

Председателю диссертационного совета  
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ «Федеральный  
научный центр риса»  
д.с.-х.н., профессору  
Гаркуше С.В.

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Сергей Валентинович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Обыдало Алексея Дмитриевича «Оптимизация методов создания материнских линий гибридов подсолнечника», на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

06.01.05 Селекция и семеноводство

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»,  
г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.

Телефон, e-mail (оппонента): тел. 8-961-59-39-009, gold\_finch@mail.ru

Адрес места жительства (регистрация): г. Краснодар, ул. Ставропольская, 172, кв. 154.

Паспорт: серия ( ) выдан Отделом УФМС России по Краснодарскому краю в  
Центральном округе гор. Краснодара, 08.09.2016 г., код подразделения 230-005

Дата рождения, гражданство: 30.08.1971 г. Россия.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования

№: ( )

ИНН № ( )

Учёная степень (полностью), доктор биологических наук

Ученое звание (полностью, при наличии), доцент

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Доможирова В.В., Ефимова И.Л., Щеглов С.Н. Оценка подвоев на урожайность привитых деревьев яблони // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 76-79.

2. Драгавцева И.А., Драгавцев В.А., Ефимова И.Л., Щеглов С.Н., Доможирова В.В., Моренец А.С. Оценка взаимодействия генотипов привоя и подвоя яблони с использованием биометрических методов. Сельскохозяйственная биология. 2015. Т.50. №5. С. 590-599.

3. Щеглов С.Н. Изменчивость и методы её изучения в селекции ягодных культур: монография. Краснодар: КубГУ, 2013. 307 с.

4. Тюрин В.В., Щеглов С.Н. Дискриминантный анализ в биологии: монография. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. 126 с.

5. Кузнецова А.П., Щеглов С.Н., Дрыгина А.И., Гутниченко М.Ю. Изучение использования микробиологических препаратов в питомниководстве. Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада, 2017. Т. 144-2. С. 36-40.

6. Кузнецова А.П., Дрыгина А.И., Щеглов С.Н. Использование микробиологических препаратов для повышения выхода качественного посадочного материала косточковых культур. Плодоводство и ягодоводство России, 2017. Т. 48. С. 160-163.

7. Лапшин В.В., Яковенко В.В., Щеглов С.Н., Подорожный В.В. Методический подход к оценке изменчивости признаков продуктивности и качества ягод в генетических коллекциях земляники садовой (*Fragaria × ananassa* Duch.) // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 26. № 6. С. 45-52.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен.

Профессор кафедры генетики, микробиологии  
и биохимии ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный университет»

*Щеглов*

Щеглов С.Н.  
19.03.2020 г.



**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

<b>Ф.И.О.</b>	Щеглов Сергей Николаевич		
<b>ученая степень</b>	д-р биол. наук	<b>ученое звание</b>	доцент
<b>шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	06.01.05 Селекция и семеноводство		
<b>наименование организации места работы</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»		
<b>Структурное подразделение и должность</b>	Кафедра генетики, микробиологии и биохимии, профессор		
<b>адрес организации места работы</b>	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149		
<b>телефон и официальный сайт организации места работы</b>	7 (861) 219-95-01 E-mail: <a href="mailto:rector@kubsu.ru">rector@kubsu.ru</a>		
<b>Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя</b>			
1.	Доможирова В.В., Ефимова И.Л., Щеглов С.Н. Оценка подвоев на урожайность привитых деревьев яблони // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 76-79.		
2.	Драгавцева И.А., Драгавцев В.А., Ефимова И.Л., Щеглов С.Н., Доможирова В.В., Моренец А.С. Оценка взаимодействия генотипов привоя и подвоя яблони с использованием биометрических методов. Сельскохозяйственная биология. 2015. Т.50. №5. С. 590-599.		
3.	Щеглов С.Н. Изменчивость и методы её изучения в селекции ягодных культур: монография. Краснодар: КубГУ, 2013. 307 с.		
4.	Тюрин В.В., Щеглов С.Н. Дискриминантный анализ в биологии: монография. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. 126 с.		
5.	Кузнецова А.П., Щеглов С.Н., Дрыгина А.И., Гутниченко М.Ю. Изучение использования микробиологических препаратов в питомниководстве. Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада, 2017. Т. 144-2. С. 36-40.		
6.	Кузнецова А.П., Дрыгина А.И., Щеглов С.Н. Использование микробиологических препаратов для повышения выхода качественного посадочного материала косточковых культур. Плодоводство и ягодоводство России, 2017. Т. 48. С. 160-163.		
7.	Лапшин В.В., Яковенко В.В., Щеглов С.Н., Подорожный В.В. Методический подход к оценке изменчивости признаков продуктивности и качества ягод в генетических коллекциях земляники садовой ( <i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 26. № 6. С. 45-52.		

19.03.2020



*Щеглов*

С.Н. Щеглов