

118788/52



Владимир Васильевич
ГРИЦЕНКО



Владимир Васильевич
Гриценко

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА имени Н.И. ЖЕЛЕЗНОВА

Ученые Тимирязевской академии

**ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
ГРИЦЕНКО**

Биобиблиографический указатель

Москва 2010

УДК 016:631/58(092)

ББК 41д

Владимир Васильевич Гриценко: Биобиблиографический указатель. М.: Изд-во РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2010. - 40 с. - (Материалы к биобиблиографии деятелей с.-х. науки и аграрного образования. М.: Изд-во РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева).

Редакционная коллегия

Член-корреспондент РАСХН **В.М. Баутин** - председатель;
академик РАСХН (иностраный член) **В.И. Глазко**;
член-корр. РАСХН **А.М. Гатаулин**;
канд. пед. наук **Н.В. Дунаева**;
профессор **С.В. Золотарев**;
профессор **Е.И. Кошкин**;
канд. филол. наук **В.И. Марковская**;
профессор **И.Г. Платонов**;
доцент **П.Д. Бугаев**;
профессор **В.И. Филатов**

Авторы вступительной статьи

Член-корр. РАСХН **В.М. Баутин**; профессор **И.Г. Платонов**;
доцент **П.Д. Бугаев**

Составители: Н.В. Дунаева, И.Д. Моисеева

ISBN 978-5-9675-0394-8

Владимир Васильевич Гриценко - ученый-агроном, организатор сельскохозяйственного образования, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, декан агрономического факультета, заведующий кафедрой земледелия и методики опытного дела, заслуженный деятель науки РСФСР. Его жизнь и деятельность неразрывно связана с Московской сельскохозяйственной академией имени К.А. Тимирязева.

Vladimir Vasilyevich Gritsenko was an outstanding scientist-agronomist, an organizer of agricultural education, professor, a Doctor (Ph. D.) of Agricultural Sciences, a dean of Agricultural faculty, a head of a chair of agriculture and experimental methods, Meritorious Science Worker of Russian Federation. His life and work were indissolubly linked with Moscow Timiryazev agricultural academy.

ЖИЗНЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА ГРИЦЕНКО

Владимир Васильевич Гриценко - замечательный ученый-агроном, организатор сельскохозяйственного образования, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, декан агрономического факультета, заведующий кафедрой земледелия и методики опытного дела, заслуженный деятель науки РСФСР. Его жизнь и деятельность неразрывно связана с Московской сельскохозяйственной академией имени К.А. Тимирязева.

Владимир Васильевич Гриценко родился 24 мая 1920 г. в городе Уссурийске Приморского края в большой семье, где он был самым младшим, 14-м ребенком. Отец, Василий Пантелеймонович, занимался легковым извозом, позднее стал рабочим. Матери, Мелании Александровне, домашней хозяйке, поддерживающей семью, прожившей 94 года, было присвоено звание «Мать-героиня».

Владимир Васильевич сразу связал свой жизненный путь с сельскохозяйственными науками. В 1938 г., окончив среднюю школу, он уехал сначала в г. Орел, где поступил в педагогический институт, откуда, в конце года, переводится в Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева и поступает на агрономический факультет. Однако учеба прервалась на третьем курсе, в июне 1941 г. началась Великая Отечественная война. В составе большого отряда студентов, сотрудников и преподавателей академии В. В. Гриценко направлен на строительство оборонительных сооружений в Смоленскую область.

В октябре 1941 г. был призван в ряды Красной Армии и зачислен курсантом в Академию химической защиты им. К.Е. Ворошилова. После восьми месяцев учебы в чине лейтенанта был направлен в формирующиеся части действующей армии. На фронте Владимир Васильевич прошел тяжелый и славный путь. В декабре 1942 г. он получил назначение в отдельный мотострелковый пулеметный батальон 155-й танковой бригады Брянского фронта на должность начальника химической службы. В июле 1943 г. в боях на Орловско-Курской дуге был тяжело ранен. После выздоровления, весной 1944 г., в составе 28-го корпусного пушечного артиллерийского полка Ленинградского фронта участвовал в тяжелых боях на Карельском перешейке,

где получил второе ранение, но быстро вернулся в полк, ведущий бои за Нарву, Таллин, выход к Балтике. Весной 1945 г. в составе полка, переименованного в 410-й гвардейский гаубичный артиллерийский, 9-й гвардейской воздушно-десантной армии 2-го Украинского фронта участвовал в упорном сражении в районе Будапешта и в операции по освобождению Вены. Война для полка окончилась 13 мая, около Праги.

Владимир Васильевич награжден боевыми наградами: орденом Красной Звезды и орденом Отечественной войны II степени, медалями «За взятие Вены» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Впоследствии его фронтовые заслуги отмечены орденом Отечественной войны I степени и 5 юбилейными медалями.

Демобилизовавшись из рядов Красной Армии в январе 1946 г., В.В. Гриценко возвращается к учебе в академии. На его научные интересы и мировоззрение оказали влияние лекции П.М. Жуковского, И.В. Якушкина и других блестящих тимиразевских ученых и преподавателей. В 1948 г. В.В. Гриценко окончил с отличием агрономический факультет и поступил в аспирантуру при кафедре растениеводства Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимиразева. Он подготовил и успешно защитил в 1951 г. диссертацию на степень кандидата сельскохозяйственных наук по теме «О продвижении твердой пшеницы в центральную часть Нечерноземной полосы» под научным руководством академика ВАСХНИЛ И.В. Якушкина. В этой работе В.В. Гриценко экспериментально обосновал возможность и целесообразность возделывания ценной зерновой культуры севернее основной ее зоны, установил необходимые для этого агротехнические условия.

С 1951 по 1955 г. В.В. Гриценко работает на Опытной станции полеводства академии сначала в должности младшего, а затем старшего научного сотрудника. В 1955 г. он избран по конкурсу на должность ассистента, а в 1960 г. - на должность доцента кафедры растениеводства академии.

В 1968 г. Владимир Васильевич Гриценко успешно защитил докторскую диссертацию «Агрономические основы окультуривания почвы и повышения урожайности растений в Нечерноземной полосе». В этом фундаментальном труде отражена органическая взаимосвязь растениеводства и земледелия в решении проблем повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур.

После защиты диссертации в 1968 г. ученым советом Московской сельскохозяйственной академии В.В. Гриценко был избран по конкурсу на должность профессора кафедры растениеводства, в 1970 г. - утвержден в ученом звании профессора.

С научно-педагогической работой на кафедре В.В. Гриценко сочетал большую административную деятельность. С 1955 по 1963 г. работал заместителем декана, с 1970 по 1983 г. работал в должности декана агрономического факультета академии, на которую был трижды переизбран. В руководстве большим и многопрофильным коллективом Владимира Васильевича отличали высокая ответственность, справедливость, требовательность, вместе с тем - доброжелательность и доступность, что сохранило добрую память о нем у выпускников и сотрудников факультета.

В 1984 г. В.В. Гриценко был избран по конкурсу заведующим кафедрой земледелия и методики опытного дела Московской сельскохозяйственной академии, где работал до конца жизни.

В.В. Гриценко опубликовано свыше 120 научных и учебно-методических работ. Круг его научных интересов отличался необычайной широтой. Попыты по выращиванию яровой пшеницы позволили по-новому оценить роль этой культуры в условиях Нечерноземной зоны. Под руководством В.В. Гриценко проведены многолетние разносторонние исследования, позволившие сформулировать основные закономерности воспроизводства плодородия почв в интенсивном земледелии Нечерноземной зоны.

В.В. Гриценко впервые в сельскохозяйственной науке разработал биологическую классификацию полевых культур по отзывчивости их на способы обработки почвы. Она является одной из основ теории обработки почвы и обоснования системы обработки в севообороте. Им также впервые обоснована биологическая классификация полевых культур по отзывчивости на виды удобрений и их сочетание. Она позволяет повысить эффективность этого наиболее мощного фактора повышения урожайности.

В.В. Гриценко проведены фундаментальные исследования по изучению экологических и агротехнических условий выращивания семян полевых культур высоких посевных и урожайных качеств, а также по теоретическим основам сортовой агротехники.

