

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Якуба Ивана Александровича**  
**на тему: «Селекционная оценка ремонтантных форм малины по**  
**адаптации в условиях юго-запада Нечерноземья» представленной**  
**на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук**  
**по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство**  
**сельскохозяйственных растений**

Малина – ценная ягодная культура, достоинствами которой являются высокая и стабильная урожайность, скороплодность, высокие вкусовые и технологические качества плодов. Производство ягод малины сдерживают высокая трудоёмкость традиционной технологии её возделывания и ограниченность районированного сортимента хорошо адаптированного к специфическим условиям нечерноземной зоны. При этом решение этой проблемы видится в селекционной работе направленной на создание сортов устойчивых к биотическим и абиотическим стрессорам.

Диссертационная работа Ивана Александровича Якуба как раз и посвящена вопросу создания сортов малины ремонтантного типа, сочетающих в себе высокий уровень экологической адаптации и продуктивности.

В работе четко сформулирована цель и поставлены задачи исследований в направлении изучения оценки исходного материала, выявления характера наследования морфоструктурных компонентов, устойчивости к болезням, раннеспелости и продуктивности и оценки экономической эффективности возделывания отборных форм ремонтантного типа.

Полевые и лабораторные исследования, а также математическая и статистическая обработка полученных данных проведены в соответствии с общепринятыми методиками на достаточно высоком уровне.

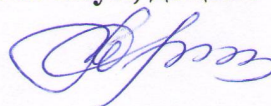
По материалам диссертационной работы опубликовано 9 печатных работ.

К научной новизне и практической значимости данной работы следует отнести выявленные особенности феноритмики ремонтантных сортов и форм малины ремонтантного типа в условиях Брянской области, особенности наследования гибридным потомством ряда качественных и количественных признаков, установленные взаимосвязи между компонентами адаптации и продуктивности у ремонтантной малины.

Полученные результаты, научные положения диссертации и опубликованные работы могут быть использованы в научных учреждениях как методические руководства при изучении генетического разнообразия и генетики малины, селекции на устойчивость к болезням, адаптационные качества и продуктивность, а также в средних специальных и высших учебных заведениях для совершенствования учебных курсов по генетике, селекции, иммунитету.

Считаем, что диссертационная работа Ивана Александровича Якуба соответствует требованиям предъявляемым к написанию диссертационной работы, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.


**Зав. кафедрой плодовоовощеводства УО «Белорусская государственная  
Орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени  
сельскохозяйственная академия», канд. с.-х. наук, доцент  
Роман Михайлович ПУГАЧЁВ**



1.12.2015

213407, ул. Мичурина 5, г. Горки, Могилёвская область, Беларусь  
Тел.: +375 2233 79671, e-mail: pirom@tut.by

**Профессор кафедры селекции и генетики УО «Белорусская  
государственная Орден Октябрьской Революции  
и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»,  
доктор. с.-х. наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси  
Григорий Иванович ТАРАНУХО**



01.12.2015

213407, ул. Мичурина 5, г. Горки, Могилёвская область, Беларусь  
Тел.: +375 2233 79674

Підписи \_\_\_\_\_

