



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

07.08.2022 № 194-12/30  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 006.041.02 на базе Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Федеральный  
исследовательский центр Всероссийский  
институт генетических ресурсов растений  
имени Н.И. Вавилова»,  
д.б.н. Лоскутову И.Г.

Уважаемый Игорь Градиславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации **Куриной Анастасии Борисовны** на тему «**Биологические особенности и селекционная ценность редиса и редьки (*Raphanus sativus* L.) в зависимости от условий выращивания**» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Даем согласие на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

И.о. проректора по науке  
д.с.-х.н., профессор

И.Ю.Свинарев

Т.В. Ананьева  
8(499)976-17-14



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 диссертационного совета  
Д 006.041.02 на базе Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Федеральный  
исследовательский центр Всероссийский  
институт генетических ресурсов растений  
имени Н.И. Вавилова»,  
д.б.н. Лоскутову И.Г.

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

по диссертационной работе **Куриной Анастасии Борисовны** на тему  
«**Биологические особенности и селекционная ценность редиса и редьки**  
**(*Raphanus sativus* L.) в зависимости от условий выращивания»** на соискание  
ученой степени кандидата биологических 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»,<br>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации<br>(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева) |
| Почтовый индекс и адрес организации                                    | 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49  |
| Официальный сайт организации   | <a href="http://timacad.ru">http://timacad.ru</a>   |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:info@timacad.ru">info@timacad.ru</a>  |
| Телефон  | +7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-2050  |
| Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации:          | Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, телефон 8499-976-12-77, адрес электронной почты <a href="mailto:s.monakhos@rgau-msha.ru">s.monakhos@rgau-msha.ru</a><br>Заведующий кафедрой – Монахос Сократ Григорьевич,<br>д.с.-х.н., доцент.                |

Научные достижения кафедры:

1. Патент на селекционное достижение капуста белокочанная КИЛАСТОП №11398 от 29.01.2021, авторы А.В.Вишнякова, Г.Ф.Монахос, С.Г.Монахос
2. Патент на изобретение «Способ получения удвоенных гаплоидов моркови в культуре изолированных микроспор *in vitro*» №2750959 от 07.07.2021, авторы А.В. Воронина, С.Г.Монахос
3. Патент на изобретение «Способ отбора дигаплоидных растений капусты белокочанной *Brassica oleracea* устойчивых к сосудистому бактериозу» №2709991 от 23.12.2019, авторы О.Н.Зубко, Г.Ф.Монахос, С.Г.Монахос
4. Патент на селекционное достижение капуста белокочанная Настя №9546 от 28.02.2018, авторы А.В.Байдина, Г.Ф.Монахос, С.Г.Монахос

*Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

5. Mironov, A. A., Ushanov, A. A., Voronina, A. V., Vorobyev, M. V. (2021). Variability of the effects of combining ability in the breeding of F1 radish hybrids. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 845(1) doi:10.1088/1755-1315/845/1/012024
6. Lu L., Monakhos S.G., Lim Y.P., Yi S.Y. Early Defense Mechanisms of *Brassica oleracea* in Response to Attack by *Xanthomonas campestris* pv. *Campestris* // *Plants* 2021, 10, 2705.
7. Анискина Ю.В., Родионова Д.А., Зубко О.Н., Монахос С.Г., Велишаева Н.С., Колобова О.С., Шилов И.А. Мультиплексная система микросателлитного анализа для исследования интрогрессии фрагментов А-, В-, С-геномов у видов рода *Brassica* L. при отдаленной гибридизации. *Сельскохозяйственная биология*, 2020, том 55, № 3, с. 510-522.
8. Григолава Т.Р. Методические подходы создания удвоенных гаплоидов сахарной и столовой свеклы (*Beta vulgaris* L.) / Григолава Т.Р., А.В. Вишнякова, А.А. Сеницына, Воронина А.В., Зубко О.Н., Зудова О.В., Монахос С.Г. // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. Том 25 № 3. 2021. С.276-283
9. Monakhos, S.G. The new clubroot resistance locus is located on chromosome A05 in Chinese cabbage (*Brassica rapa* L.)/ M.L. Nguyen, G.F. Monakhos, R.A. Komakhin, S.G. Monakhos // *Russ J Genet.* – 2018. –

|  |  |
|--|--|
|  | Vol. 54. – Iss. 3. – P. 296–304.<br><a href="https://doi.org/10.1134/S1022795418030080">https://doi.org/10.1134/S1022795418030080</a><br>10.Monakhos, S. Rb gene introgression from Brassica carinata to Brassica oleracea / O. Zubko, S. Monakhos, and G.Monakhos// Acta Hort., - 2018. – 1202. – P. 107-112. DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1202.16 |
|--|--|

Проректор по науке  
д.с.-х.н., профессор



И.Ю.Свинарев

Т.В. Ананьева  
8(499)976-17-14