На кафедре земледелия и методики опытного дела В.В. Гриценко возглавил исследования по проблеме нормативно-

расчетных систем земледелия. Выступления по этой теме в печати вызвали большой интерес научно-агрономической общественности и выдвинули В.В. Гриценко в число ведущих отечественных ученых-земледельцев.

В 1981 г. Владимир Васильевич Гриценко по праву вошел в плеяду выдающихся педагогов Тимирязевской академии. В течение многих лет он читал полный цикл лекций по растениеводству, полевым культурам, а также разработанный им новый курс лекций по семеноведению для студентов агрономического факультета. Впоследствии он разработал курс лекций по зональным системам земледелия. Кроме того, систематически читал лекции на курсах по повышению квалификации для специалистов, научных сотрудников и преподавателей сельскохозяйственных институтов. Стиль лекций Владимира Васильевича отличали высокая эрудиция, ясность и убедительность.

Глубокие по смыслу и высокопрофессиональные методические разработки В.В. Гриценко по преподаванию растениеводства и систем земледелия широко используются во многих сельскохозяйственных вузах. Под редакцией В.В. Гриценко впервые в нашей стране издано «Пособие по практике, курсовым и дипломным работам» для студентов агрономических специальностей.

Среди учебных работ В.В. Гриценко особо следует отметить две. Обобщив все новое, что накопила наука и практика по семенам, а также результаты собственных исследований, В.В. Гриценко совместно с З.М. Калошиной издал первый за послевоенные годы в стране учебник «Семеноведение полевых культур», который стал настольной книгой для специалистов-агрономов. В.В. Гриценко написано 3 раздела (по хлебам 2-й группы, зерновым бобовым и семеноведению) в учебниках по растениеводству для сельскохозяйственных вузов и техникумов под редакцией академика ВАСХНИЛ П.П. Вавилова, которые до сих пор остаются классическими пособиями для будущих агрономов.

Профессор В.В. Гриценко создал свою школу, подготовив более 20 кандидатов и докторов наук. Многие его ученики, ставшие известными специалистами, с благодарностью хранят память о нем.

Значительный вклад внес В.В. Гриценко в международное сотрудничество по проблемам сельского хозяйства, обмену опытом и подготовке специалистов. В 1962 г. он был командирован АН СССР на Кубу для оказания помощи в организации

учебного процесса и научных исследований на сельскохозяйственном факультете Гаванского университета.

В.В. Гриценко выступал по научным проблемам с докладами на собраниях Национальной коллегии инженеров-сахаропроизводителей (Куба, Гавана, 1962), на Международном научно-методическом совещании научных учреждений социалистических стран (Москва, 1964), на юбилейном научном совещании «Георгиконские дни» по вопросам сельского хозяйства (Венгрия, 1966), на областных научных семинарах в ЧССР (1971), в Домах советской науки и культуры, в научных учреждениях и сельскохозяйственных вузах Болгарии (1977) и Монголии (1978). В декабре 1978 г. выступал с докладами по учебно-методическим вопросам на семинаре преподавателей СХИ Болгарии.

За успешную работу в подготовке специалистов для сельского хозяйства и науки ему присвоено звание «Передовик сельского хозяйства МНР».

Владимир Васильевич вел большую и разнообразную общественную деятельность. Он был членом методического совета по производственному обучению Главка вузов МСХ СССР, председателем ученого совета по защите диссертаций, членом сельскохозяйственной секции Польско-Советского общества дружбы, членом секции ВАСХНИЛ по семеноведению, редактором агрономического отдела «Докладов ТСХА», председателем специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, председателем методического совета агрономического факультета, председателем агрономической секции методического совета Главка вузов МСХ СССР. В течение многих лет В.В. Гриценко работал в системе ВАК СССР, в 1985-1988 гг. был заместителем председателя экспертного совета ВАК по сельскому хозяйству, руководителем экспертных групп ВАК СССР по сельскохозяйственным специальностям. Работая в спецсоветах, профессор В.В. Гриценко приобрел большой опыт по аттестации научных и научно-педагогических кадров, проявляя при этом принципиальность и научный подход в оценке диссертаций.

Научно-педагогическая и общественная деятельность В.В. Гриценко отмечена рядом наград.

В 1979 г. президиумом ВАК СССР и президиумом ЦК профсоюза работников просвещения высшей школы и научных учреждений профессор В.В. Гриценко награжден Почетной

грамотой за особые заслуги в работе по аттестации научных и научно-педагогических кадров. За заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров и развитии сельскохозяйственных наук награжден орденом «Знак Почета», юбилейной медалью «За доблестный труд», знаками «Победитель социалистического соревнования» за 1973 и 1977 гг. и «Ударник 9-й пятилетки». За заслуги в области высшего образования СССР награжден нагрудным значком «За отличные успехи в работе». В 1981 г. В.В. Гриценко Президиумом Верховного Совета РСФСР присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

В.В. Гриценко - высокообразованный ученый, талантливый педагог и руководитель, общественный деятель, посвятивший свои помыслы и силы беззаветному служению Родине, делу развития сельскохозяйственной науки и образования, образец для молодого поколения страны в решении современных проблем народного хозяйства.

В.М. Баутин, член-корреспондент РАСХН;

И.Г. Платонов, профессор;

П.Д. Бугаев, доцент

МОЙ ДЕДУШКА - УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

«Он и статен, и высок, и грамоте обучен, и в бою смел, и на пиру весел» - этими строками из былины о Добрыне Никитиче смело можно характеризовать мужчин семьи Гриценко. Меня с детства впечатлял тот факт, что след нашей семьи можно найти во многих исторических событиях, произошедших, казалось бы, в незапамятные времена. Так, дед моего деда, Пантелеймон Гриценко, участвовал в боях с турками на Шипке. Дедушка же не уронил честь рода на Великой Отечественной войне. Владимир Васильевич прошел войну полностью, со второго до последнего дня.

К моменту призыва в ряды Красной Армии мой дедушка, Владимир Васильевич, был студентом 3-го курса агрономического факультета ТСХА. На второй день после начала войны в парке академии состоялся митинг преподавателей, сотрудников и студентов, и дедушка в составе народных ополченцев выехал на трудовой фронт в Смоленскую область, чтобы на дальних подступах к Москве строить оборонительные сооружения - противотанковые рвы и доты. Вскоре студентов вернули в Москву, и в октябре группа тимирязевцев была направлена на учебу в Академию химической защиты Красной Армии им. К.Е. Ворошилова. После восьми месяцев учебы в звании лейтенанта дедушка был направлен в формирующиеся части действующей армии. В декабре 1942 года Владимир Васильевич получил назначение в отдельный мотострелково-пулеметный батальон 155-й танковой бригады Брянского фронта на должность начальника химической службы, в котором провоявал полтора года. После тяжелого ранения был направлен во вновь формирующийся артиллерийский полк, который за отличия в боях на Ленинградском фронте получил звание 410-го гвардейского ордена Суворова полка.

Ранней весной 1943 года бригаду отвели в Тесницкие танковые лагеря Тульской области для переформирования. Здесь были получены новое вооружение и танки с Урала, и бригада влилась в состав Сталинградского 20-го танкового корпуса. Летом 1943 года корпус воевал на Орловско-Курской дуге, о которой маршал Г. К. Жуков сказал, что за всю историю войны это была самая крупная танковая битва. Тут я позволю себе небольшое отступление. Дедушка запомнился мне крутолобым,

с характерной формой черепа. Это сейчас медийные красавицы специально бреются «под ноль». Дедушкина «прическа» возникла именно в боях на Курской дуге. Дед рассказывал, как их часть обороняла высоту двое суток, под перекрестным огнем бойцы «вросли» в окопы и не пустили немцев. Когда пришла подмога и бой окончился, дедушка снял шапку вместе с волосами. В самый разгар сражений на Орловско-Курской дуге 11 июля дедушка был принят в члены ВКП(б), а 14 июля был ранен осколком мины во встречном танковом бою. Ранение в грудную клетку оказалось тяжелым, проникающим, с разрывом плевры и отеком легких. Из полевого госпиталя дедушку отправили в госпиталь Тулы, а затем в Москву. После выздоровления были радостные встречи в академии. Дедушка всегда говорил, что его судьба с 18-летнего возраста тесно связана с Тимирязевкой, и, посещая родную академию даже в военные годы, он здесь набирался сил.

