

## О Т З Ы В

на автореферат докторской диссертации Ф.Ф. Сазонова «Селекционный потенциал смородины черной и возможности его реализации». Специальность 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Совершенствование сортимента черной смородины – важнейшей ягодной культуры имеет большое народно-хозяйственное значение. Прогресс в решении проблемы создания новых сортов черной смородины впечатляют. Однако создание более продуктивных и адаптивных сортов этой культуры вполне возможно, что доказали и исследования в этом направлении, проведенные диссертантом в новом центре Кокинском опорном пункте ВСТИСП.

Ф.Ф. Сазоновым проведена большая работа по изучению и селекционному использованию обширного генофонда черной смородины в условиях Брянской области. В результате этой работы выделены источники и доноры селекционно-ценных признаков, а их использование в практической селекционной работе позволило диссертанту создать серию новых продуктивных и адаптивных сортов черной смородины, представляющих значительный интерес для испытания и использования в Средней зоне плодоводства России.

Диссертационная работа выполнена на большом экспериментальном материале и на хорошем методическом уровне. Выводы и предложения для селекционного и производственного использования обоснованы и представляют несомненный научный и практический интерес.

Рассматриваемая работа соответствует требованиям ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, а Ф.Ф. Сазонов заслуживает присвоения ему этой ученой степени.

Еремин Геннадий Викторович

Доктор с.-х. наук,  
академик РАН

353330, г.Крымск Краснодарского края,

ул.Вавилова, 12, 8(86131) 5-15-88, e-mail: [kross67@mail.ru](mailto:kross67@mail.ru)

ФГБНУ Крымская ОСС СКЗНИИСиВ,

зав. научным центром генетических

ресурсов и селекции плодово-ягодных культур

Подпись зав.научным центром ген.ресурсов и селекции плодово-ягодных культур,  
доктор с.-х. наук, академик РАСХН Г.В. Еремина заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ Крымская ОСС

СКЗНИИСиВ,

кандидат с.-х. наук



Т.А. Гасанова