

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 Чебановой Юлии Владимировны «Наследование признака среднеолеиновости масла в семенах подсолнечника» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:  
03.00.23 Биотехнология

Место и адрес работы: ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко»

350012, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральная Усадьба КНИИСХ, п/о 12

Телефон, e-mail (оппонента): 8(918) 480-26-72, ivgeniv@rambler.ru

Адрес места жительства (регистрация): 350012 г. Краснодар, ул. Азовская 13, кв. 72

Паспорт: серия 03 04 № 286786 выдан ПВС УВД Прикубанского округа г. Краснодара 14.05.2003

Дата рождения, гражданство: 25.02.1948, Россия

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования  
№: 016-307-137-11

ИНН 231111516380

Ученая степень (полностью): доктор биологических наук

Ученое звание (полностью): старший научный сотрудник


Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1.	А. с. 4981 СССР, МКИ <sup>4</sup> А 01 G 7/00. Сорт тритикале озимый на корм Амфидиплоид зеленый / Г. И. Иванов, В. Б. Тимофеев, Ю. М. Пучков, В. В. Котляров, В. А. Филобок, В. В. Костин (СССР). – № 8301522; заявлено 10.11.85; опубли. Зерновые культуры, 1989. №5 -35
----	--

	с. Тимофеев В. Б., Пучков Ю. М., Котляров В. В., Филобок В. А., Костин В. В., Иванов Г. И.
2.	Иванов, Г. И. Оптимизация питательной среды для культивирования пыльников пшеницы/Г.И. Иванов, А. С. Раджу: материалы Всесоюзн. научн. конференция по сельскохозяйственной биотехнологии, Целиноград, 25-28 июня 1991 г. – Целиноград: Целиноградский СХИ, 1991. – С. 55-56.
3.	Хатун, Ф. Регенерация гаплоидов в культуре пыльников пшеницы и эгилопсов/Ф. Хатун, Г. И. Иванов, В. В. Ефремова//сб. научн. работ молодых ученых КубГАУ. – Краснодар: КГАУ, 1993. – С. 25-32.
4.	Иванов, Г. И. Результаты исследований по культуре ткани пшеницы в Краснодарском НИИСХ/Г. И. Иванов, С. А. Орлова, Н. Ю. Кекало, М. Е. Безденежных// Научные труды КНИИСХ: Юбил. вып., посвящ. 95-ю со дня рожд. акад. П. П. Лукьяненко. – Краснодар: КНИИСХ, 1996. – С. 217-224.
5.	Иванов, Г. И., Безденежных М. Е. Плутахин Г. А. Решение экологических проблем биотехнологическими методами. Экология, наука, образование: материалы межрегион. научно-практич. конф., Краснодар, 12-13 сентября 1998 г. – Краснодар: 1998. – С. 36-37.
6.	Иванов, Г. И., Создание исходного материала для селекции зерновых колосовых культур биотехнологическими методами (монография)/Г. И. Иванов. – Краснодар: КубГАУ, 2006. - 278 с.
7.	Кощаев А. Г., Копыльцов С. В., Пономарева Ю. В., Иванов Г. И. Биология и биотехнология гриба вешенки: (монография). Кубан. гос. агр. ун-т. Краснодар: Кубанский ГАУ, 2011.- 142 с.

На автоматизированную обработку персональных данных согласен.

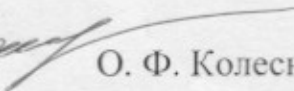
Ведущий научный сотрудник  
отдела биотехнологии  
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

 Г.И. Иванов  
8.10.2018г.

Подпись ведущего научного сотрудника отдела биотехнологии Иванова Г.И. удостоверяю:

Ученый секретарь  
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»  
к. с.-х. н.



 О. Ф. Колесникова