



Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Московский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства
«Немчиновка»
(ФГБНУ «Московский НИИСХ
«Немчиновка»)

ул. Калинина, д.1, рп. Новоивановское, Одинцовский
район, Московская область, 143026
факс: (495) 591-86-03, тел: (495) 591-83-91
E-mail: priemnaya@nemchinowka.ru,
mosniish@yandex.ru. <http://www.nemchinowka.ru>

12.05.2016 № 147

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.005.01 на базе
ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ»

Н.М. Белоусу

Сведения о ведущей организации

ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка» по диссертационной
работе Богомаза Романа Александровича на тему «Совершенствование
элементов интенсивной технологии возделывания озимой пшеницы на юго-
западе Центрального региона России», представленной на соискание учёной
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 –
«Общее земледелие, растениеводство».

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка» ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка» Федеральное агентство научных организаций
Руководитель (зам. руководителя), утверждающий отзыв ведущей организации	Врио директора института кандидат с.-х. наук Штырхунов Виктор Дмитриевич
Почтовый индекс и адрес организации	143026, Московская обл., Одинцовский р-н, п/о Немчиновка-1, ул. Калинина, д. 1
Официальный сайт организации	nemchinovka.ru/kont
Адрес электронной почты	niishcrnz@yandex.ru
Телефон	8-495-591-93-80
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория разработки севооборотов Тел. 8-494-591-87-54, e-mail: vadimkononchuk@yandex.ru

Заведующий лабораторией Конончук Вадим Витальевич, доктор сельскохозяйственных наук. Направление научной работы – разработка ресурсосберегающих экологически безопасных технологий устойчивого производства высокопитательных кормов на основе использования в севооборотах мультитравосмесей и новых сортов зерновых и зернофуражных культур.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Конончук В.В., Бородуля М.В. Источники азота и динамика азотного питания озимой пшеницы в севообороте на дерново-подзолистой почве. // Агрохимический вестник. - 2012. - № 1. С. 8-11.
2. Конончук В.В., Гончаренко М.С. К вопросу расчета доз удобрения на планируемый урожай зерновых культур в Центральном Нечерноземье. // Зерновое хозяйство России. - 2012. - № 4. С. 50-54.
3. Конончук В.В., Гончаренко М.С. Оптимизация азотного питания овса в севооборотах Центрального Нечерноземья. // Агрохимический вестник. - 2011. - № 5. С. 20-23.
4. Конончук В.В., Штырхунов В.Д., Назарова Т.О., Гончаренко М.С., Герасимова С.А., Соболев С.В. Изменение продуктивности и агрохимических свойств пахотной дерново - подзолистой почвы за ротацию полевого севооборота в условиях Центрального Нечерноземья. // Владимирский земледелец. - 2011. - № 3. С. 12-15.
5. Конончук В.В., Штырхунов В.Д. Затраты удобрений на увеличение запасов нитратного азота в почве под зерновыми культурами в Центральном Нечерноземье. // Достижения науки и техники АПК. - 2015. - № 12. С. 76-79.

Врио директора института

12.05.2016г.



В.Д. Штырхунов