Весной 1944 года в составе 28-го корпусного пушечного артиллерийского полка Владимир Васильевич попал на Ленинградский фронт. Был участником тяжелых боев на Карельском передешейке в районе Сестрорецка по прорыву восстановленной финнами линии Маннергейма. Затем - бои за взятие Выборга, где дедушку ранило осколком гранаты в руку. Вскоре он возвращается в свой полк и принимает участие в боях за Нарву, Таллин, выход на побережье Балтики в районе Хаапсалу. За эти бои дедушку наградили орденом Красной Звезды.

До конца войны Владимир Васильевич воевал на 2-м и 3-м Украинских фронтах в составе 9-й гвардейской воздушно-десантной армии. Ранней весной 1945 года в районе Будапешта враг оказал особенно сильное сопротивление, где в бои были введены стратегические резервы немцев - 11 танковых дивизий и 6-я армия СС. Полк, где воевал дед, принимал активное участие в ликвидации этой группировки врага. А затем - победное наступление в Венгрии и упорные бои за Вену. За участие в этих боях Владимира Васильевича наградили орденом Отечественной войны II степени и медалью «За взятие Вены».

Для Владимира Васильевича война закончилась позже официального объявления Победы. В то время как в Москве гремел салют Парада Победы, две трети его товарищей погибли в Чехословакии в боях за Прагу, где дислоцировалась его часть, входившая в состав центральной группы войск-бои продолжались после 9 мая. Выйдя из этих боев живым, дедушка

был награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». В январе 1946 года он демобилизовался из армии в звании гвардии старшего лейтенанта и снова вернулся учиться в родную Тимирязевку, где судьба свела его с бабушкой. Но это уже другая история.

Позднее дедушка был награжден 5 юбилейными медалями и в 1985 году - орденом Отечественной войны I степени.

Не раз ходила я вместе с дедом в парк академии на митинги, посвященные Дню Победы, на встречи ветеранов в скверик к Большому театру. С интересом слушала воспоминания ветеранов о войне - Земского Василия Григорьевича, Шмакова Александра Григорьевича, Груздева Георгия Сергеевича. Очень жаль, что ни один из них не дожил до славного праздника 65-летия Победы.

Гриценко Наталья Вячеславовна

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В.В. ГРИЦЕНКО

- 24 мая 1920** Родился в г. Уссурийске Приморского края.
- 1928-1938** Учеба в средней школе г. Уссурийска.
- 1938** Студент Орловского педагогического института.
- 1938-1941** Студент агрономического факультета ТСХА.
- 1941** Участвовал в строительстве оборонительных сооружений в Смоленской области.
- 1941-1942** Курсант Академии химической защиты Красной Армии, преподаватель пехотного училища, г. Стерлитамак.
- 1942-1946** В действующей армии на Брянском, Ленинградском, 2-м и 3-м Украинских фронтах.
- 1946-1948** Продолжил учебу в ТСХА.
- 1948-1951** Аспирант кафедры растениеводства ТСХА.
- 1951** Защита кандидатской диссертации.
- 1951-1952** Младший научный сотрудник Опытной станции полеводства ТСХА.
- 1952-1955** Старший научный сотрудник Опытной станции полеводства ТСХА.
- 1955-1960** Ассистент кафедры растениеводства ТСХА.
- 1955-1963** Заместитель декана агрономического факультета ТСХА.
- 1960-1969** Доцент кафедры растениеводства ТСХА.
- 1968** Защита докторской диссертации.
- 1970-1983** Профессор кафедры растениеводства, декан агрономического факультета ТСХА.
- 1984-1990** Заведующий кафедрой земледелия, профессор кафедры земледелия.
- 14 января 1990** Владимира Васильевича Гриценко не стало.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА ГРИЦЕНКО

- 1945** Орден Отечественной войны II степени.
Орден Красной Звезды.
Медаль «За взятие Вены».
Медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
- 1965** Медаль «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
Орден «Знак Почета».
- 1968** Медаль «50 лет Вооруженных Сил СССР».
- 1970** Медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».
Знак «25 лет Победы в Великой Отечественной войне».
- 1974** Знак «Победитель социалистического соревнования 1973 года».
- 1975** Знак «Ударник девятой пятилетки».
Медаль «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
- 1978** Знак «Победитель социалистического соревнования 1977 года».
Медаль «60 лет Вооруженных Сил СССР».
- 1981** Знак «Заслуженный деятель науки РСФСР».
- 1985** Медаль «Сорок лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
Медаль «Ветеран труда».
Орден Отечественной войны I степени.
- 1988** Медаль «70 лет Вооруженных Сил СССР».
Знак «Лауреат ВДНХ СССР».

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1951

1. Агротехнические приемы, способствующие продвижению твердой пшеницы в Нечерноземную зону // Сов. агрономия. - 1951. - № 1. - С. 59-67.

2. Яровизация - прием продвижения твердой пшеницы в Нечерноземную полосу // Реф. докл. ТСХА. - 1951. - Вып. 13. - С. 32-37.

1952

3. О продвижении твердой пшеницы в Нечерноземную полосу // Сов. агрономия. - 1952. - № 10. - С. 21-27.

1953

4. Биологические особенности твердой пшеницы // Реф. докл. ТСХА. - 1953. - Вып. 17. - С. 36^1.

1954

5. Влияние пласта травосмесей различного состава на урожай яровой пшеницы // Реф. докл. ТСХА. - 1954. - Вып. 20. - С. 135-141.

1955

6. Агротехника яровой пшеницы в Нечерноземной полосе. В помощь колхозникам, обучающимся на трехлетних агрозоотехнических курсах. - М.: Минсельхоз РСФСР, 1955. - 13 с.

7. Агротехника яровой пшеницы в Нечерноземной полосе. - М.: Сельхозгиз, 1955. - 80 с.

1956

8. За расширение посевов твердой пшеницы на целинных землях / Под общ. ред. И.В. Якушкина. - М.: Изд-во М-ва совхозов СССР, 1956. - 40 с.

9. Урожай яровой пшеницы при различной обеспеченности растений влагой и пищей // Докл. ТСХА. - 1956. - Вып. 22. - С. 110-117.

10. Эффективность удобрений в Нечерноземной полосе // Удобрения и урожай. - 1956. - № 10. - С. 3-8.

1957

11. За увеличение производства яровой твердой пшеницы // Селекция и семеноводство. - 1957. - № 2. - С. 8-12.

1958

12. Об оценке травосмесей для Нечерноземной полосы // Изв. ТСХА. - 1958. - Вып. 2. - С. 89-94.

13. Сроки и способы подъема пласта многолетних трав в Нечерноземной полосе // Земледелие. - 1958. - № 7. - С. 29-33.

1959

14. Эффективность гранулированного суперфосфата на различных агрофонах // Докл. ТСХА. - 1959. - Вып. 41. - С. 41-46.

1960

15. О расширении посевов твердой пшеницы в стране // Докл. ТСХА. - 1960. - Вып. 53. - С. 113-119.

1961

16. Влияние агроприемов на развитие корневой системы многолетних трав и их продуктивность // Докл. ТСХА. - 1961. - Вып. 62. - С. 23-30.

17. О культуре твердой пшеницы // Изв. ТСХА. - 1961. - Вып. 6. - С. 64-66.

1964

18. Влияние приемов углубления пахотного слоя на свойства дерново-подзолистой почвы и урожай кукурузы // Изв. ТСХА. - 1964. - Вып. 4. - С. 101-111.

19. О земле, удобрениях, способах сева и сортах // Колхозно-совхозное пр-во. - 1964. - № 3. - С. 15-16.

Соавт.: Е.З. Теппер, А.Р. Юсупов, Л.А. Карягина.

20. Реакция бобовых культур на различные способы обработки почвы // Докл. ТСХА. - 1964. - Вып. 98, ч. 1. — С. 105-111.

1965

21. Агротехнические резервы полеводства // Сел. жизнь. - 1965.-5 дек. (№ 287).

Соавт.: Н.А. Майсуриян, П.А. Черномаз.

