



**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

Председателю диссертационного совета  
Д 220.019.02 на базе ФГБНУ  
«Федеральный научный центр  
овощеводства», доктору  
сельскохозяйственных наук,  
профессору, академику РАН  
В.Ф. Пивоварову

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

по диссертационной работе Шафигуллина Дамира Рамисовича на тему:  
«Агробиологические и физиолого-биохимические аспекты интродукции сои  
овощной (*Glycine Max L.*) в условиях Центрального района Нечерноземной зоны»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных  
наук по специальностям: 06.01.09 – Овощеводство, 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)
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@rgau-msha.ru">info@rgau-msha.ru</a>
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка и высоких технологий в растениеводстве; тел.: 8(499)977-24-10 доб. 254; E-mail: <a href="mailto:emptivtr@rgau-msha.ru">emptivtr@rgau-msha.ru</a> Заведующий кафедрой – <i>Левшин Александр Григорьевич, доктор технических наук, профессор.</i> Составитель отзыва – <i>Кобозева Тамара Петровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры</i>

*эксплуатации машинно-тракторного парка и высоких технологий в растениеводстве.*

Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

1. Кобозева Т.П., Синеговская В.Т., Делаев У.А., Шевченко В.А., Буханова Л.А., Заренкова Н.В., Попова Н.П., Евлеева В.А. Возделывание сортов сои северного экотипа в Нечерноземной зоне России. – Москва, 2015. – 48 с.

2. Методы исследований в полевых опытах с соей. Синеговская В.Т., Наумченко Е.Т., Кобозева Т.П. ФГБНУ ВНИИ сои. Благовещенск: ООО «ИПК «ОДЕОН». – 2016. – 115 с.

3. Кобозева Т.П., Попова Н.П. Агрохимические аспекты выращивания сои в почвенно-климатических условиях Московской области. Известия Международной академии аграрного образования. – 2016. – № 26. – С. 135-140.

4. Кобозева Т.П., Шевченко В.А., Попова Н.П. Влияние пинцировки на баланс азота, продуктивность и скороспелость сои. Плодородие. – 2016. – № 2(89). – С. 45-47.

5. Делаев У.А., Зузиев У.Г. Шишхаев И.Я. Кобозева Т.П. Эффективность гребневой технологии возделывания сои при орошении. Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2016. – № 4(29). – С. 18-20.

6. Делаев У.А., Зузиев У.Г. Шишхаев И.Я. Кобозева Т.П. Влияние предполивного порога влажности почвы на продолжительность вегетационного периода сои. Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2016. – № 4(29). – С. 18-20.

7. Кобозева Т.П., Шевченко В.А., Делаев У.А., Синеговская В.Т., Попова Н.П. Научно-практические основы возделывания сортов сои северного экотипа в Нечерноземной зоне России. Москва, 2016.

8. Делаев У.А., Кобозева Т.П., Зузиев У.Г., Шишхаев И.Я. Формирование симбиотического аппарата сои при различных уровнях предполивного порога влажности почвы. Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2017. – № 1 (30). – С. 25-28.

9. Попова Н.П., Бельшкіна М.Е., Кобозева Т.П. Особенности белкового комплекса семян сои северного экотипа. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2018. – № 1. – С.104-108.

10. Бельшкіна М.Е., Кобозева Т.П., Шевченко В.А., Делаев У.А. Влияние норм высева и способов посева на урожайность и качество семян раннеспелых сортов и форм сои северного экотипа. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. –2018. – № 4. – С.182-190.

11. Делаев У.А., Кобозева Т.П., Зузиев У.Г., Шишхаев И.Я. Сравнительный анализ симбиотической деятельности посевов сои и других зерновых бобовых культур. Известия Чеченского государственного университета. –2018. – № 4 (12). – С. 45-48.

12. Делаев У.А., Кобозева Т.П., Зузиев У.Г., Шишхаев И.Я. Особенности фиксации азота воздуха свободноживущими микроорганизмами и клубеньковыми бактериями в симбиозе с бобовыми культурами. Известия Чеченского государственного университета. –2018. – № 4 (12). – С. 68-71.

13. Шевченко В.А., Кобозева Т.П., Попова Н.П. Оптимизация кормовой ценности кукурузно-соевого силоса на мелиорированных землях Нечерноземной зоны России. М.: ФГБНУ ВНИИГиМ им. А.С. Костякова. 2018.

14. Кобозева Т.П., Бельшкіна М.Е., Попова Н.П. Состав белкового комплекса семян сои северного экотипа в условиях высоких широт и ограниченного теплового ресурса. Сборник: «Научное обеспечение производства сои: проблемы и перспективы». Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию образования Всероссийского НИИ сои. Благовещенск. 2018. – С.333-338.

15. Delaev U.A., Zuziev U.G., Kobozeva T.P., Shagayrov M.M., Shishkhaev I.Ya., Khakonova M.B., Salmanov M.M., Kalmykov M.M. BIOCHEMICAL COMPOSITION OF SOYBEAN SEED OF A NORTHERN ECOTYPE UNDER VARIOUS GROWING CONDITIONS. Atlantis Highlights in Materials Science and Technology (AHMST), volume 1 International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research"(ISEES 2019) was held at the Complex Scientific Research Institute (named after H.I. Ibragimov of the Russian Academy of Sciences), in Grozny, Russia on June 10-13, 2019 .S. 771-775.

Проректор по науке  
и инновационному развитию,  
доктор технических наук, профессор



И.С. Константинов