

# Бабичев Иван Андреевич



Бабушев И. А. 3

Родился я 1900 г. в с. Самойловском  
Ниже-Волжского края Самойловского района  
Самойловского уезда.

До 1918 г. работал в крестьянском хоз.  
хозяйстве своего отца. В 1918 г. поступил в Советский с-х  
школу при с. Самойловском. В 1919 г. на 1920 г. командирован в ряды  
Красной Армии - Красноармеец. В 1920 г.  
получил тяжелое увечье на левом плече,  
и как инвалид направлен в бессрочный отпуск.  
До 1922 г. лечился в Саратове, Москве.

В 1922 г. приехал в Ленинград, поселился  
в общежитии для инвалидов. В 1923 г. поступи-  
л на командировку в военную службу в Ленинград  
на работу № 174, которая и закончилась в 1926 г.  
и поступил в Ленинградский Социальный институт,  
который закончил в 1931 г. и был направлен  
на работу в ВМР г. Ленинград.

15/12 32 г.

И. Бабушев

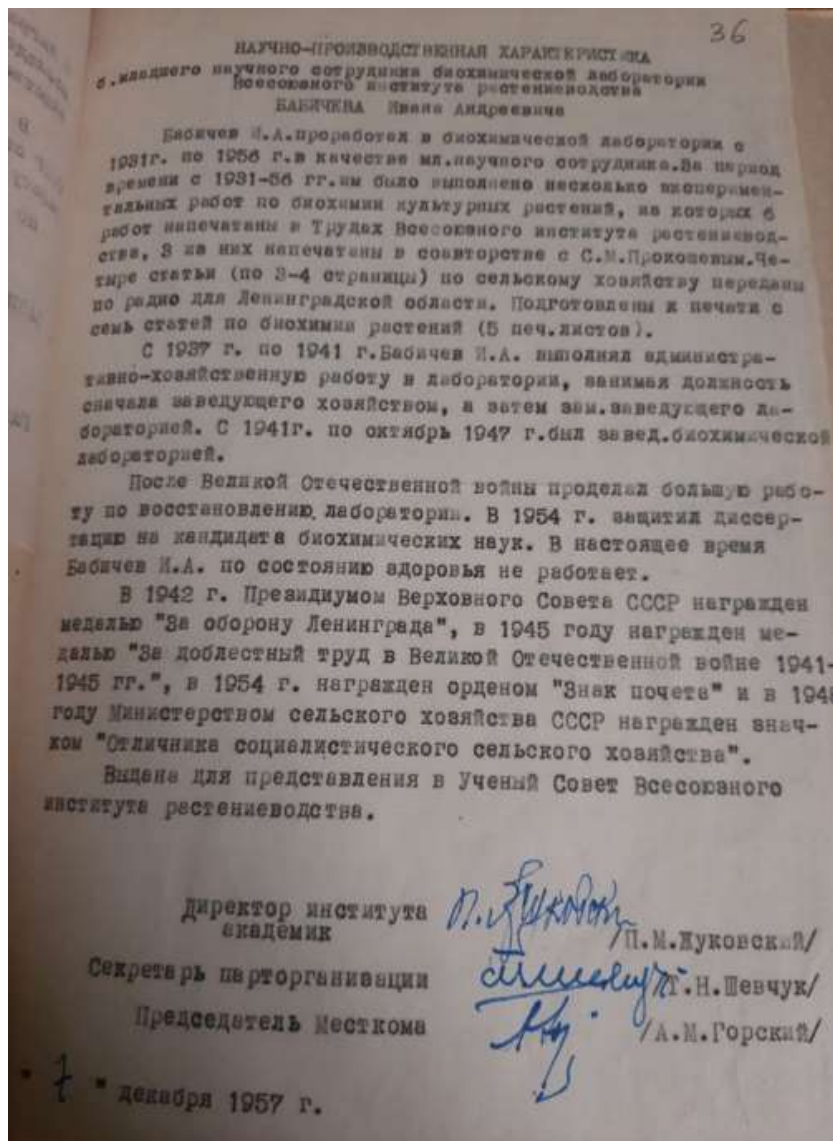
Родился в сентябре 1900г в Саратовском крае, Самойловского района в слободе Самойлова, Нижне-Волжского Края, в семье крестьянина. До 1918 года жил и работал в крестьянском хозяйстве своего отца. В 1919г. поступил учиться в советскую сель. хоз школу, где проучился три месяца, а во время наступления белых войск Краснова на гор. Балашов, Нижне-Волжского края, вступил в ряды Красной Армии.

С 1919 по 1920г. находился в рядах Красной Армии, в качестве продармейца. В 1920г. получил тяжелое увечье (отморозил ноги), и как инвалид отправлен в бессрочный отпуск. До 1922г. лечился в Саратове, далее приехал в Ленинград, поселившись в общежитии для инвалидов.