22. Влияние мелиоративных обработок на агрономические свойства дерново-подзолистых почв и урожай зерновых культур **II** Изменение почв при окультуривании, их классификация и диагностика, как основа для разработки эффективных методов повышения плодородия почв. - М.: Колос, 1965. - С. 139-150.

Соавт.: Е.З. Теппер, А.Р. Юсупов, Л.А. Карягина.

23. Влияние мелиоративной обработки на агрохимические свойства старопахотной почвы (развитие микрофлоры и урожай зерновых культур) // Изменение почв при окультуривании, их классификация и диагностика, как основа для разработки эффективных методов повышения плодородия почв. - М.: Колос, 1965. - С. 42-44.

Соавт.: А.Р. Юсупов, Л.А. Карягина.

24. Влияние способов обработки почвы и удобрений на урожай пропашных культур // Докл. ТСХА. - 1965. - Вып. 108. - С. 75-80.

Соавт. А.Р. Юсупов.

25. Зерновые бобовые как лучшие предшественники для озимой пшеницы // Докл. ТСХА. - 1965. - Вып. 102. - С. 91-95.

26. Отзывчивость полевых культур на способы обработки и окультуривания дерново-подзолистых почв // Докл. ВАСХНИЛ. - 1965.-№12.-С. 2-6.

Соавт. Н.А. Майсуриян.

27. Эффективность удобрений и обработки почвы в связи с биологическими особенностями пропашных культур // Изв. ТСХА. - 1965. - Вып. 2. - С. 59-67.

28. Эффективность способов обработки почвы в связи с биологическими особенностями озимой и яровой пшеницы // Докл. ТСХА. - 1965.-Вып. 113.-С. 11-17.

1966

29. Агротехника и урожай озимых // Сел. жизнь. - 1966. - 12 авг. (№ 188).

Соавт. Н.А. Майсурян.

30. О рациональной системе интенсивного окультуривания дерново-подзолистых почв // Изв. ТСХА. - 1966. - Вып. 4. - С. 38-52.

31. Растениеводческие основы севооборота // Докл. на юбил. науч. совещании «Георгиевские дни» по вопр. сел. хоз-ва. Венгрия. - Кестхей, 1966. - С. 18-23.

32. Реакция трав на удобрения // Луга и пастбища. - 1966.-№ 3.-С. 26-27.

33. Сельское хозяйство Кубы // Сел. хоз-во за рубежом. Сер. Растениеводство. - 1966. - № 4. - С. 61-64.

34. Эффективность различных видов удобрений в севообороте с многолетними травами // Изв. ТСХА. - 1966. - Вып. 3. — С. 43—53.

1967

35. Отзывчивость многолетних трав на обработку почвы // Луга и пастбища. - 1967. - № 3. - С. 20-21.

1968

36. Агрономические основы окультуривания почвы и повышения урожайности в Нечерноземной полосе: Автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук. - М.: ТСХА, 1968. - 41 с.

37. Агротехника многолетних трав в полевых севооборотах // С.-х. календарь. - М.: Колос, 1968. - С. 5-6.

38. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства / Под ред. А.Н. Майсуряна.-М.: ТСХА, 1968.-98 с.

Соавт.: В.С. Кузнецов, В.И. Лукьянюк и др.

39. Реакция сельскохозяйственных культур на способы углубления пахотного слоя // Докл. ТСХА. - 1968. - Вып. 139. - С. 95-103.

40. Способы мелиоративной обработки и окультуривания дерново-подзолистых почв // Ученые Тимирязевской акад. - пр-ву. - М.: Моск. рабочий, 1968. - С. 19-25.

Соавт. В.Е. Егоров.

41. Сравнение различных способов обработки дерново-подзолистой почвы // Теоретические вопр. обработки почв. - Л.: Гидрометеиздат, 1968. - С. 287-291.

42. Эффективность мелиоративных обработок почвы при выращивании многолетних трав // Изв. ТСХА. - 1968. - № 6. - С. 93-97.

Соавт. А.В. Кузютин.

1969

43. Водный режим дерново-подзолистых почв при глубоких обработках // Изв. ТСХА. - 1969. - Вып. 6. - С. 47-55.

Соавт. А.А. Кондратьев.

44. Вопросы рациональной обработки почвы в Нечерноземной зоне // Результаты изучения вопр. минимализации обработки почвы. - М.: ВНИИТЭИСХ, 1969. - С. 36-45.

Соавт. А.И. Доценко.

45. Многолетние травы // Сел. календарь. - М.: Колос, 1969. - С. 58.

1970

46. Реакция сортов яровой пшеницы на последствие трехъярусной вспашки и удобрения // Изв. ТСХА. - 1970. - Вып. 2. - С. 45-54.

Соавт. Н.Г. Шкуренко.

47. Содержание лекций и методика проведения лабораторных занятий по семеноведению // Материалы семинара преподавателей кафедр растениеводства с.-х. вузов. - М.: ТСХА, 1970. - С. 41—48.

1971

48. Влияние глубокой обработки на агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы // Докл. ТСХА. - 1971. - Вып. 168. - С. 82-87.

Соавт. А.А. Кондратьев.

49. Достижения советского растениеводства и перспективы его развития после решений XXIV съезда КПСС: Докл. на обл. семинаре в ЧССР. - Прага, 1971. - 10 с.

50. Изменение агрономических свойств дерново-подзолистой почвы при глубокой обработке // Почвоведение. - 1971. - № 6. - С. 60-69.

Соавт. А.А. Кондратьев.

51. О научно-методической практике студентов // Материалы метод. конф. ТСХА. - М.: ТСХА, 1971. - С. 15-19.

52. Обработка и углубление пахотного слоя почвы. - М.: Моск. рабочий, 1971. - 127 с.

53. Опыт организации и пути совершенствования опытно-методической практики студентов // Материалы конф. по совершенствованию учеб.-производственной и метод. практики студентов. - М., 1971. - С. 15-22.

54. Полевая всхожесть семян и пути ее повышения. - М.: Изд-во ВИК, 1971.-186 с.

55. Урожай и качество сена многолетних трав в зависимости от способа и глубины обработки почвы // Докл. ТСХА. - 1971.-Вып. 161.-С. 76-80.

Соавт. А.В. Кузютин.

1972

56. Как повысить полевую всхожесть семян // Путь Октября. - 1972. - 7 дек. (№145).

57. О проявлении основных законов агрономии в условиях Нечерноземной полосы //Докл. ТСХА. - 1972. - Вып. 180, ч. 1. - С. 57-66.

58. Опыт организации и пути совершенствования опытно-методической практики студентов // Сб. докл. на семинаре по растениеводству преподавателей с.-х. вузов. - Киев, 1972. - С. 49-55.

59. Перспективы развития растениеводства: Учеб. пособие. - М.: Россельхозиздат, 1972. - 27 с.

60. Семеноведение полевых культур: Учеб. пособие для с.-х. вузов. - М.: Колос, 1972. - 216 с.

Соавт. З.М. Калошина.

1973

61. Влияние длительного применения удобрений на посевные качества семян льна-долгунца // Докл. ТСХА. - 1973.-Вып. 192.-С. 47-51.

Соавт. А.Б. Батенчук.

62. Достижения науки и практики в растениеводстве: Учеб. пособие для ФПК руководящих кадров и специалистов сел. хоз-ва / Под ред. И.С. Шатилова. - М.: Колос, 1973. - 126 с.

Соавт.: В.И. Лукьянюк, Н.С. Бацанов, Н.Н. Третьяков, П.П. Вавилов.

63. Методические разработки и задания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства / Под ред. П.П. Вавилова. - М.: ТСХА, 1973. - 120 с.

Соавт.: В.И. Лукьянюк, В.С. Кузнецов, Л.Н. Филимонова.

64. Опытная практика будущих агрономов: [Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] // Вестн. высш. шк. - 1973. - № 2. - С. 34-36.

65. Повышение эффективности зернового хозяйства СССР. - М.: Знание, 1973. - 64 с.

66. Учебно-методическая и воспитательная работа на агрономическом факультете // Рекомендации по совершенствованию учеб. процесса. - М.: ТСХА, 1973. - С. 3-6.

