

Председателю диссертационного совета  
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ  
"Всероссийский научно-  
исследовательский институт риса"  
д.с.-х.н., профессору  
Ковалеву В.С.

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Виктор Савельевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Солонкина Андрея Валерьевича «Стратегия селекции вишни и сливы для создания сортов в Нижнем Поволжье, возделываемых по современным технологиям» на соискание ученой степени доктора 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: ФГБУН "НБС-ННЦ", 298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта. пгт Никита, спуск Никитский, 52

Телефон, e-mail (оппонента): +79787497283, selectfruit@yandex.ru

Адрес места жительства (регистрация): Россия, Республика Крым, г. Ялта, пгт

Никита, д.3, кв.10

Паспорт: серия 0914 № 197987 выдан Федеральной миграционной службой 24.06.2014г.

Дата рождения, гражданство: 06.08.1961 г., Российская Федерация

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №: 183-673-02484

ИНН № 910305093875

Ученая степень, доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание, старший научный сотрудник

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Inheritance of some qualitative traits of peach fruit in hybrid progenies. Acta Horticulturae. – 2016. – 1139. ISHS 2016. DOI 10.17660.79–83.

[http://www.actahort.org/books/1139/1139\\_14.htm](http://www.actahort.org/books/1139/1139_14.htm).

2. Photosynthetic Activity of peach leaf in connection with drought tolerance.

Agriculture&Forestry, Vol. 64 Issue 1: 77-86, 2017 Podgorica. DOI: 10.17707/AgricallForest. 63.1.09.

3. Consuming quality of fruits of new sweet cherry forms selected in Nikita Botanical Gardens. Agrofor International Journal. Vol. 1, Issue No.3.2016. – DOI: 10.7251.79-88/AGRENG 16030791UDC 634.23 (470).
4. Селекция перспективных сеянцев персика в Никитском ботаническом саду. Бюл. Никит. ботан. сада. – 2014. – Вып. 112. – С. 28-38.
5. Перспективы развития садоводства в Крыму. Труды Никит. ботан. сада «Генофонд и создание сортов южных плодовых культур для Крыма и юга России» под ред. д.с.-х.н. Смыкова А.В. – Ялта, 2015. – Т.140. – С. 5-18.
6. Селекция персика и ее результаты в Никитском ботаническом саду. Труды Никит. ботан. сада «Генофонд и создание сортов южных плодовых культур для Крыма и юга России» » под ред. д.с.-х.н. Смыкова А.В. – Ялта, 2015. – Т.140. – С. 24 - 33.
7. Современное состояние и перспективы развития селекции персика и абрикоса в связи с импортозамещением в АПК РФ. Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар, 2016. – № 2 (59) – С. 303-315.
8. Современные сорта персика и нектарина селекции Никитского ботанического сада. Садоводство и виноградарство. – 2016. – № 1. – С. 20-28.
9. Засухоустойчивость гибридных форм персика селекции Никитского ботанического сада. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. - Санкт-Петербург, 2016. - Т. 177.- Вып. 2. - С. 55-62.
10. Вклад Никитского ботанического сада в развитие садоводства на юге России. Сб. научных трудов ГНБС. «Пути повышения эффективности садоводства». – Ялта. – 2017. – Т. 144. – Ч.1. – С. 49-54.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен.

Должность, подразделение: Заведующий отделом плодовых культур, отдел плодовых культур

наименование организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН"

(А.В. Смыков)

Дата *В. 05. 2018 г.*

Подпись А.В. Смыкова удостоверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»,

доктор биологических наук *Наталья Александровна Багрикова*



**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

<b>Ф.И.О.</b>	Смыков Анатолий Владимирович		
<b>ученая степень</b>	Доктор с.-х.н.	<b>ученое звание</b>	Старший н.с.
<b>шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	06.01.05 – селекция и семеноводство		
<b>наименование организации места работы</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»		
<b>Структурное подразделение и должность</b>	Отдел плодовых культур, заведующий отделом плодовых культур.		
<b>адрес организации места работы</b>	298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52		
<b>телефон и официальный сайт организации места работы</b>	25-05-30, <i>e-mail</i> : <a href="mailto:priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru">priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru</a>		
<b>Основные публикации официального оппонента, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя</b>			
1.	1. Inheritance of some qualitative traits of peach fruit in hybrid progenies. Acta Horticulturae. – 2016. – 1139. ISHS 2016. DOI 10.17660.79–83. <a href="http://www.actahort.org/books/1139/1139_14.htm">http://www.actahort.org/books/1139/1139_14.htm</a> .		
2.	Photosynthetic Activity of peach leaf in connection with drought tolerance. Agriculture&Forestry, Vol. 64 Issue 1: 77-86, 2017 Podgorica. DOI: 10.17707/AgricoltForest. 63.1.09.		
3.	Consuming quality of fruits of new sweet cherry forms selected in Nikita Botanical Gardens. Agrofor International Journal. Vol. 1, Issue No.3.2016. – DOI: 10.7251.79-88/AGRENG 16030791UDC 634.23 (470).		
4.	Селекция перспективных сеянцев персика в Никитском ботаническом саду. Бюл. Никит. ботан. сада. – 2014. – Вып. 112. – С. 28-38.		
5.	Перспективы развития садоводства в Крыму. Труды Никит. ботан. сада «Генофонд и создание сортов южных плодовых культур для Крыма и юга России» под ред. д.с.-х.н. Смыкова А.В. – Ялта, 2015. – Т.140. – С. 5-18.		
6.	Селекция персика и ее результаты в Никитском ботаническом саду. Труды		



