

Заместителю председателя  
диссертационного совета  
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору Есаулко А.Н.

Я, Тишков Николай Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий агротехнологическим отделом ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича на тему. «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной в диссертационный совет Д 220.062.03 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Ученое звание: старший научный сотрудник

Диплом доктора наук: ДДН № 000078

Год присуждения: 2 июня 2006 г. № 24 д.38

Специальность: 06.01.04

Наименование учреждения: ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», агротехнологический отдел, заведующий отделом.

Почтовый адрес: 350038, г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17

Телефон: 8 (918) 410-79-45

E-mail: agrohim@vniimk.ru

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

Зав. агротехнологическим отделом  
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, доктор с.-х. наук

Н.М. Тишков

Подпись Н.М. Тишкова заверяю:  
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



М.В. Трунова

## СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях доктора с.-х. наук Тишкова Н.М. по тематике диссертации Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

1. Лукомец В.М., Тишков Н.М. Использование послеуборочных растительных остатков сои для компенсации расхода гумуса и выноса азота, фосфора и калия с урожаем семян // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2018. – Вып. 1 (173). – С. 47–54.

2. Тишков Н.М., Тильба В.А., Шкарупа М.В. Влияние густоты стояния растений на продуктивность крупноплодного подсолнечника // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2018. – Вып. 2 (174). – С. 41–46.

3. Тильба В.А., Тишков Н.М., Шкарупа М.В. Особенности формирования симбиотического аппарата у среднеспелых сортов сои на выщелоченном черноземе Краснодарского края // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – Вып. 4 (172). – С. 72–78.

4. Тишков Н.М., Тильба В.А., Дряхлов А.А. Эффективность некорневой подкормки сои микроэлементами на черноземе выщелоченном Краснодарского края при многолетнем учете динамики изменения температурного режима и условий увлажнения // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – Вып. 2 (170). – С. 37–54.

5. Тишков Н.М., Дряхлов А.А. Влияние густоты стояния растений на урожайность и качество урожая материнских форм гибридов подсолнечника // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского



научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – Вып. 1 (169). – С. 49–57.

6. Тишков Н.М., Дряхлов А.А. Отзывчивость сои на некорневую подкормку микроудобрениями на черноземе выщелоченном Краснодарского края // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2016. – Вып. 1 (165). – С. 81–87.

7. Тишков Н.М., Дряхлов А.А. Урожайность и качество урожая сортов крупноплодного подсолнечника в зависимости от густоты стояния растений // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2016. – Вып. 4 (168). – С. 45–54.

8. Тильба В.А., Тишков Н.М. Биология сои: возможности оптимизации отдельных продукционных процессов // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2016. – Вып. 3 (167). – С. 78–87.

9. Тишков Н.М., Назарько А.Н. Надземные растительные остатки подсолнечника – источник пополнения органическим веществом и элементами питания чернозема типичного // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2015. – Вып. 1 (161). – С. 57–71.

10. Бушнев А.С., Тишков Н.М. Изменение содержания гумуса и агрохимических свойств чернозема выщелоченного при длительном применении различных систем обработки почвы в севообороте с масличными культурами // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2014. – Вып. 1 (157–158). – С. 38–51.

Зав. агротехнологическим отделом  
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, доктор с.-х. наук



Н.М. Тишков

Список верен:

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,  
кандидат биол. наук



М.В. Трунова

15.04.2019 г.