. - Одесса, 1967,- 19-25.
24
230. Основные принципы агротехники выращивания столового винограда // Виноградарство. - 1967. - Вып. 3 - С. 3 - 27.

231. Рецензия на книгу Мержаниана А.С. Виноградарство. - 3-е изд. - М.: Колос, 1967; //Виноделие и виноградарство СССР. - 1968. - № 1. - С.58 - 59.
232. Страницы воспоминаний // Вопросы виноградарства и виноделия. - Одесса, 1967. - С.28-32.

1968

233. Опираясь на достигнутое // Знамя коммунизма. - 1968. - № 34. - 17 февраля.
234. Лучшее опыление для обоеполых сортов винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1968. - № 5. - С. 33 - 37.
235. Основные принципы определения системы обрезки виноградных кустов // Сборник научных трудов / Одесский СХИ. Агротомия, виноградарство и плодоводство. - Одесса, 1968. - С. 126-131.
236. Призвание: умножать богатства земли, опираясь на достигнутое (Одесскому сельскохозяйственному институту 50 лет) // Знамя коммунизма. - 1968. - № 34. - 17 февраля - С. 2.
237. Теоретические основы направленного выращивания винограда // Труды / ОСХИ. - Одесса, 1968. - Т. XVIII. - С. 32 - 37.
238. Бессемянные сорта винограда // Сборник научных трудов / Одесский СХИ. Агротомия, виноградарство и плодоводство. - Одесса, 1968. - С. 132 - 141.
239. Предпосадочная обработка семян при выращивании новых форм винограда // Сборник научных трудов / Одесский сельскохозяйственный институт. - Одесса, 1968. - С.142-148.
240. Формы виноградных кустов для сортов гибридов - прямых производителей // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур. - Одесса, 1968. - С. 127-136.
241. Обрізування виноградних кущів при вирощуванні транспортабельного винограду // Виноградарство. - 1968. - Вип. 5. - С. 11-18.
242. Определение лучших биологически соответствующих опылителей для обоеполых сортов винограда // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур. - Одесса, 1968. - С. 137 - 140.

Алфавітний покажчик праць С.О. Мельника.

А

Ампелометрический метод определения листовой поверхности	147
Ампелометрический метод определения площади листовой поверхности виноградного куста	138
Аффинитет виноградных лоз - фактор , влияющий на урожай винограда и его качество	226

Б

Бессемянные сорта винограда	238
Биологические основы агротехники высоких урожаев винограда	154
Биологические основы агротехники сортов и гибридов винограда - прямых производителей	123
Биологические основы агротехники сортов винограда - гибридов прямых производителей	153
Биологические основы культуры сортов гибридов - прямых производителей	124
Биологические основы направленного воздействия на виноградную лозу при выращивании кондиционного урожая	210
Больше внимания улучшению сортов винограда	178
Борьба з наслідками градобійних пошкоджень виноградників	202
Борьба с потерями урожая на виноградниках	73
Борьба с потерями урожая на виноградниках	81

В

В помощь сельскохозяйственному производству	155
Василий Егорович Таїров (До 50 - річчя його діяльності)	62
Весняна обробка ґрунту на винограднику	29
Виноград у стен жилых домов и других заведений	86
Виноградарство в Одесской области и мероприятия для дальнейшего его развития	91
Виноградарство в степных районах Украины	139
Виноградарство в степу	140
Виноградарство и виноделие Одесской области за годы Сталинских пятилеток	87
Виноградарство и виноделие Украины	149
Винаградарство. Розділи и значення винограда : "Винологія", "Екологія", "Сорта винограда", "Пітомнічеське діло", "Обробка землі"	79
Виноградарство СССР к 40-ой годовщине Октября	141
Виноградні радгоспи Укрсадовінтресту	39
Виноградные вина Украинской ССР	92
Виноградные вина Украинской ССР	93
Вирощування корневласних виноробних саджанців	80
Вирощування прищеплених виноградних саджанців без стратифікації щеп	213
Вирощування щеп у шкільці без підгортання	203
Влияние зеленой обрезки на виноградные кусты и качество урожая	2
Влияние удобрений на урожай и качество винограда	208