В 1923г. поступил учиться в рабфак ЛГУ и в 1926г. в Ленинградский Государственный Университет на Физико-Математический факультет (в порядке перевода из Ленинградского Сельско-Хозяйственного института), с присвоением классификации научного работника 2го. разряда в области Физиологии растений и преподавателя ВУЗа и ВТУЗа.

После окончания института в 1931г. устроился в ВИР, зарекомендовав себя как безупречный и ответственный работник, принимающий активное участие в работе ВИРа. В период с 1931-1936г. было выполнено несколько экспериментальных работ, В последнее время, руководил одним из кружков по проработке «Положения о выборах в верховный совет СССР»



В ВИР провел три работы по дозреванию этиленом томатов, протеолитический комплекс пшениц, ячменей и проч. Выполнено несколько экспериментальных работ по биохимии культурных растений. Одна из последних работ Бабичева И.А. «Влияние сероводорода, на ход прорастания семян пшениц». Из научных трудов, имеет одну печатную работу и газетную статью. Все работы напечатаны в трудах ВИРа. С 1937-1941г. Бабичев И.А. выполнял административно-хозяйственную работу в лаборатории, занимая должность сначала заведующего хозяйством, а затем заместителя заведующего лабораторией. С 1941г по октябрь 1948г. был заведующим биохимической лабораторией.

После Великой Отечественной войны, проделал большую работу по восстановлению лаборатории. В 1954г. защитил диссертацию на кандидата биологических наук, написав книгу о «Сравнительном Биохимическом исследовании корнеплодных растений»

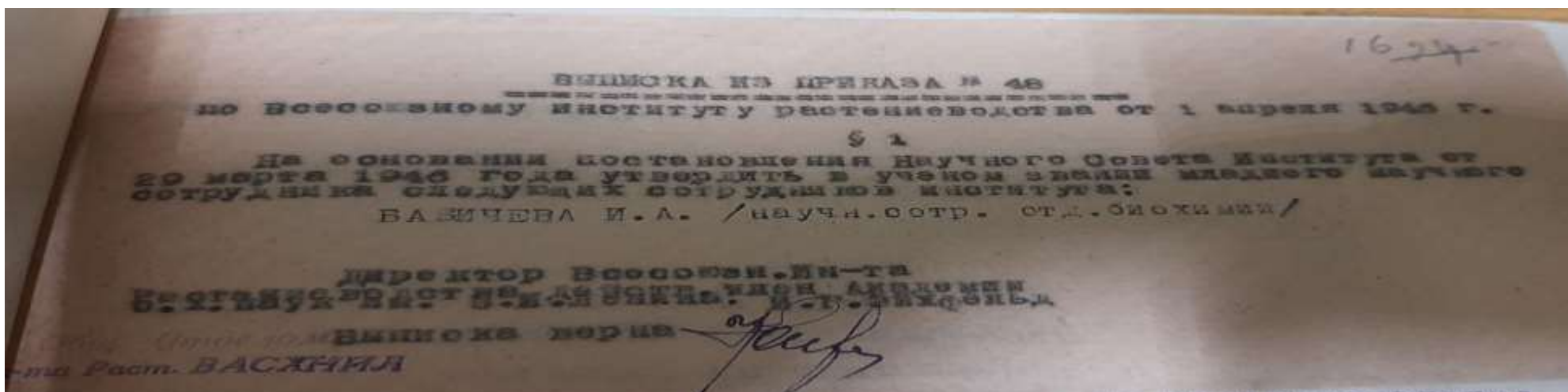
В 1945г награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945г.»

В 1948г. Министром сельского хозяйства СССР, награжден знаком «Отличника социалистического сельского хозяйства»

В июне 1954г. Бабичеву И.А. присуждена учена степень кандидата биологических наук.

А уже в июле 1954г. в соответствии с Указом Президиума Верховного совета СССР, за выслугу лет и безупречную работу, был награжден орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»

В сентябре 1956г. Бабичев И.А. окончил свою трудовую деятельность в ВИР по собственному желанию «по состоянию здоровья».



## Список научных работ Бабичева И.А.

1. Исследование процесса дозаривания томатов С.М.Прокошев и И.А.Бабичев. Тр. по Прикл.Ботанике, Ген. И Селекции; сер 3, №б
2. Специфичность протеаз в семенах и проростках ряда культур, С.М. Прокошев и И.А.Бабичев
3. О физиологическом действии сероводорода на семена пшеницы. С.М.Прокошев, Т.И.Мирголина, И.А.Бабичев.
4. Химический состав корнеплодов крестоцветных и влияние на них удобрений. Печатается в трудах ВИР.
5. Активность инвертазы и качественный состав сахаров в корнеплодах. Печатается в трудах ВИР.
6. Химический состав корнеплодов моркови.
7. Химический состав сортов корнеплодов брюквы и репы.
8. Подкормка растений через листья. Газета «Социалистическая стройка» №112.

Источник информации: архив ВИРа и библиотека ВИРа.