



Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский  
научно-исследовательский  
институт масличных культур  
имени В.С. Пустовойта»  
(ФГБНУ ВНИИМК)

350038, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17  
телефон: (861) 255-59-33  
коммутатор: (861) 255-64-04, 255-33-08  
факс: (861) 254-27-80, 259-15-14

E-mail: vniimk-centr@mail.ru  
24.10.2014 № 10-11/19235  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВПО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору Дридигеру В.К.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ВНИИМК) дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Касмынина Григория Григорьевича на тему «Эффективность основной обработки почвы в управлении факторами почвенного плодородия при возделывании подсолнечника на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

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

Директор института,  
академик РАН, профессор

В.М. Лукомец

Исполнитель:  
Шаповалова Л.Л.  
тел. (861) 274-64-34

№ 1360 от 17.11.14.

## СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» – ведущей организации по диссертации Касмынина Григория Григорьевича «Эффективность основной обработки почвы в управлении факторами почвенного плодородия при возделывании подсолнечника на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

1. Бушнев, А.С. Продуктивность сортов подсолнечника после льна масличного и озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / А.С. Бушнев, С.П. Подлесный // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2009. – № 1. – С. 50–54.
2. Бушнев, А.С. Роль сортовых агротехник в реализации продуктивности масличных культур с учетом изменяющихся погодно-климатических условий / А.С. Бушнев // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2011. – № 2. – С. 61–67.
3. Бушнев, А.С. Динамика структуры чернозема выщелоченного при длительном применении различных систем основной обработки почвы в севообороте с масличными культурами / А.С. Бушнев, Н.М. Тишков // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2013. – № 2. – С. 84.
4. Бушнев, А.С. Изменение плотности почвы в севообороте с масличными культурами при различных системах основной обработки почвы / А.С. Бушнев // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2013. – № 153-154. – С. 48–57.

5. Бушнев, А.С. Изменение содержания гумуса и агрохимических свойств чернозема выщелоченного при длительном применении различных систем основной обработки почвы в севообороте с масличными культурами / А.С. Бушнев, Н.М. Тишков // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2014. – № 1 (157-158). – С. 38–51.
6. Лукомец, В.М. Интегрированная защита подсолнечника / В.М. Лукомец, В.Т. Пивень, Н.М. Тишков // Защита и карантин растений. – 2011. – № 2. – С. 50–56.
7. Лукомец, В.М. Повышение урожайности подсолнечника и сои – задача первостепенной важности / В.М. Лукомец, В.Т. Пивень // Защита и карантин растений. – 2009. – № 2. – С. 18–21.
8. Лукомец, В.М. Производство подсолнечника в российской федерации: состояние и перспективы / В.М. Лукомец, К.М. Кривошлыков // Земледелие. – 2009. – № 8. – С. 3–6.
9. Тишков, Н.М. Засоренность посевов масличных культур при различных способах основной обработки почвы в севообороте / Н.М. Тишков, А.С. Бушнев // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2012. – № 1. – С. 100–106.
10. Тишков, Н.М. Потребление элементов питания сортами и гибридами подсолнечника на чернозёме типичном / Н.М. Тишков, А.Н. Назарько // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2012. – № 2 (151-152). – С. 102–110.
11. Тишков, Н.М. Урожайность масличных культур в зависимости от систем основной обработки почвы в севообороте / Н.М. Тишков, А.С. Бушнев // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2012. – № 2 (151-152). – С. 121–126.
12. Тишков, Н.М. Оптимизация способов обработки почвы и внесения минеральных удобрений для генотипов подсолнечника на светлокаштановой почве в засушливой зоне Ставропольского края / Н.М. Тишков, А.А. Гончаров // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2011. – № 2. – С. 108–121.
13. Пивень, В.Т. Фитосанитарное состояние посевов подсолнечника и меры защиты от вредных организмов / В.Т. Пивень, И.И. Шуляк, С.А.

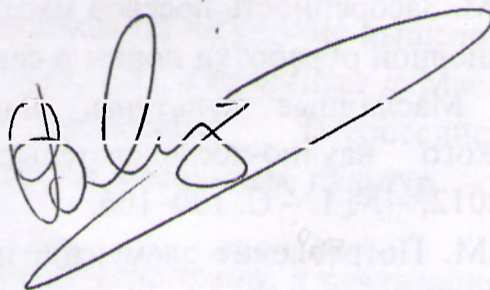
Семеренко, Н.В. Мурадасилова, Н.А. Бушнева // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2012. – № 1. – С. 131–137.

14. Шурупов, В.Г. Влияние способов основной обработки почвы на урожайность масличных культур / В.Г. Шурупов, В.С. Полоус // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2010. – № 1. – С. 72–76.

15. Шурупов, В.Г. Влияние способов основной обработки почвы на засоренность и урожайность масличных культур в севообороте / В.Г. Шурупов, В.С. Полоус // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 2. – С. 43–44.

23.10.2014 г.

Директор института,  
академик РАН, профессор



В.М. Лукомец