Влияние удобрений на энергию фотосинтеза винограда и качества его урожая	222
Влияние усиков на качество винограда	137
Водный режим виноградной лозы в орошаемых и неорошаемых условиях	125
Вопросы агротехники молдавского виноградарства	112
Время и техника чеканки побегов для различных сортов винограда	130
Всеукраинское совещание по виноградарству	48
Вступительное слово	194
2-я Сессия Верховного Совета УССР пятого созыва	156
Вузы приняли новое пополнение 196 Выбор сортов винограда	157
Выведение новых сортов винограда в Одесском сельскохозяйственном институте	218
Выращивание корнесобственных виноградных саженцев	158

Г

Гибриды - прямые производители	11
Гібриди - прямі плідники	21
Гибриды - прямые производители и использование их урожая	159
Гибриды - прямые производители на Украине и наиболее удачные их представители	49
Гібриди - прямі утворювачі винограду, їх значення для українського виноградарства і шляхи заміни їх високоякісними сортами	63
Глубокое подпочвенное рыхление повышает урожайность виноградников	217
Градобойная ракета	22

Д

Дифференцированная обломка побегов на виноградниках	118
Додаткове внутрішньосортове запилення винограду	97
Доклады о гибридах - прямых производителей	164
Дополнительное опыление обоеполюх и функционально женских сортов винограда	186
Дополнительное опыление - средство повышения урожайности всех сортов винограда	160
Достижения виноградарства СССР	150

З

За первенство в развитии виноградарства и виноделия на Украине	151
Зависимость состава и времени созревания ягод от положения их в грозди и от положения грозди на кусте	3
Задачи виноделов Молдавии	131
Закладка виноградников стратифицированными прививками	192
Заключительное слово	195

И

Из наблюдений над развитием корневой системы виноградного куста	60
Избирательность в оплодотворении винограда	214
Инструкция по дополнительному внутрисортному опылению обоеполюх сортов винограда	107

Искусственное опыление, его роль и значение для обоеполых сортов винограда	77
Использование поврежденных черенков европейских сортов винограда для производства привитых саженцев	193
Испытание гибридов на опытном винограднике зональной Винодельческой станции	41

К

К биологии оплодотворения винограда	215
К биологии оплодотворения винограда	204
К вопросу о гибридах - прямых производителях	23
К вопросу о корреляции между строением цветка и фертильностью пыльцы виноградной лозы	227
К вопросу о формировании виноградных кустов	4
К единой цели	142
Как усилить образование корней у черенков винограда	127
Кривые цветения и осыпания цвета и ягод у винограда, подвергающегося прищипыванию	12
Красное шампанское Молдавии	98
Крылья науки	161
Культура столовых сортов винограда	216
Культура столового винограда	24
Кхандуджа Сат - Дав. Определение потребности виноградной лозы в удобрениях методом листовой диагностики	219

Л

Ликвидация отводками изреженности на привитых виноградниках	162
Лучшее опыление для обоеполых сортов винограда	234
Лучшие сорта гибридов прямых производителей	128
Лучшие сорта - опылители для винограда	190
Лучший способ обломки виноградных побегов	207

М

Мержаниан А.С. (некролог)	105
Мероприятия по увеличению производства винограда	165
Мероприятия по повышению урожайности виноградников в Одесской области	109
Методи діагностики часу цвітіння винограду	212
Методика определения силы роста виноградных кустов	113
Metoda ampelometrica de determinare a suprafetei goliare	148

Н

На що треба літом обробляти ґрунт на винограднику	30
Наблюдения над морозоустойчивостью европейских сортов винограда и сортов гибридов - прямых производителей	126
Наблюдения над засухоустойчивостью виноградной лозы: о результатах научно-исследовательской работы Института за 40 лет	88

Направленное выращивание виноградного посадочного материала	99
Направленное выращивание винограда	114
Направленное выращивание подвоев	133
Направленное выращивание урожая винограда	176
Направленное выращивание урожая винограда	177
Направленное выращивание урожая винограда	132
Направленное выращивание винограда	121
Наслідки вивчення деяких питань щеплення виноградної лози	42
Некроз виноградной лозы и способы его предупреждения	67
Неполноценное цветение винограда и подбор биологически соответствующих сортов опылителей	211
Новая теория обрезки винограда	31
Новые способы выращивания привитых виноградных саженцев	221
Новые перспективные формы винограда	223
Новые исследования о подвоях	13
Новый метод определения площади листовой поверхности виноградных листьев	152

