



ОРЕШКЕВИЧ Георгий Владимирович

(родился 26 ноября 1923 г.)

Полковник в отставке. В Вооруженных Силах с 1941 г. по 1974 г. Окончил Московское Краснознаменное Военное училище связи (1941 г.), ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского (1952 г.), адъюнктуру ВВИА (1955 г.)

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Ветеран Вооруженных Сил.

В ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского с 1945 г. по 1975 г.

После окончания училища связи Орешкевич Г.В. был направлен для прохождения службы в 900-й истребительный авиаполк, базирующийся в то время в Сибирском Военном округе.

В этом полку с 1941 г. по 1943 г. он проходил службу на должности механика, в дальнейшем — старшего техника эскадрильи. В годы войны в составе этого полка принимал участие в обороне Сталинграда, битве на Курской дуге, взятии Кёнигсберга и Берлинской операции.

В августе 1945 г. направлен на учёбу в ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского. По окончании академии поступает в адъюнктуру и после защиты кандидатской диссертации назначается на должность начальника научно-исследовательской лаборатории по электрификации самолётов.

Орешкевич Г.В. является одним из основоположников нового подхода в решении проблем повышения эффективности систем управления бортовым электроэнергетическим комплексом и дальнейшего развития принципа инвариантности в многосвязных автоматических системах. В результате выполненных под его руководством работ разработана и создана в макетном исполнении самолётная автоматизированная система производства электроэнергии переменного тока стабильной частоты. Внесены конструктивные изменения в самолётные гидравлические агрегаты, дающие возможность использовать их в автоматизированной системе и позволившие применить двухканальную систему стабилизации частоты.

Им исследованы статические преобразователи, разработаны оригинальные устройства получения электроэнергии, что подтверждают



69-летие Победы

многочисленные авторские свидетельства.

После увольнения из рядов Вооруженных Сил Орешкевич Г.В. работает советником отделения проблем машиностроения, механики и процессов управления РАН.

Поддерживая научные связи с факультетом «Авиационное оборудование», участвует в совместном обсуждении научных проблем.

Является автором 118 научных и учебно-методических работ.

Награждён орденом Отечественной войны 1-ой ст., двумя орденами Красной Звезды, 17 медалями, в том числе двумя медалями “За боевые заслуги”.