1974

67. Влияние длительного применения удобрений на урожай и химический состав зерна озимой ржи // Докл. ТСХА. - 1974.-Вып. 199.-С. 5-9.

Соавт. В.М. Мирошин.

68. Контроль за качеством подготовки специалистов для сельскохозяйственного производства: Докл. на семинаре деканов вузов по пробл. высш. шк. - М., 1974. - 12 с.

69. О состоянии учебно-воспитательного процесса на агрономическом факультете и мерах по дальнейшему его совершенствованию **II** Основные вопр. совершенствования учеб.-метод. работы.-М., 1974.-С. 5-11.

70. Опыт организации и пути совершенствования опытно-методической практики студентов **II** Совершенствование преподавания растениеводства в с.-х. вузах. - Киев: УСХА, 1974.-С. 13-21.

71. Химический состав растений и качество зерна озимой ржи при длительном применении удобрений **II** Изв. ТСХА. - 1974. - Вып. 2. - С. 204-208.

Соавт.: В.М. Мирошин, В.В. Зазимко.

1975

72. Влияние удобрений на качество семян льна // Лен и конопля. - 1975. - № 5. - С. 23-24.

Соавт. А.Б. Батенчук.

73. Пути увеличения производства зерна в Нечерноземной зоне РСФСР. - М.: Знание, 1975. - 54 с.

74. Методические разработки и задания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства / Под ред. П.П. Вавилова. - М.: ТСХА, 1975. - 120 с.

Соавт.: В.И. Лукьянюк, В.С. Кузнецов, Л.Н. Филимонова.

75. Особенности роста и урожайность многолетних трав под покровом яровых зерновых культур // Изв. ТСХА. - 1975. - Вып. 4. - С. 32-37.

Соавт. В.И. Филатов.

76. Посевные качества семян озимой ржи при длительном применении удобрений // Изв. ТСХА. - 1975. - Вып. 3. - С. 60-63.

Соавт. В.В. Зазимко.

77. Растениеводство: Учеб. для средних с.-х. учеб. заведений / Под ред. П.П. Вавилова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 1975.-590 с.

Соавт.: П.П. Вавилов, В.И. Лукьянюк, Н.Н. Третьяков и др.

78. Состояние и основные направления совершенствования курсовых и дипломных работ по агрономии // Дипломное и курсовое проектирование в ТСХА: материалы конф. - М.: ТСХА, 1975.-С. 5-9.

79. Череззерница // С.-х. энциклопедия. - Т. 6. - 4-е изд., перераб. и доп. - М., 1975. - С. 725.

1976

80. Влияние способов основной обработки на водно-физические и агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы // Изв. ТСХА. - 1976. - Вып. 3. - С. 77-83.

Соавт. Н.В. Парахин.

81. Научно-исследовательская работа студентов как важнейшая составная часть процесса обучения // Науч. основы совершенствования учеб. процесса в с.-х. вузе. - М.: ТСХА, 1976. - С. 17-26.

Соавт. Б.А. Доспехов.

82. Семеноведение полевых культур: Учеб. для с.-х. вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 1976. - 255 с.

Соавт. З.М. Калошина.

1977

83. Влияние длительного применения удобрений и извести на качество семян полевых культур//Сб. науч. тр. ТСХА. - 1977. - Вып. 234. - С. 34-39.

Соавт.: В.В. Зазимко, М.Н. Козыренко, А.Б. Батенчук.

84. Влияние способов обработки на содержание органических веществ в дерново-подзолистой почве и урожай полевых культур // Сб. науч. тр. ТСХА. - 1977. - Вып. 234. - С. 65-69.

Соавт.: А.М. Лыков, С.М. Вьюгин.

85. Опыт организации самостоятельной работы и контроля за успеваемостью студентов на агрономическом факультете // Пробл. совершенствования самостоятельной работы студентов и внедрение в учеб. процесс. - М.: ТСХА, 1977. - С. 15-18.

86. Памятка стажировки молодых специалистов, окончивших агрономический факультет и получивших назначение на работу. - М.: ТСХА, 1977. - 12 с.

Соавт. И.С. Кочетов.

87. Программа производственной практики студентов IV курса. - М.: ТСХА, 1977. - 26 с.

88. Реакция сельскохозяйственных культур на способы обработки почвы // Некоторые вопр. интенсификации земледелия СССР и ЧССР: сб. науч. работ. - М.: ТСХА, 1977. - С. 116-124.

1978

89. Влияние агротехнических условий на полевую всхожесть семян озимых культур в Ростовской области II Изв. ТСХА. - 1978. - Вып. 1. - С. 71-76.

Соавт. Т.В. Суббота.

90. Влияние обработки на гумусовый баланс дерново-подзолистых почв в интенсивном земледелии // Изв. ТСХА. - 1978.-Вып. 4.-С. 3-11.

Соавт.: А.М. Лыков, С.М. Вьюгин.

91. Влияние различных способов обработки почвы и удобрений на химический состав, посевные качества и урожайность семян гороха посевного и люпина узколистного //Докл. ТСХА. - 1978. - Вып. 249. - С. 58-70.

Соавт. И.С. Яшин.



Владимир Васильевич Гриценко, 1963 г.



Семья (В.В. Гриценко в нижнем ряду, в центре)



**Фронтное фото
(В.В. Гриценко в верхнем ряду, первый слева)**



**В.В. Гриценко - участник Великой Отечественной войны
(нижний ряд, первый справа)**



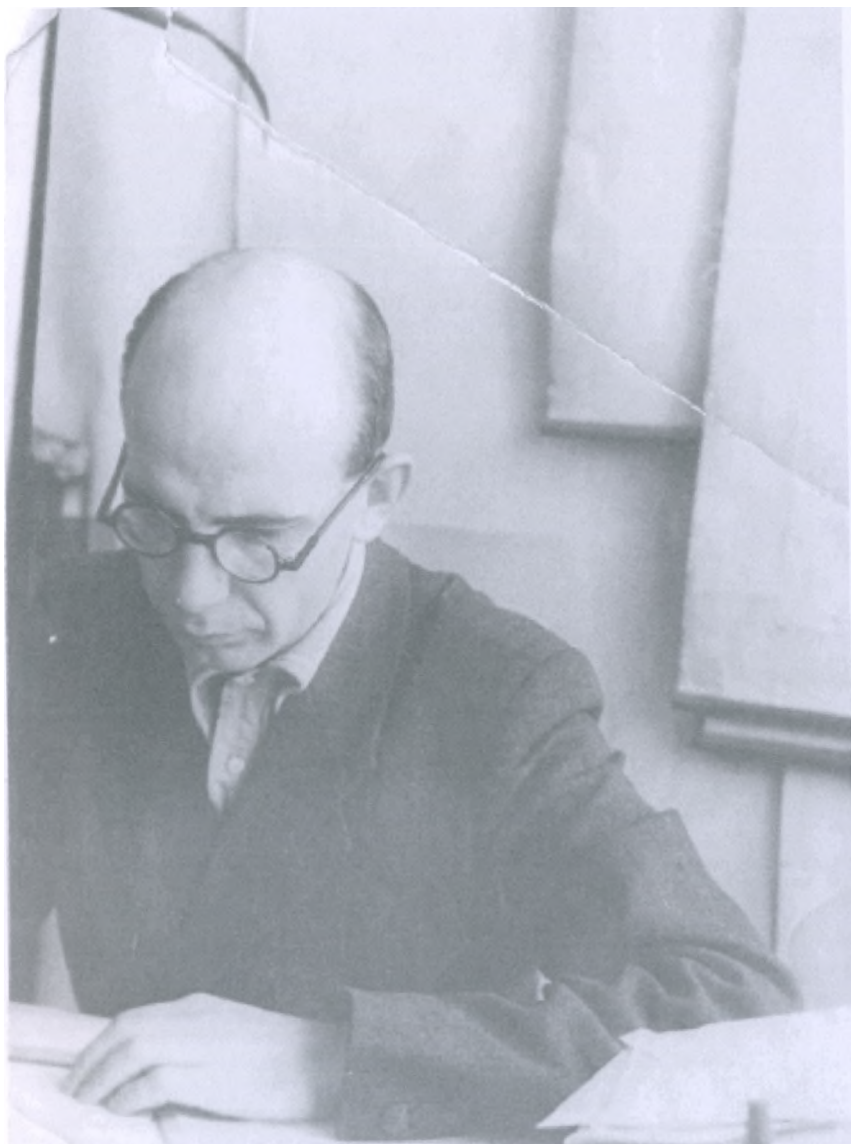
После войны - на студенческую скамью, 1947 г.