О

О биологии оплодотворения винограда	180
О времени обрезки кустов винограда	5
О дифференцированной агротехнике различных сортов винограда	82
О закладке виноградников черенками	50
О зимостойкости различных подвойных сортов винограда	68
О короткоузлии и хлорозе винограда	51
О монографии сорта "Мускат белый"	71
О морозостойкости европейских сортов винограда и сортов гибридов - прямых производителей	143
О нагрузке виноградных кустов	100
О плодоносности глазков у различных сортов винограда	115
О повышении коэффициента плодоношения у виноградной лозы	94
О полезащитных лесных полосах на Украине	32
О прививке к гибридам - прямым производителям	25
О примерном плане организации на Украине опорных пунктов по виноградарству	37
О размещении виноградных кустов	181
О режиме технологической выдержки украинских и молдавских десертных вин	116
О режиме выдержки украинских и молдавских десертных вин	110
О результатах испытания привоев виноградной лозы с набухающими глазками	84
О роли бесплодных побегов у виноградной лозы	117
О роли бесплодных побегов у виноградной лозы	119
О способах получения дополнительного урожая винограда	134
О стимулирующем влиянии набухающего глазка привоя на состояние и развитие виноградных прививок	64
О теоретической несостоятельности и практической бесплодности формальной генетики	205
Об обрезке винограда	6
Об использовании привойного материала с поврежденными глазками	69
Обломка зеленых побегов на виноградниках	75

Обработка почвы на винограднике	34
Обрізування виноградних кущів при вирощуванні транспортабельного винограду	241
Оброблення ґрунту на винограднику	33
Обробіток ґрунту на винограднику	43
Одесская окружная сельскохозяйственная выставка	7
Одеський сільськогосподарський	228
Опираясь на достигнутое	233
Оплодотворяющей способности пыльцы женских сортов винограда	1
Определение лучших биологически соответствующих опылителей для обоеполюх сортов винограда	229
Определение лучших биологически соответствующих опылителей для обоеполюх сортов винограда	242
Организация и техника производства виноградного посадочного материала	61
Организация в условиях Украины крупного производства приватного виноградного посадочного материала	52
Организация производства приватного посадочного материала на Украине	53
Основные принципы определения системы обрезки виноградных кустов	235
Основные принципы агротехники выращивания столового винограда	230
Основные методы повышения урожайности виноградных насаждений	144
Основные агротехнические мероприятия по повышению урожайности винограда	111
Основные положения, обеспечивающие выбор наилучших опылителей для функционально женских сортов винограда	95
Основные положения, обеспечивающие выбор наилучших опылителей для функционально женских сортов винограда	89
Основные положения для производства подрезки виноградных кустов и браковки привитых саженцев	26
Основные положения для обработки почвы на винограднике	15
Осуществляются мечты виноградарей	166
Отбором и размножением лучших кустов повысим урожай и качество винограда	174
Отводки на привитых виноградниках	135

II

Пам'яті Гернета	35
Памяти А.С. Мержаниана (Мержаниан А.С. Профессор)	103
Порайонные стандартные сорта винограда	54
Перепрививка сортов гибридов - прямых производителей повысит качество урожая винограда	167
Перспективы ампелографических исследований виноградных лоз Греции	17
Повысим урожай и качество винограда отбором лучших кустов	175
Подрезка виноградных кустов, поврежденных морозами в зиму 1941 - 1942 г.	74
Посадка винограда	16
Посадка винограда: Центральная научно - опытная станция им. В.Е. Таирова	8
Практичний пшчручник виноградарства	9
Превратим Одессу в область высоких урожаев винограда	168
Предпосадочная обработка семян при выращивании новых форм винограда	239
Призвание: умножать богатства земли, опираясь на достигнутое (Одесскому сельскохозяйственному институту 50 лет)	236

