

**ПЕТРОВЕЦ**  
**Владимир Романович**

*доктор  
технических наук,  
профессор*



Родился 7 октября 1946 г. в п. Чагда Учурского района Якутской АССР (в настоящее время Республика Саха Российской Федерации). Начальное образование получил в школе-интернате. В 1961 г. родители переехали в Белоруссию. В 1965 г. окончил среднюю школу № 7 г. Жлобина.

С 1965 по 1970 г. обучался в Белорусской сельскохозяйственной академии на факультете механизации сельского хозяйства. Во время учебы в академии выступал за сборные команды факультета механизации сельского хозяйства по ручному мячу и футболу, а также за сборную академии по футболу. В 1967 г. сборная команда БСХА заняла 3-е место среди сельскохозяйственных вузов СССР.

В 1970 г. после получения диплома инженера-механика был направлен по распределению на работу в Казахстан на Майкудукскую птицефабрику инженером.

В ноябре 1970 г. был призван в ряды Советской Армии. Во время службы в армии (войска ПВО) активно занимался спортом и играл в сборных командах армии по футболу и ручному мячу. В 1971 г. был лучшим бомбардиром первенства Карелии (16 мячей) и г. Петрозаводска (14 мячей) по футболу.

В январе 1972 г. был принят на работу в Горецкое районное объединение «Сельхозтехника» начальником обменного пункта.

В декабре 1972 г. был зачислен младшим научным сотрудником научно-исследовательской лаборатории при кафедре сельскохозяйственных машин БСХА. В декабре 1974 г. поступил в заочную аспирантуру. Научным руководителем был назначен доктор технических наук, профессор С. И. Назаров.

В 1975 г. переведен старшим научным сотрудником этой же лаборатории. В 1979 г. окончил аспирантуру без отрыва от производства. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Допосевное ленточное внесение минеральных удобрений сошниками на упругих стойках».

В 1982 г. переведен и избран по конкурсу заведующим отдела механизации и технологии производства сельскохозяйственной продукции, а с октября 1986 г. назначен директором сельскохозяйственной опытной станции при БСХА. В 1982–1983 гг. за разработку, исследования и внедрение в сельскохозяйственное производство Могилевской области модернизированной зернутоковой сеялки был удостоен премии Ленинского комсомола Могилевской области.

С 1980 по 1986 г. за научные разработки и внедрение их в сельскохозяйственное производство, представленные на Выставке достижений народного хозяйства (ВДНХ СССР), награжден золотой, двумя серебряными и одной бронзовой медалями. Кроме того, в 1986 г. был награжден почетным знаком «Изобретатель СССР» и медалью «За трудовое отличие».

В 1987 г. был избран по конкурсу старшим преподавателем кафедры внедрения интенсивных технологий. Одновременно по совместительству работал директором опытной станции.

В 1990 г. был избран доцентом кафедры технологии и организации механизированных работ в растениеводстве (ТОМРР).

В 1993 г. переведен на полную ставку директором опытной станции и по совместительству работал доцентом кафедры ТОМРР.

В 1994 г. во Всесоюзном институте механизации (ВИМ) г. Москва защитил докторскую диссертацию на тему «Технологические и технические решения проблемы совмещения операций при внутрпочвенном внесении минеральных удобрений и посеве зерновых культур в условиях Республики Беларусь».

В 1997 г. избран заведующим кафедрой механизации и практического обучения, которая впоследствии была на 90 % укомплектована его учениками (с 2017 г. кафедра механизации растениеводства и практического обучения). В 1999 г. решением Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь присвоено ученое звание профессора. В настоящее время выполняет исследования по государственным программам «Агрокомплекс», «Белсельхозмеханизация» и «Качество и эффективность агропромышленного производства» Республики Беларусь.

На кафедре механизации и практического обучения создана научная школа по проблеме разработки научных основ энергоресурсосберегающих технологий и машин для возделывания и уборки основных сельскохозяйственных культур. По этой проблеме выполнены и защищены 9 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Кафедра МиПО сотрудничала с Кировоградским проектно-конструкторским институтом (Украина), Всероссийским институтом механизации (ВИМ) (г. Москва), Рязанской ГСХА (г. Рязань).

В. Р. Петровцом опубликовано более 380 научных работ, в том числе 98 авторских свидетельств и патентов СССР, ЧССР, НРБ, ГДР и Республики Беларусь. В 1994 г. совместно с Кировоградским ПКИ поставлена на производство сеялка зернотуковая СЗ-3,6А-0,8, в конструкции которой использованы авторское свидетельство СССР № 1027852, патенты ГДР ДД 230410АЗ, ЧССР № 348-83, НРБ № 69213. Впервые за всю историю академии были получены патенты трех иностранных государств.

В 1996 г. на Белорусской МИС успешно прошла приемочные государственные испытания шлифовально-колибровальная машина ШКМ-0,8, которая была внедрена в производство на объединении «Сортсемовощ» г. Могилева.

Кафедра в период с 1997 по 2017 г. внесла значительный практический вклад в технологии возделывания и уборки урожая зерновых, зернобобовых и других культур в хозяйствах Горьковского района, а также РУП «Учхоз БГСХА».

За значительный вклад в социально-экономическое развитие Горьковского района, высокие достижения в профессиональной и общественно-политической деятельности В. Р. Петровец был награжден дипломами «Человек года – 2005» и «Человек года – 2017». За выдающийся вклад в социально-экономическое развитие республики распоряжением Президента Республики Беларусь В. Р. Петровцу на 2005 г. была установлена ежемесячная персональная надбавка. В 2013 г. награжден дипломом лауреата премии Национальной академии наук Республики Беларусь.

В. Р. Петровец является председателем совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 05.30.02, на котором защищены 1 докторская и 3 кандидатские диссертации.

За научные достижения, пропаганду научных разработок и передового опыта В. Р. Петровец Указом Президента Республики Беларусь в 2016 г. награжден медалью Франциска Скорины.

Контактные данные: кафедра механизации растениеводства и практического обучения  
80223379757