**Непобедимая футбольная команда агрономического факультета
(четвертый слева - В.В. Гриценко)**



В.В. Гриценко с семьей



В аспирантской кафедры растениеводства, 1949 г.



Лыжный кросс, 1952 г.



Куба. На уборке сахарного тростника, 1962 г.



В.В. Гриценко на Полевой станции ТСХА



**Научный сотрудник Опытной станции полеводства В.В. Гриценко
в поле на приемке опытов (первый справа)**



Встреча с работниками сельского хозяйства в Словакии



В.В. Гриценко с иностранными студентами



В.В. Гриценко с коллективом академии



Ветераны. В.В. Гриценко первый справа



Защита докторской диссертации, 1968 г.



Куба, 1962 г.



**В.В. Гриценко в парке Тимирязевской академии на посвящении
в студенты**

92. Выполнение решений XXV съезда КПСС по увеличению производства зерна: Лекция, прочитанная в НРБ и МНР.-М., 1978.-32 с.

93. Итоги и пути совершенствования учебного процесса и научно-исследовательской работы на агрономическом факультете // Докл. ТСХА. - 1978. - Вып. 244. - С. 21-27.

94. Обработка почвы как прием повышения зимостойкости зерновых культур // Науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов по сел. хоз-ву Нечерноземья: тез. докл. - Орел, 1978. - С. 42-46.

95. Реакция озимых на удобрение // Зерновое хоз-во. - 1978.-№8.-С. 22.

Соавт. С.У. Ахтаханов.

96. Реакция сортов гороха на трехслойную вспашку и удобрение // Изв. ТСХА. - 1978. - Вып. 6. - С. 26-37.

Соавт. И.С. Яшин.

1979

97. Влияние удобрений и трехслойной обработки на урожай и посевные качества семян озимой ржи // Докл. науч. конф. молодых ученых ТСХА. - М.: ТСХА, 1979. - С. 58-64.

Соавт: Б.А. Батенчук, В.В. Зазимко.

98. Пособие по практике, курсовым и дипломным работам: Учеб. пособие для с.-х. вузов / Под ред. В.В. Гриценко. - М.: Колос, 1979.-280 с.

Соавт.: Б.А. Доспехов, Г.С. Посыпанов, Г.Г. Зеленин.

99. Растениеводство: Учеб. для с.-х. вузов / Под ред. П.П. Вавилова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 1979.-598 с.

Соавт.: П.П. Вавилов, В.И. Лукьянюк, Н.Н. Третьяков и др.

1980

100. Влияние удобрений на качество семян озимой ржи и льна-долгунца // Докл. ТСХА. - 1980. - Вып. 259. - С. 64-67.

Соавт.: А.Б. Батенчук, В.М. Мирошин, В.В. Зазимко.

101. Качество семян яровой пшеницы в зависимости от удобрений и предшественников (в условиях Поволжья) // Докл. ТСХА. - 1980. - Вып. 259. - С. 49-52.

Соавт. В.А. Дмитриева.

102. Урожайность и урожайные качества семян озимой ржи в зависимости от удобрений и известкования // Докл. ТСХА. - 1980. - Вып. 264. - С. 3-6.

Соавт. В.В. Зазимко.

1981

103. Влияние агротехнических приемов на формирование семян // Актуальные вопр. селекции и семеноводства полевых культур. - М.: ТСХА, 1981. - С. 66-71.

Соавт.: А.Б. Батенчук, В.В. Зазимко.

104. Влияние удобрений и трехслойной обработки почвы на урожай и качество семян озимой ржи // Основы повышения урожайности с.-х. культур. - М.: ТСХА, 1981. - С. 78-86.

Соавт.: Б.А. Батенчук, В.В. Зазимко, Л.Г. Кожевникова.

105. Гумусовый баланс легкосуглинистой дерново-подзолистой почвы и урожай полевых культур при длительном применении разноглубинной обработки и удобрений // Изв. ТСХА. - 1981. - Вып. 4. - С. 13-18.

Соавт.: А.М. Лыков, С.М. Вьюгин.

106. Листовая поверхность, химический состав растений и урожайность озимой ржи при длительном применении удобрений и известкования // Изв. ТСХА. - 1981. - Вып. 1. - С. 23-32.

Соавт. В.В. Зазимко.

107. Урожайность и качество семян озимой ржи при полегании // Актуальные вопр. селекции и семеноводства полевых культур. - М.: ТСХА, 1981. - С. 81-83.

Соавт.: А.Б. Батенчук, В.В. Зазимко.

108. Формирование урожая разных сортов ярового ячменя в Московской области в зависимости от уровня минерального питания // Изв. ТСХА. - 1981. - Вып. 5. - С. 3-7.

Соавт.: В.Е. Долгодворов, В.М. Лещенков.

1982

109. Влияние способов основной обработки дерново-подзолистой почвы на урожайность ячменя и овса II Изв. ТСХА. - 1982. - Вып. 1. - С. 27-31.

Соавт.: А.И. Пупонин, Э.А. Цвирко.

1983

110. Особенности формирования урожая тритикале и озимой пшеницы в условиях Московской области // Изв. ТСХА. - 1983. - Вып. 3. - С. 22-27.

Соавт.: В.Е. Долгодворов, Л.А. Лещенкова.

111. Практикум по растениеводству: Учеб. пособие для с.-х. вузов. - М.: Колос, 1983. - 352 с.

Соавт.: П.П. Вавилов, В.С. Кузнецов.

112. Программа производственной практики студентов IV курса (специальность 1502). - М.: ТСХА, 1983. - 26 с.

Соавт. И.С. Кочетов.

113. Урожайность покровной и подпокровной культур в зависимости от способа обработки почвы и удобрений // Изв. ТСХА. - 1983. - Вып. 5. - С. 11-16.

Соавт.: П.Д. Бугаев, Д.А. Шаронов.

114. Урожайность и посевные качества семян различных сортов ярового ячменя в зависимости от способов обработки и норм удобрений в условиях Нечерноземной зоны // Изв. ТСХА. - 1983. - Вып. 6. - С. 15-20.

Соавт.: П.Д. Бугаев, Л.Г. Кожевникова.

1984

115. Семенная продуктивность клевера лугового в зависимости от удобрения и покровных культур // Изв. ТСХА. - 1984.-Вып. 4.-С. 22-26.

Соавт.: Д.А. Шаронов, П.Д. Бугаев.

116. Семеноведение полевых культур: учеб. для с.-х. вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 1984. - 273 с.

Соавт. З.М. Калошина.

1985

117. Влияние различных способов предпосевной обработки семян сахарной свеклы на их посевные качества и урожай корнеплодов // Изв. ТСХА. - 1985. - Вып. 3. - С. 68-72.

Соавт.: Л.Н. Захаров, Б.П. Шалдаев, М.И. Павлов.

118. Методические разработки и задания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства / Под ред. П.П. Вавилова. - М.: ТСХА, 1985. - 155 с.

Соавт.: В.Е. Долгодворов, М.Г. Объедков, А.Н. Постников, В.И. Филатов.

119. Посевные качества семян различных по интенсивности сортов ячменя при длительном применении удобрений // Изв. ТСХА. - 1985. - Вып. 4. - С. 41-46.

Соавт.: В.А. Седых, В.В. Бакеев.

1986

120. Агрохимические показатели плодородия дерново-подзолистой почвы и урожайность яровых зерновых культур при разных способах обработки // Изв. ТСХА. - 1986. - Вып. 4. - С. 3-9.

121. Влияние видов и доз удобрений на урожайность и качество семян овса и ячменя // Изв. ТСХА. - 1986. - Вып. 5. - С. 20-25.

Соавт.: П.Д. Бугаев, Д.А. Шаронов, В.В. Бакеев, В.С. Белан.

122. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур. - М.: Агропромиздат, 1986. - 56 с.

Соавт. В.Е. Долгодворов.

