



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР  
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»  
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)**

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,  
Краснодарский край, 350038,  
телефон: (861) 255-59-33  
многоканальный телефон: (861) 255-33-08  
факс: (861) 254-27-80  
e-mail: [vniimk@vniimk.ru](mailto:vniimk@vniimk.ru); <http://www.vniimk.ru>  
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;  
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

Председателю диссертационного  
совета Д 220.061.03 на базе  
ФГБОУ ВО «Саратовский  
государственный аграрный  
университет имени  
Н.И. Вавилова»,  
д. техн. н., профессору  
Сафонову В.В.

*14.09.2020* № *12-25/2325*  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

по диссертационной работе Старцева Александра Сергеевича «Совершенствование технологических процессов и технических средств уборки подсолнечника» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель	Временно исполняющий обязанности директора Лукомец Вячеслав Михайлович
Почтовый индекс и адрес организации	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17
Официальный сайт организации	<a href="http://www.vniimk.ru">www.vniimk.ru</a>

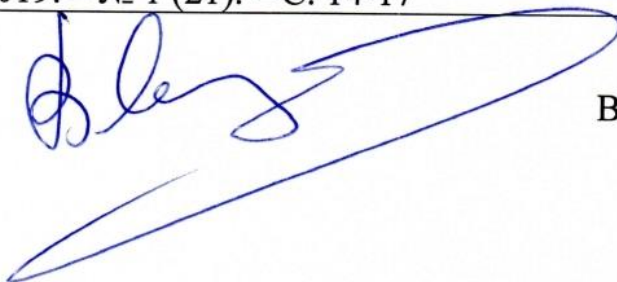
Адрес электронной почты	vniimk@vniimk.ru
Телефон	(861) 255-59-33
Сведения о структурном подразделении	Отдел механизации, 254-13-59, <a href="mailto:vniimk-agro@mail.ru">vniimk-agro@mail.ru</a> Шафоростов Василий Дмитриевич, доктор технических наук – специалист в области технологии и средств механизации сельского хозяйства

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

1. Шафоростов В.Д., Макаров С.С., Погорелов В.Н. Инновационная жатка к селекционному комбайну для уборки подсолнечника//Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2016. – № 3. – С. 40-44
2. Шафоростов В.Д., Макаров С.С. Усовершенствованная жатка к селекционному комбайну для уборки селекционных делянок подсолнечника//Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – № 4 (172). – С. 96-105
3. Бочкарев Б.Н. Влияние угла формы и угла наклона корзинки родительских линий на осыпаемость семян//Масличные культуры. – 2017. – № 3 (171). – С. 12-17
4. Шафоростов В.Д. Макаров С.С., Елизаров П.А. Жатка к селекционно-семеноводческому комбайну для уборки подсолнечника//Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2018. – № 3 (175). – С. 76-80
5. Шафоростов В.Д., Макаров С.С. Технология очистки и сортировки семян подсолнечника повышенной засоренности//Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2018. – № 3 (175). – С. 81-84
6. Шафоростов В.Д., Макаров С.С. Технология и комплекс машин для подготовки семян рыжика//Масличные культуры. – 2019. – № 1 (177). – С. 67-70
7. Шафоростов В.Д. Экономическая эффективность применения комбайна «Wintersteiger» с двухрядной жаткой для уборки селекционных посевов подсолнечника. – Масличные культуры. – 2019. – № 1 (177). – С. 82-84
8. Shaforostov V.D., Makarov S.S. The header for a breeding plot combine for sunflower harvesting // Acta Technologica Agriculturae. – 2019. – Т. 22. № 2. – С. 60-63

9. Шафоростов В.Д., Макаров С.С. Тенденция развития технических средств для обмолота корзинок подсолнечника (обзор)//Масличные культуры. – 2019. – № 4 (180). – С. 170-178
10. Лукомец В.М., Тишков Н.М. Урожайность и качество семян у сортов крупноплодного подсолнечника в зависимости от густоты стояния растений//Масличные культуры. – 2019. – № 1 (177). – С. 40-47
11. Децына А.А., Илларионова И.В. Влияние густоты стояния растений на формирование положения корзинок у сортов подсолнечника//Аграрный вестник Юго-Востока. – 2019. – № 1 (21). – С. 14-17

Врио директора



В.М. Лукомец