



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ»**

Дзержинского ул., 14/ Офицерская ул., 32

г. Краснодар, 350020

Тел.: (861) 298-02-88

email: gbugts@mail.ru ИНН 2310168448

КПП 231001001 ОКПО 10090851

ОГРН 1132310004056

06 ДЕК 2016 № 01-04/1232

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертационной работы*

*Азиевой Ирины Александровны на тему: «Капельное орошение роз в зимних теплицах Нижнего Поволжья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»*

Одной из важнейших проблем сельского хозяйства является повышение продуктивности и качества получаемой продукции. Следовательно, выращивание цветочных культур, в частности роз, в нашей стране тесно связано с усовершенствованием технологии выращивания данной культуры и внедрением адаптированных агротехнических приёмов, позволяющих оптимизировать затраты на выращивание роз.

С учётом этих требований работа Азиевой Ирины Александровны, вызывает большой интерес, как с теоретической, так и с практической точки зрения.

В ходе исследований автором был разработан рациональный режим капельного орошения новых перспективных сортов роз на минерально-ватном субстрате в зимних теплицах Волгоградской области. Установлена зависимость

среднесуточного водопотребления от прихода фотосинтетически активной радиации (ФАР).

Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа является законченным самостоятельным трудом автора, исследования выполнены методически правильно, а выводы подтверждены экспериментальным материалом.

Однако имеются замечания:

1. Не ясно, почему при определении биометрических показателей розы не указаны стандартные размеры этих растений.

2. По автореферату не понятно, каким образом питательные растворы в установленных дозах подавались для питания растению.

Данная диссертационная работа выполнена на актуальную тему, имеет важное практическое значение и соответствует требованиям Положения ВАК. Автор, Азиева Ирина Александровна заслуживает присвоения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

Исполняющий обязанности директора  
Государственное бюджетное  
учреждение Краснодарского края  
«Управление по эксплуатации и капитальному  
строительству гидротехнических сооружений  
Краснодарского края»

email: : [gbugts@mail.ru](mailto:gbugts@mail.ru)  
тел: 8 (988) 242-09-89

Белоусов Владимир Михайлович

Главный специалист отдела  
капитального строительства,  
кандидат технических наук,  
диссертация защищена по специальности:  
06.01.02 – «Мелиорация,  
рекультивация и охрана земель»

email: [alekseikirsanov@yandex.ru](mailto:alekseikirsanov@yandex.ru)  
тел: 8 (906) 435-53-97

Кирсанов Алексей Александрович