123. Оценка качества работы комбайнов с разными молотильно-сепарирующими устройствами при уборке семян зерновых культур // Изв. ТСХА. - 1986. - Вып. 2. - С. 46-49.

124. Растениеводство: Учеб. для вузов / Под ред. П.П. Вавилова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Агропромиздат, 1986.-512 с.

Соавт.: П.П. Вавилов, В.С. Кузнецов, Н.И. Третьяков, И.С. Шатилов.

125. Семенная продуктивность клевера лугового в зависимости от способа обработки почвы, покровных культур и удобрения // Изв. ТСХА. - 1986. - Вып. 3. - С. 46-54.

Соавт.: Д.А. Шаронов, П.Д. Бугаев.

1987

126. Влияние уровня минерального питания на качество семян ячменя и овса // Разработка селекционных и семеноводческих технологий. - М.: ТСХА, 1987. - С. 79-85.

Соавт.: П.Д. Бугаев, Д.А. Шаронов, В.В. Бакеев, В.А. Дмитриева.
127. Качество семян ячменя разного фракционного состава // Разработка селекционных и семеноводческих технологий. - М.: ТСХА, 1987.-С. 76-79.

Соавт.: В.А. Дмитриева, Г.А. Объедкова.
128. Методические указания для самостоятельной аудиторной работы студентов по курсу «Зональные системы земледелия». - М.: ТСХА, 1987. - 15 с.

Соавт. А.Ф. Сафонов.
129. Развитие учения о системах земледелия в Тимирязевской академии // Изв. ТСХА. - 1987. - Вып. 6. - С. 30-41.

Соавт.: А.М. Лыков, И.С. Кауричев.

1989

130. А.Т. Болотов - основоположник земледелия в России // Изв. ТСХА. - 1989. - Вып. 3. - С. 183-193.

131. Влияние разных способов основной обработки на агрофизические свойства дерново-подзолистой почвы, урожайность ячменя и однолетних трав // Изв. ТСХА. - 1989. - Вып. 4. - С. 3-7.

Соавт.: Э.А. Цвирко, А.В. Дергунов, Г.А. Цвирко.

132. Научные основы, проблемы разработки и освоения зональных систем земледелия: Лекция. - М.: Изд-во МСХА, 1989.-31 с.

1993

133. Система семеноводства и семеноведения // Система земледелия Нечерноземной зоны. Обоснование, разработка, освоение. Ч. II / Сост. Г.И. Баздырев. - М.: МСХА, 1993. - С. 100-124.

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ В.В. ГРИЦЕНКО

1968

1. Кузютин А.В. Реакция многолетних трав на различные обработки почвы и удобрения.

1970

2. Али Гази Аль Адед. Биологические особенности урожайности и качества зерна твердой и мягкой пшеницы в Нечерноземной зоне.

3. Доценко А.И. Реакция сортов картофеля и кукурузы на способы обработки в Нечерноземной зоне.

4. Кондратьев А.А. Роль глубокой обработки в изменении плодородия дерново-подзолистой почвы.

5. Литвинова М.Г. Отзывчивость полевых культур и их сортов на мелиоративную вспашку и удобрения.

1973

6. Муслим Аббас Махди. Отзывчивость яровых зерновых культур и многолетних трав на способы обработки почвы.

1975

7. Батенчук А.Б. Влияние длительного применения удобрений извести и севооборота на урожайность и качество семян льна-долгунца.

8. Милошин В.М. Влияние длительного применения удобрений на урожай и качество семян озимой ржи.

1976

9. Парахин Н.В. Отзывчивость пропашных и озимых зерновых культур и их сортов на способы зяблевой обработки почвы в центральной части Нечерноземной зоны.

1977

10. Зазимко В.В. Влияние длительного применения удобрений и известкования на урожайность и качество семян озимой пшеницы.

1978

11. Суббота Т.В. Полевая всхожесть семян озимых культур при высеве по разным предшественникам в южной зоне Ростовской области.

1979

12. Яшин И.С. Отзывчивость люпина узколистного и гороха посевного на способы зяблевой обработки и удобрений в Нечерноземной зоне.

1980

13. Ахтаханов С.У. Влияние длительного применения удобрений и известкования на урожайность, посевные и урожайные качества семян озимой пшеницы и ржи.

1981

14. Яхья Крейди Чиллаб. Влияние удобрений на урожайность и посевные качества семян различных сортов озимой пшеницы.

1983

15. Захаров Л.Н. Влияние различных способов предпосевной обработки семян на посевные качества и урожайность сахарной свеклы.

1984

16. Бугаев П.Д. Отзывчивость различных сортов ячменя и овса на способы обработки почвы и удобрения.

17. Седых В.А. Отзывчивость различных сортов ячменя на минеральные удобрения в зависимости от уровня окультуренности дерново-подзолистой почвы.

18. Турбеков С.А. Влияние агротехники некоторых приемов на формирование урожая озимой пшеницы и качество зерна.

19. Шаронов Д.А. Влияние различных способов обработки почвы, удобрений на семенную продуктивность клевера ярового.

1985

20. Макеев С.Н. Биологические особенности и отзывчивость твердой и мягкой пшеницы на сроки посева и предшественники.

ЛИТЕРАТУРА О В.В. ГРИЦЕНКО

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР от 12.03.1981 г. о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки РСФСР» Гриценко В.В. // Ведомости Верховного Совета РСФСР. - 1981. - № 11. - С. 209.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Название	Номер записи
А.Т. Болотов - основоположник земледелия в России	130
Агрономические основы окультуривания почвы и повышения урожайности в Нечерноземной полосе	36
Агротехника и урожай озимых	29
Агротехника многолетних трав в полевых севооборотах	37
Агротехника яровой пшеницы в Нечерноземной полосе	7
Агротехника яровой пшеницы в Нечерноземной полосе. В помощь колхозникам, обучающимся на трехлетних агрозоотехнических курсах	6
Агротехнические приемы, способствующие продвижению твердой пшеницы в Нечерноземную зону	1
Агротехнические резервы полеводства	21
Агрохимические показатели плодородия дерново-подзолистой почвы и урожайность яровых зерновых культур при разных способах обработки	120
Биологические особенности твердой пшеницы	4
Влияние агроприемов на развитие корневой системы многолетних трав и их продуктивность	16
Влияние агротехнических приемов на формирование семян	103
Влияние агротехнических условий на полевую всхожесть семян озимых культур в Ростовской области	89
Влияние видов и доз удобрений на урожайность и качество семян овса и ячменя	121
Влияние глубокой обработки на агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы	48
Влияние длительного применения удобрений и извести на качество семян полевых культур	83
Влияние длительного применения удобрений на посевные качества семян льна-долгунца	61

Название	Номер записи
Влияние длительного применения удобрений на урожай и химический состав зерна озимой ржи	67
Влияние мелиоративной обработки на агрохимические свойства старопахотной почвы (развитие микрофлоры и урожай зерновых культур)	23
Влияние мелиоративных обработок на агрономические свойства дерново-подзолистых почв и урожай зерновых культур	22
Влияние обработки на гумусовый баланс дерново-подзолистых почв в интенсивном земледелии	90
Влияние пласта травосмесей различного состава на урожай яровой пшеницы	5
Влияние приемов углубления пахотного слоя на свойства дерново-подзолистой почвы и урожай кукурузы	18
Влияние различных способов обработки почвы и удобрений на химический состав, посевные качества и урожайность семян гороха посевного и люпина узколистного	91
Влияние различных способов предпосевной обработки семян сахарной свеклы на их посевные качества и урожай корнеплодов	117
Влияние разных способов основной обработки на агрофизические свойства дерново-подзолистой почвы, урожайность ячменя и однолетних трав	131
Влияние способов обработки на содержание органических веществ в дерново-подзолистой почве и урожай полевых культур	84
Влияние способов обработки почвы и удобрений на урожай пропашных культур	24
Влияние способов основной обработки дерново-подзолистой почвы на урожайность ячменя и овса	109
Влияние способов основной обработки на воднофизические и агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы	80
Влияние удобрений и трехслойной обработки на урожай и посевные качества семян озимой ржи	97

