

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ф. Ф. Сазонова
« Селекционный потенциал смородины черной
и возможности его реализации», представленной
на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных
наук по специальности 06. 01. 05-селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений**

Смородина черная является одной из наиболее распространенных ягодных культур в России. Скороплодность, высокая урожайность, зимостойкость, пригодность к различным способам выращивания - все эти достоинства по праву ставят эту культуру на одно из ведущих мест как в промышленном, так и любительском садоводстве. Прогресс возделывания смородины черной обусловлен в первую очередь внедрение новых высокоурожайных сортов, адаптированных к абиотическим и биотическим факторам в данном регионе. В связи с этим исследования Ф.Ф. Сазонова по изучению селекционного потенциала смородины черной и выделению лучших генотипов по хозяйственно - ценным признакам для юго-западной части Нечерноземной зоны России являются весьма актуальными и своевременными.

Цели и задачи вполне обоснованы, научная новизна результатов работы бесспорна и достоверна. Автором впервые в условиях юго-западной части Нечерноземной зоны России проведена хозяйственно-биологическая оценка более 150 разнообразных сортов и более 250 отборных форм смородины черной, в результате чего выделены наиболее устойчивые генотипы.

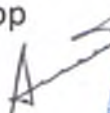
Созданные в результате исследований элитные отборы и сорта Исток, Дебрянск, Миф, Стрелец, Гамаюн, Брянский агат, Бармалей, Кудесник являются генетическими источниками надежной адаптации, высокой самоплодности, продуктивности, крупноплодности и повышенных товарно-потребительских качеств плодов. Проведенные исследования позволили рекомендовать Ф.Ф. Сазонову использовать в селекционных программах научные разработки, направленные на повышение эффективности селекционного процесса по смородине черной.

Важная значимость многочисленных и долголетних исследований в том, что итогом селекционной работы диссертанта явилась создание и передача в Госортоиспытание 11 новых сортов смородины черной, из которых 2 (Гамаюн и Вера) включены в Госреестр селекционных достижений.

В целом диссертационная работа представляет большой научный и практический интерес. Считаем, что представленная к защите диссертация Ф.Ф. Сазонова соответствует требованиям ВАК пункта 9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям», а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора

сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01. 05- селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доцент кафедры плодовоощеводства
и декоративного садоводства Санкт-
Петербургского государственного
аграрного университета, доктор
сельскохозяйственных наук

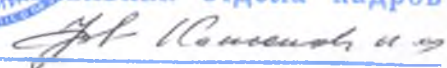


Геннадий Парфенович Атрощенко



196601, Санкт- Петербург, г. Пушкин,
Петербургское шоссе, дом 2, телефон
(812) 470- 04-22, e-mail:spbgau@mail.ru

Личную подпись _____
Геннадий Парфенович Атрощенко заверяю
Начальник отдела кадров


19.11.2014