Председателю диссертационного совета  
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт риса»  
д.с.-х.н., профессору  
Ковалёву В.С.

Уважаемый Виктор Савельевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Солонкина Андрея Валерьевича «Стратегия селекции вишни и сливы для создания сортов в Нижнем Поволжье, возделываемых по современным технологиям», на соискание ученой степени доктора 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: 8-961-59-39-009, [gold\\_finch@mail.ru](mailto:gold_finch@mail.ru).

Адрес и место жительства: г. Краснодар, ул. Ставропольская, 172, кв. 154.

Паспорт: серия 0316 № 489086 выдан Отделом УФМС России по Краснодарскому краю в Центральном округе г. Краснодара 08.09.2016 г.

Дата рождения, гражданство: 30.08.1971. Гражданин РФ.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №: 002-467-342-14.

ИНН № 230906733273

Учёная степень: доктор биологических наук.

Учёное звание: доцент.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. *Кузнецова А.П., Якуба Ю.Ф., Щеглов С.Н., Шестакова В.В.* Разработка новых методов оценки устойчивости форм рода *Cerasus* Mill. к коккомикозу // Плодоводство и ягодоводство России. 2010. Сб. науч. работ ВСТИСП. Т. XXIV. Ч. 2. С. 424-431.

2. *Кузнецова А.П., Щеглов С.Н., Волчков Ю.А., Шестакова В.В.* Генетико-селекционные аспекты разработки диагностических критериев биохимических показателей устойчивости форм рода *Cerasus* Mill. к коккомикозу // Плодоводство и виноградарство Юга России [Электронный ресурс]. Краснодар: СКЗНИИСиВ, 2010. № 2 (1). Шифр информреестра: 0421100126/0022. Режим доступа: <http://journal.kubansad.ru/pdf/10/01/07.pdf>. С. 1-7.

3. Кузнецова А.П., Шестакова В.В., Щеглов С.Н. Возможности использования биохимических показателей для идентификации устойчивости сортов и гибридов рода *Cerasus* Mill. к коккомикозу // АГРО XXI. 2011. Вып. 01-03. С. 24-26.

4. Щеглов Н.И., Щеглов С.Н. Изменчивость величины урожая в коллекции алычи из различных эколого-географических групп // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 3(36). С. 119-122.

5. Щеглов Н.И., Щеглов С.Н., Кузнецова А.П., Романенко А.С. Выявление закономерностей изменчивости комплекса биохимических признаков морозоустойчивых образцов плодовых культур // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. Краснодар: КубГАУ, 2013. №91(07). Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/61.pdf>. С. 338-363.

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

На автоматизированную обработку персональных данных согласен.

Профессор кафедры генетики,  
микробиологии и биотехнологии  
Кубанского государственного университета

Щеглов С.Н.  
04.06.2018



**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 биотехнологии, 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.	Кузнецова А.П., Щеглов С.Н. Новые подходы к оценке продуктивности сорто-подвойных комбинаций сливы в нестабильных условиях внешней среды // Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Сб. науч. работ ВСТИСП. Т. XXVIII. № 2. С. 8-14.		
2.	Щеглов Н.И., Щеглов С.Н. Изменчивость величины урожая в коллекции алычи из различных эколого-географических групп // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 3(36). С. 119-122.		
3.	Щеглов Н.И., Щеглов С.Н., Кассанелли Д.П. Изменчивость морфологических признаков в природной популяции лещины обыкновенной ( <i>Corylus avellana</i> L.) // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. Т.1. №41. С. 112-114.		
4.	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.		
5.	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.		
6.	Щеглов С.Н. Изменчивость и методы её изучения в селекции ягодных культур: монография. Краснодар: КубГУ, 2013. 307 с.		
7.	Тюрин В.В., Щеглов С.Н. Дискриминантный анализ в биологии: монография. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. 126 с.		

« 04 » июня 2018 г.



*Щеглов*

С.Н. Щеглов