



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)
КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Вишневского ул.27,г.Калуга 248007 Тел (4842) 72-50-22 Факс (4842) 72-50-27 E-mail: kfmsxa@kaluga.ru <http://www.kaluga-timiraev.ru>

ОКПО 00498164, ОК ВЭД 88.31.00, ОК ВРИ 77.39.00, ОК ВДС 77.39.00, ИНН КПП 7713080682 402702001

02.09.16 № *Ав-318*

Сведения
о ведущей организации
по диссертации Шкотовой Оксаны Николаевны
«Эффективность микробно-растительных взаимодействий,
минерального азота в одновидовых и смешанных посевах в условиях
серых лесных почв Нечерноземья РФ», представленной на соискание
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство.

Полное и сокращенное наименование:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский Государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» Калужский филиал
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева Калужский филиал)

Место нахождения: г.Калуга

Почтовый адрес: 248007, г.Калуга, ул.Вишневского, 27

Юридический адрес: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

Фактический адрес Калужского филиала: г. Калуга, ул. Вишневского, 27

E-mail: kfmsxa@kaluga.ru

Тел. (8-4842) 72-50-22,

Факс (8-4842) 72-50-27

Список

основных публикаций работников Калужского филиала
РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева по теме диссертации
Шкотовой О.Н. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Храмой, В.К. Засоренность посевов и урожайность семян сои в условиях Калужской области при использовании гербицидов / В.К. Храмой, Т.Д. Сихарулидзе // Плодородие. - 2015. - № 4. - С.6-7.
2. Веневцев, В.З. Эффективность гербицидов в посевах сои в условиях Центрального района Нечерноземной зоны. / В.З. Веневцев, Е.В. Гуреева, В.К. Храмой, Т.Д. Сихарулидзе // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. - 2015. - № 4. - С. 56-57.
3. Гуреева, Е.В. Особенности роста и развития сортов сои Касатка и Магева в Калужской и Рязанской областях. /Е.В. Гуреева, В.К. Храмой, Т.Д. Сихарулидзе, Е.В. Ивасюк // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - №3. - С. 41-43.
4. Ивасюк Е.В. Качество корма и белковая продуктивность люцерно-злаковых травосмесей при двух и трех укосном использовании. / Е.В. Ивасюк, В.К. Храмой, Т.Д. Сихарулидзе // Кормопроизводство – 2014. - № 4. - С.16-18.
5. Сихарулидзе, Т.Д. Экологические испытания скороспелых сортов сои в условиях Центрального района Нечерноземной зоны. / Т.Д. Сихарулидзе, В.К. Храмой, Е.В. Демьяненко // Земледелие. – 2012. - № 1. – С. 47-48.
6. Храмой, В.К. Урожайность и белковая продуктивность вики посевной в смеси с овсом, пшеницей и ячменем. / В.К. Храмой, О.В. Рахимова // Кормопроизводство. – 2012. - № 3. – С. 9-10.
7. Храмой, В.К. Оптимизация нормы высева сои сорта Магева в Центральном районе Нечерноземной зоны. / В.К. Храмой, Т.Д. Сихарулидзе, Е.В. Гуреева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2012. - № 5. – С. 46-48.
8. Сихарулидзе, Т.Д. Структура и урожайность сои в зависимости от уровней минерального питания в условиях Центрального Нечерноземья. / Т.Д. Сихарулидзе, В.К. Храмой // Плодородие. – 2012.- № 3. – С. 9-10.
9. Храмой, В.К. Продуктивность гороха полевого при разных уровнях минерального питания на дерново-подзолистой супесчаной почве / В.К. Храмой, О.В. Рахимова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии.-2011.- Вып. 3.- С. 98-105.

Директор КФ РГАУ-МСХА
имени К.А.Тимирязева, профессор



С.В.Золотарев