Название	Номер записи
Влияние удобрений и трехслойной обработки почвы на урожай и качество семян озимой ржи	104
Влияние удобрений на качество семян льна	72
Влияние удобрений на качество семян озимой ржи и льна-долгунца	100
Влияние уровня минерального питания на качество семян ячменя и овса	126
Водный режим дерново-подзолистых почв при глубоких обработках	43
Вопросы рациональной обработки почвы в Нечерноземной зоне	44
Выполнение решений XXV съезда КПСС по увеличению производства зерна	92
Гумусовый баланс легкосуглинистой дерново-подзолистой почвы и урожай полевых культур при длительном применении разноглубинной обработки и удобрений	105
Достижения науки и практики в растениеводстве	62
Достижения советского растениеводства и перспективы его развития после решений XXIV съезда КПСС	49
За расширение посевов твердой пшеницы на целинных землях	8
За увеличение производства яровой твердой пшеницы	11
Зерновые бобовые как лучшие предшественники для озимой пшеницы	25
Изменение агрономических свойств дерново-подзолистой почвы при глубокой обработке	50
Итоги и пути совершенствования учебного процесса и научно-исследовательской работы на агрономическом факультете	93
Как повысить полевую всхожесть семян	56
Качество семян яровой пшеницы в зависимости от удобрений и предшественников (в условиях Поволжья)	101
Качество семян ячменя разного фракционного состава	127

Название	Номер записи
Контроль за качеством подготовки специалистов для сельскохозяйственного производства	68
Листовая поверхность, химический состав растений и урожайность озимой ржи при длительном применении удобрений и известкования	106
Методические разработки и задания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства	63
Методические разработки и задания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства	74
Методические разработки и задания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства	118
Методические указания для самостоятельной аудиторной работы студентов по курсу «Зональные системы земледелия»	128
Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства	38
Многолетние травы	45
Научно-исследовательская работа студентов как важнейшая составная часть процесса обучения	81
Научные основы, проблемы разработки и освоения зональных систем земледелия	132
О земле, удобрениях, способах сева и сортах	19
О культуре твердой пшеницы	17
О научно-методической практике студентов	51
О продвижении твердой пшеницы в Нечерноземную полосу	3
О проявлении основных законов агрономии в условиях Нечерноземной полосы	57
О расширении посевов твердой пшеницы в стране	15
О рациональной системе интенсивного окультуривания дерново-подзолистых почв	30
О состоянии учебно-воспитательного процесса на агрономическом факультете и мерах по дальнейшему его совершенствованию	69

Название	Номер записи
Об оценке травосмесей для Нечерноземной полосы	12
Обработка и углубление пахотного слоя почвы	52
Обработка почвы как прием повышения зимостойкости зерновых культур	94
Опыт организации и пути совершенствования опытно-методической практики студентов	53
Опыт организации и пути совершенствования опытно-методической практики студентов	58
Опыт организации и пути совершенствования опытно-методической практики студентов	70
Опыт организации самостоятельной работы и контроля за успеваемостью студентов на агрономическом факультете	85
Опытная практика будущих агрономов	64
Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур	122
Особенности роста и урожайность многолетних трав под покровом яровых зерновых культур	75
Особенности формирования урожая тритикале и озимой пшеницы в условиях Московской области	110
Отзывчивость многолетних трав на обработку почвы	35
Отзывчивость полевых культур на способы обработки и окультуривания дерново-подзолистых почв	26
Оценка качества работы комбайнов с разными молотильно-сепарирующими устройствами при уборке семян зерновых культур	123
Памятка стажировки молодых специалистов, окончивших агрономический факультет и получивших назначение на работу	86
Перспективы развития растениеводства	59
Повышение эффективности зернового хозяйства СССР	65
Полевая всхожесть семян и пути ее повышения	54
Посевные качества семян озимой ржи при длительном применении удобрений	76

Название	Номер записи
Посевные качества семян различных по интенсивности сортов ячменя при длительном применении удобрений	119
Пособие по практике, курсовым и дипломным работам	98
Практикум по растениеводству	111
Программа производственной практики студентов IV курса (специальность 1502)	112
Программа производственной практики студентов IV курса	87
Пути увеличения производства зерна в Нечерноземной зоне РСФСР	73
Развитие учения о системах земледелия в Тимирязевской академии	129
Растениеводство	77, 99, 124
Растениеводческие основы севооборота	31
Реакция бобовых культур на различные способы обработки почвы	20
Реакция озимых на удобрение	95
Реакция сельскохозяйственных культур на способы обработки почвы	88
Реакция сельскохозяйственных культур на способы углубления пахотного слоя	39
Реакция сортов гороха на трехслойную вспашку и удобрение	96
Реакция сортов яровой пшеницы на последствие трехъярусной вспашки и удобрения	46
Реакция трав на удобрения	32
Сельское хозяйство Кубы	33
Семенная продуктивность клевера лугового в зависимости от способа обработки почвы, покровных культур и удобрения	125
Семенная продуктивность клевера лугового в зависимости от удобрения и покровных культур	115

Название	Номер записи
Семеноведение полевых культур	60
Семеноведение полевых культур	116
Семеноведение полевых культур	82
Система семеноводства и семеноведения	133
Содержание лекций и методика проведения лабораторных занятий по семеноведению	47
Состояние и основные направления совершенствования курсовых и дипломных работ по агрономии	78
Способы мелиоративной обработки и окультуривания дерново-подзолистых почв	40
Сравнение различных способов обработки дерново-подзолистой почвы	41
Сроки и способы подъема пласта многолетних трав в Нечерноземной полосе	13
Урожай и качество сена многолетних трав в зависимости от способа и глубины обработки почвы	55
Урожай яровой пшеницы при различной обеспеченности растений влагой и пищей	9
Урожайность и качество семян озимой ржи при полегании	107
Урожайность и посевные качества семян различных сортов ярового ячменя в зависимости от способов обработки и норм удобрений в условиях Нечерноземной зоны	114
Урожайность и урожайные качества семян озимой ржи в зависимости от удобрений и известкования	102
Урожайность покровной и подпокровной культур в зависимости от способа обработки почвы и удобрений	113
Учебно-методическая и воспитательная работа на агрономическом факультете	66
Формирование урожая разных сортов ярового ячменя в Московской области в зависимости от уровня минерального питания	108

Название	Номер записи
Химический состав растений и качество зерна озимой ржи при длительном применении удобрений	71
Череззерница	79
Эффективность гранулированного суперфосфата на различных агрофонах	14
Эффективность мелиоративных обработок почвы при выращивании многолетних трав	42
Эффективность различных видов удобрений в севообороте с многолетними травами	34
Эффективность способов обработки почвы в связи с биологическими особенностями озимой и яровой пшеницы	28
Эффективность удобрений в Нечерноземной полосе	10
Эффективность удобрений и обработки почвы в связи с биологическими особенностями пропашных культур	27
Яровизация - прием продвижения твердой пшеницы в Нечерноземную полосу	2

СОДЕРЖАНИЕ

Жизнь и деятельность Владимира Васильевича Гриценко.....	3
Мой дедушка - участник Великой Отечественной войны.....	9
Основные даты жизни и деятельности В.В. Гриценко.....	12
Правительственные награды Владимира Васильевича Гриценко. .	13
Указатель трудов.....	14
Кандидатские диссертации, выполненные под научным руководством В.В. Гриценко.....	28
Литература о В.В. Гриценко.....	30
Алфавитный указатель трудов.....	31

Справочное издание

Материалы к биобиблиографии деятелей
сельскохозяйственной науки и аграрного образования

ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ ГРИЦЕНКО

Биобиблиографический указатель

Корректор *Т.Н. Куклева*

Компьютерная верстка, оригинал-макет -

Е.В. Беспрозованная

Обложка - *Н.В. Савина*

Подписано в печать 11.05.2010 г.

Формат 60x84¹/₁₆

Бумага офсетная. Гарнитура «Arial», Печать офсетная.
Уел. печ. л. 2,33 + 0,75 + вкл. Уч.-изд. л. 2,4. Уел. кр.-отг. 3,99.
Тираж 100 экз. Изд. № 29 Зак. 270.

Издательство РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева

127550, Москва, ул. Тимирязевская, 44

Тел.: 977-00-12, 977-26-90