

В диссертационный совет  
24.1.248.01, созданный на базе  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный научный  
селекционно-технологический центр  
садоводства и питомниководства»

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кардановой Ирины Сергеевны на тему:  
«Оптимизация технологического процесса выращивания оригинального  
семенного картофеля в условиях высокогорья Северного Кавказа»,  
представленной на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук  
по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводства и биотехнология растений  
(сельскохозяйственные науки)

Полное наименование организации	Федерального государственного бюджетного учреждения 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, 2/3 1
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, официальный сайт	420111, г. Казань, а/я 261, 8(843)2927597, e-mail: presidium@knc.ru, <a href="https://knc.ru/">https://knc.ru/</a>
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Калачев Алексей Алексеевич, доктор физико-математических наук, член корреспондент РАН, директор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Гизатуллина А.Т. Изучение влияния сахарозы, кинетина, бензоаминопурина и фотопериода на массу и количество микроклубней картофеля (*Solanum Tuberosum* L.) Сорта Невский в асептической культуре *in vitro* / А.Т. Гизатуллина, З. Сташевски // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 12. С. 44-49.

2 Akosah Y. The Potato Rhizoplane Actively Recruits *Fusarium* Taxa During Flowering / Y. Akosah, M. Lutfullin, G. Lutfullina, D. Pudova, M. Sharipova, A. Mardanova, E. Shagimardanova, N. Gogoleva, S. Vologin, i Z. Stasevsk // *Rhizosphere*. 2021. 20. Pp: 100449.

3. Замалиева Ф.Ф. Реинфекция Y-вируса на семенном картофеле в условиях Среднего Поволжья / Замалиева Ф.Ф. // Вестник Казанского ГАУ. 2020. 15. 2(58). С. 10-13.

4. Mardanova A. Structure and Variation of Root-Associated Microbiomes of Potato Grown in Alfisol / A. Mardanova, M. Lutfullin, G. Hadieva, Y. Akosah, D. Pudova, D. Kabanov, P. Vankov, M. Sharipova, E. Shagimardanova, N. Gogoleva, S. Vologin, Z. Stasevski // *World Journal of Microbiology and Biotechnology*. 2019. 35. 12: 181.

5. Гизатуллина А.Т. Особенности формирования микроклубней картофеля (*Solanum Tuberosum* L.) Сорта Невский в асептической культуре *in vitro* / А.Т. Гизатуллина, Сташевски З., Гимаева Е.А., Сафиуллина Г.Ф. // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2019. 161. 3. С. 375-384.

6. Сташевски З. Первые результаты экологогеографического испытания новых российских сортов картофеля / З. Сташевски, О.А. Кузьминова, С.Г. Вологин, А.Т. Гизатуллина, Е.А. Гимаева, Г.Ф. Сафиуллина, С.Д. Киру, А.Э. Шабанов, А.Д. Сафонова, Н.И. Полухин, Е.В. Журавлева. // *Земледелие*. 2019. 6. С. 43-48.

7. Vologin S.G. Occurrence of Alfalfa Mosaic Virus in Potato (*Solanum Tuberosum*) in Middle Volga Region of Russia / S.G. Vologin, F.F. Zamalieva, Z. Stasevski, A.V. Karasev // *Plant Disease*. 2019. 103. 12.

8. Хайруллин Р.М. К механизмам антивирусной активности бактерий рода *Bacillus* на растениях картофеля / Р.М. Хайруллин, Г.Ф. Бурханова, А.В. Сорокань, Е.Р. Сарварова, С.В. Веселова, Е.А. Черепанова, С.Г. Вологин, Ф.Ф. Замалиева, И.В. Максимов // *Теоретическая и прикладная экология*. 2019. 4. С. 130-135.

9. Замалиева Ф.Ф. Влияние биологически активных препаратов, удобрительных составов, орошения на распространение болезней клубней

