



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)

Тимирязевская ул. 49, г.Москва 127550 Тел.(499)976-04-80Факс: (499) 976-04-28 E-mail:info@timacad.ru http://www.timacad.ru

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук Д 006. 029.01
на базе Всероссийского НИИ
агрохимии имени Д.Н. Прянишникова
академику РАН
В.Г. Сычеву

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Гукалова Виктора Владимировича на тему «Влияние сложных органо-минеральных компостов на свойства и процессы в системе почва-растение на обыкновенном черноземе, развитие и продуктивность посевов кукурузы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - агрохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор - д.с.-х.н., академик РАН Вячеслав Михайлович Лукомец; Проректор по инновационному развитию - Козлов Дмитрий Вячеславович, доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://www.timacad.ru/
Адрес электронной почты	E-mail: info@timacad.ru
Телефон	8(499)976-04-80, 8(499)976-20-50
Сведения о структурном подразделении	Кафедра земледелия и методики опытного дела 8(499)976-16-42; E-mail: agrofak@timacad.ru Заведующий кафедрой - доктор биологических наук, профессор Мазиров Михаил Арнольдович; <i>Направления научной работы структурного подразделения:</i> <ul style="list-style-type: none">• совершенствование методов планирования полевого эксперимента и статистической обработки экспериментальных данных (Б.А. Доспехов);

• теоретические и практические основы обработки почвы, ускоренное окультуривание почв, углубление пахотного слоя, минимализация и ресурсосберегающие технологии (Б.А. Доспехов, А.И. Пупонин, П.М. Балев, А.В. Захаренко, Н.С. Матюк);

• специализация земледелия, введение и освоение севооборотов ведущими культурами, биологизация и подбор промежуточных культур (С.А. Воробьев, В.Г. Лошаков, А.П. Крупенина);

• основы простого и расширенного воспроизводства плодородия почвы, регулирование факторов жизни растений (А.М. Лыков, В.Е. Егоров, А.Ф. Сафонов, Д.В. Васильева, И.Г. Платонов, В.В. Гриценко);

• защита почв от эрозии и деградации (Б.А. Доспехов, И.С. Кочетов, Г.И. Баздырев);

• изучение биологии и экологии сорных растений, интегрированная защита сельскохозяйственных культур от вредных организмов (М.Я. Березовский, А.В. Захаренко, Б.А. Смирнов, Г.И. Баздырев, А.М. Туликов).

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

1. Мазиров М.А., Рагимов А.О., Зинченко С.И. Экологическая оценка почвенного и снежного покрова Владимирской области//«АгроЭкоИнфо» входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ISSN 1999-6 403 <http://www.agroecoinfo.narod.ru/journal> (agroecoinfo@mail.ru) 2015, №1

2. Николаев В.А., Мазиров М.А., Зинченко С.И. Влияние разных способов обработки на агрофизические свойства и структурное состояние почвы// Редакция журнала «Земледелие», №5, 2015. с.18-21. www.jurzemledelie.ru ИФ-0,345

3. Рагимов А.О., Мазиров М.А., Зубкова Т.А. Почва и человек: эколого-функциональное взаимодействие// Монография, Москва 2015. -244 с. ISBN 978-5-98482-075-2

4. Матюк Н.С., Беленков А.И., Мазиров М.А., Полин В.Д., Абрашкина Е.Д. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии// Учебник. – 2-е изд., испр.—СПб.: Допущен Минобр РФ в качестве учебника для студентов аграрных вузов. Издательство «Лань», 2014. -224с.: ил

5. Мазиров М.А., Васенев И.И., Илахун Акбар Агроэкологическая, почвенная и климатическая оценка горной системы Тянь-Шаня// Журнал "Достижения науки и техники АПК", № 2, 2013, с. 32-34

6. Матюк, Н.С. Трансформация верхней части почвенного профиля дерново-подзолистых легкосуглинистых почв при длительном окультуривании (к 100-летию Длительного опыта ТСХА) / Н.С. Матюк, М.А. Мазиров, Д.М. Кашеева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии – 2012. – № 3. – С. 13-26. (ИФ журнала – 0,148).

7. Matyuk, N.S. Transformation of upper part soil

profile of sod-podzolic light loamy soils under the conditions of long-term soil improvement / N.S. Matyuk, M.A. Mazirov, Arefeva V.A. // Eurasian Journal of Soil Science). – 2013. – №9. – P. 378-384. (ИФ журнала – 0,523)

8. Матюк, Н.С. Действие 100 летних бессменных культур на агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы / Н.С. Матюк, М.А. Мазиров, В.Д. Полин, Д.М. Кашеева // Агрохимический вестник – 2012. – № 6. – С. 25-29. (ИФ журнала – 0,199).

Проректор
по инновационному развитию,
д.т.н., профессор
22 декабря 2015 года



Д.В. Козлов