



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697, ИНН/КПП 7713080682/771301001

Председателю совета по защите
докторских и кандидатских диссертаций
Д 220.019.02, на базе ФГБНУ
«Федеральный научный центр
овощеводства», доктору с.-х. наук,
академику РАН В.Ф.Пивоварову

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

по диссертационной работе МУСАЕВА Фархада Багадыр оглы «Научно-практические аспекты совершенствования контроля качества семян овощных культур», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по науке и инновационному развитию – Сергей Леонидович Белопухов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@timacad.ru
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-2050
Сведения по кафедре,	Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, телефон 8499-976-12-77, адрес электронной

подготовившей
отзыв ведущей
организации:

почты s.monakhos@rgau-msha.ru

Заведующий кафедрой – Монахос Сократ Григорьевич,
д.с.-х.н., доцент.

Научные достижения кафедры:

1. Авторское свидетельство на капусту пекинскую Маркет №58801 от 06.06.2013, авторы Г.Ф.Монахос, С.Г.Монахос
2. Авторское свидетельство на капусту пекинскую Бирюза №58803 от 06.06.2013, автор С.Г.Монахос
3. Авторское свидетельство на капусту пекинскую Мохито №58802 от 06.06.2013, автор С.Г.Монахос

Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. А.В.Байдина, Монахос С.Г. Селекция капусты на базе удвоенных гаплоидов // Картофель и овощи. 2015, № 11. С. 39-40.
2. Н.В.Елышко, Монахос С.Г. Устойчивость капусты к сосудистому бактериозу // Картофель и овощи. 2015, № 9. С. 38-39.
3. Баснет Р.К., Дювал А., Тивари Д.Н., Шао Д., Монахос С., Бухер Й., Виссер Р.Г., Грут С.П., Боннема Г., Маллипард С. Анализ локусов количественных признаков прорастания семян и энергии прорастания семян *Brassica rapa* выявил QTL и эпистатические взаимодействия (на англ.) Фронтье ин Плант Сайенс 6:1032. doi: 10.3389/fpls.2015.01032 (электрон)
4. Чистова А.В., Монахос С.Г. Репродукция самонесовместимых линий моркови (*Daucus carota* L.) с использованием культуры тканей // Известия ТСХА, №3, 2014. с. 43-50.
5. Монахос С.Г., М.Л. Нгуен, А.В.Безбожная, Монахос Г.Ф. Связь пloidности с числом хлоропластов в замыкающих клетках устьиц у диплоидных и амфидиплоидных видов *Brassica* // Сельскохозяйственная биология. Москва. – 2014. – № 5. – С. 44-54.
6. Монахос С.Г., Нгуен М.Л. Селекционная ценность генов устойчивости к киле линий *Brassica rapa* L. и эффективность молекулярных маркеров картированных локусов// Известия ТСХА, №6, 2013. с. 68-81.
7. Баутин В.М., Г.Ф. Монахос, С.Г. Монахос,

	<p>Пацуря Д.В. Селекция и семеноводство капусты в России на современном этапе// Картофель и овощи, №2. 2013. С.2-3.</p> <p>8. Чистова А.В., Монахос С.Г. Использование удвоенных гаплоидов в семеноводстве овощных культур/ В сборнике: Научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова // Сборник статей. Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. 2013. С. 88-89.</p> <p>9. Зубарева И.А., Виноградова С.В., Грибова Т.Н., Монахос С.Г., Скрябин К.Г., Игнатов А.Н. Генетическое разнообразие вируса мозаики турнепса и механизм его передачи семена растений рода Brassica//Доклады Академии наук. 2013. Т. 450. № 1. С. 105.</p>
--	--

Проректор
по науке и инновационному развитию
д.с.-х.н., профессор

С.Л. Белопухов