

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе
 Овэс Елены Васильевны
 «Биотехнологические основы совершенствования процесса
 получения и размножения исходного материала в оригинальном
 семеноводстве картофеля»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФИЦ КазНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/3 1
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, официальный сайт	420111, г. Казань, а/я 262, телефон 8(843)2927597; e-mail: presidium@knc.ru, http://knc.ru/
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Калачев Алексей Алесеевич. доктор физико-математических наук, профессор РАН ; директор ФИЦ КазНЦ РАН
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	ТатНИИСХ - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Приложение 1

**Директор ФИЦ КазНЦ РАН,
 Профессор РАН**



А.А. Калачев

**Руководитель ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН,
 доктор с.-х. наук**



Р.М. Низамов

1. Реинфекция Y-вируса на семенном картофеле в условиях среднего Поволжья / Замалиева Ф.Ф. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2020. Т. 15. № 2 (58). С. 10-13.

2. Биологическое обоснование снижения реинфекции у-вируса при репродуцировании семенного картофеля с низкой степенью зараженности / Замалиева Ф.Ф. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2020. Т. 15. №3(59). С. 16-20.

3. Occurrence Of Alfalfa Mosaic Virus In Potato (*Solanum Tuberosum*) In Middle Volga Region of Russia /Vologin S.G., Zamalieva F.F., Stasevski Z., Karasev A.V. // Plant Disease. 2019. Т. 103. № 12.

4. Влияние биологически активных препаратов, удобрительных составов, орошения на распространение болезней клубней картофеля / Замалиева Ф.Ф., Жарёхина Т.В., Сафиуллина Г.Ф. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № 3 (54). С. 25-30.

5. К механизмам антивирусной активности бактерий рода *Bacillus* на растениях картофеля /Хайруллин Р.М., Бурханова Г.Ф., Сорокань А.В., Сарварова Е.Р., Веселова С.В., Черепанова Е.А., Вологин С.Г., Замалиева Ф.Ф., Максимов И.В. // Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 4. С. 130-135.

6. Каталог: сорта картофеля российской селекции /Симаков Е.А., Анисимов Б.В., Жевора С.В., Митюшкин А.В., Мелешин А.А., Апшев Х.Х., Журавлев А.А., Митюшкин А.В., Жарова В.А., Салюков С.С., Овечкин С.В., Гайзатулин А.С., Шанина Е.П., Ключкина Е.М., Сташевски З., Замалиева Ф.Ф., Красников С.Н., Рогачев Н.И., Дергачева Н.В., Черемисин А.И. и др. // Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Москва, 2018.

7. Алгоритм получения высокой урожайности картофеля / Замалиева Ф.Ф., Сафиуллина Г.Ф., Жарёхина Т.В., Рыжих Л.Ю. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 1 (48). С. 26-32. 2

8. Справочник по выращиванию картофеля на приусадебном участке / Замалиева Ф.Ф., Тагиров М.Ш., Сташевски З.А., Гизатуллина А.Т.// Казань, 2016.

9. Семеноводство картофеля на оздоровленной основе в Татарстане для импортозамещения / Замалиева Ф.Ф., Тагиров М.Ш. // В сборнике: Продовольственная самодостаточность региона в условиях импортозамещения: вопросы теории и практики. Сборник научных статей. 2016. С. 251-255.

10. Эффективность различных способов основной обработки серых лесных почв / Рыжих Л.Ю., Тагиров М.Ш., Замалиева Ф.Ф., Колосов Г.Ф.// Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 12. С. 66-68.

11. Болезни, вызывающие гнили клубней картофеля, и защитные меры/ Замалиева Ф.Ф., Зайцева Т.В.// Нива Татарстана. 2016. № 2-3. С. 26-29.

12. Эффективность защитных обработок в снижении реинфекции у-вирусом семенного картофеля /Замалиева Ф.Ф., Сафиуллина Г.Ф., Сташевски З., Вологин С.Г., Гимаева Е.А.// Защита картофеля. 2016. № 1. С. 9-12.