

## О Т З Ы В

На автореферат диссертации Акимовой Светланы Владимировны  
«Фитосанитарная и биологическая эффективность клонального  
микроразмножения»  
на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по  
специальности 06.01.07 – Защита растений

Актуальность темы диссертации обусловлена тем, что клональное микроразмножение позволяет освободить ткани растений-регенерантов от возбудителей многих болезней, понижающих вегетативную продуктивность и урожайность растений, а реювенилизация организма после культуры *in vitro* усиливает способность к вегетативному размножению и урожайность растений. Безусловно, отражена востребованность производством и разноплановая научно-методическая подчеркивающая значимость для сельского хозяйства.

Диссертация содержит несомненные научную новизну и практическую значимость.

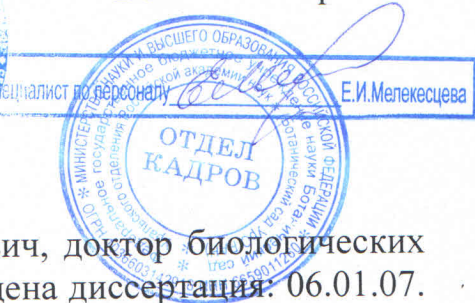
По теме диссертации опубликовано 15 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 7 работ входят в международные базы WoS и Scopus, 2 учебных пособия, целая серия программ ЭВМ.

В целом, судя по автореферату, диссертация «Фитосанитарная и биологическая эффективность клонального микроразмножения» полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней...» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Акимова Светлана Владимировна, заслуживает присвоения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – Защита растений

Зам. директора по науке,  
зав. лабораторией лесовосстановления,  
защиты растений и лесопользования  
Ботанического сада УрО РАН, д. б. н.

В.И. Пономарев

Подпись В.И. Пономарева подтверждаю



22 июня 2022 г

Отзыв подготовил: Пономарев Василий Иванович, доктор биологических наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.01.07. «Защита растений»), зам. директора по науке, зав. лабораторией лесовосстановления, защиты леса и лесопользования. Россия, 620144 г. Екатеринбург. Федеральное государственное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук, ул. 8 Марта, 202а, т. (343) 210-28-96 Email: [vi.ponomarev@mail.ru](mailto:vi.ponomarev@mail.ru),