Примерный план организации на Украине опорных пунктов по виноградарству	38
Примерный план организации опорных пунктов по виноградарству на Украине	28
Примечание редактора (Мельника С.А.) к книге: Мержаниан А.С. - Виноградарство	104
Примірний план організації опорних пунктів	55
Причины неполноценного цветения винограда	182
Причины неполного цветения винограда	187
Продучеря материалуй алтоит пентру сзидря виилор	83
Производство привитых виноградных саженцев на мичуринских основах	101
Производство виноградного привитого материала.	90
Прошлое и настоящее виноградарства г. Бердянска. Материалы обследования	44
Пути выращивания кондиционного урожая винограда	220
Пути повышения урожайности виноградников	197
Пути повышения плодородности виноградной лозы	183
Пути увеличения производства винограда	169

Р

Развитие столового винограда и мероприятия по культуре столового винограда	206
Размножение виноградных кустов	184
Резервы повышения урожая винограда	188
Рецензия на книгу Мержаниана А.С. Виноградарство	231
Роль гибридов - прямых производителей для украинского виноградарства	56
Роль засухи в появлении хлороза	18
Роль засухи в появлении хлороза	19
Роль листа в культурі винограду і застосування зеленого обчухрування на винограднику	45
Роль насыпков виноградной лозы	120
Роль серы в оплодотворении винограда	189
Роль удобрений при направленном выращивании кондиционного урожая винограда	209

С

Селекция винограда - залог высоких урожаев на виноградниках	76
Селекция виноградной лозы	10
Сорт в виноградарстве	198
Сорта винограда гибриды - прямые производители	129
Сортимент для закладки виноградников	57
Специальные приемы выращивания столового винограда	224
Способы агротехнических воздействий на виноградную лозу для получения кондиционного урожая	199
Способы направленного воздействия на виноградную лозу при выращивании кондиционного урожая	200
Способы, обеспечивающие высокое качество заготавливаемого виноградного посадочного материала	65
Способи підвищення процента виходу виноградного прищепленого посадочного матеріалу	66

Способы повышения сахарообразовательной способности виноградной лозы	145
Способы подрезки кустов по ликвидации на виноградниках последствий морозных повреждений	225
Стан виноградників Маріупольської та Мелітопольської округи в 1928 році	46
Старые и новые подвои	27
Степная культура винограда	47
Стимулирование корнеобразования у черенков виноградной лозы	171
Страницы воспоминаний	232
Су со ляз и его значение для песчаных районов виноградарства	85

Т

Теоретические основы направленного выращивания винограда	237
Технический контроль в виноградарстве	78

У

Увеличение плодоносности виноградных глазков	185
Удобрение виноградников и получение кондиционных урожаев	210
Улучшение сортимента винограда перепрививкой кустов	191
Установление признаков пригодности привитого материала, выращиваемого в питомниках Украины: Сообщение	58
Установление признаков пригодности привитого посадочного материала, выращиваемого в питомниках Украины: Сообщение	59
Устройство виноградника и уход за ним: Краснодарский край	72

Ф

Факторы обуславливающие качество красных шампанских вин на Украине	96
Формирование поврежденных морозами виноградных кустов	172
Формы виноградных кустов для сортов гибридов - прямых производителей	240

Ц

Ценное руководство для виноградарей	136
-------------------------------------	-----

Ч

Чеканка виноградных побегов	122
-----------------------------	-----

Ш

Шампанские вина Молдавии	102
--------------------------	-----

Э

Энергия фотосинтеза плодовых и бесплодных побегов виноградной лозы	146
Это и есть наши резервы (Превратим Одессу в область высокого виноделия)	173

Алфавітний покажчик співавторів.

Анисимова В.К.	117,118,119,120,137,174,175,189,190,207,218,223
Высокобойников И.М.	62
Губко В.А.	225
Косарева В.К.	208,209,210,219,220,222
Кривоканич Д.Р.	240
Медведев Д.Г.	37
Медведев Д.С.	28,38
Мелешко В.А.	191
Моливер Г.С.	110
Оникийчук А.Г.	188
Турянский Г.Ф.	85
Ульяницкая М.В.	211,212,227
Щігловська В.И.	66,84,121,122,130,138,147,152,176,177,192, 193,213,221

Зміст

Передмова.....	1
Нарис про життя, наукову, педагогічну та суспільну діяльність вченого С.О. Мельника	1
Наукова школа професора С.О. Мельника	5
Показчик друкованих праць С.О. Мельника	8
Алфавітний показчик праць С.О. Мельника	26
Алфавітний показчик співавторів.....	33