

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Сердюкова Александра Петровича
на тему: «ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ
ПРИ УЛУЧШЕНИИ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ
ЕСТЕСТВЕННЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ»

Фамилия, имя, отчество: Дышко Виталий Николаевич.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Наименование отрасли науки: сельскохозяйственные науки.

Научная специальность: 06.01.04 – агрохимия

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия».

Индекс и адрес организации, телефон, сайт, E-mail: 214000 Смоленск, улица Большая Советская дом 10/2, Телефон: (4812) 38-28-10, E-mail: sgsha@smoltelecom.ru.

Должность: доцент, заведующий кафедрой технологии переработки сельскохозяйственной продукции Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия».

Список основных публикаций официального оппонента Дышко Виталия Николаевича по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2012-2016 гг.):

1. Романенко П.В., Дышко В.В., Морозова Н.П., *Дышко В.Н.*, Вьюгин С.М. СИМБИОТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // В сборнике: Ресурсосберегающие технологии в земледелии сборник научных трудов по материалам Международной очно-заочной научно-практической конференции. 2016. С. 47-50.
2. Дышко В.В., Капранов В.Н., *Дышко В.Н.*, Вьюгин С.М. РОЛЬ ФОСФАТНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО // Плодородие. 2015. №5(86). С. 19-21.
3. Дышко В.В., Капранов В.Н., *Дышко В.Н.*, Вьюгин С.М. ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО (LUPINUS ANGUSTIFOLIUS L.) НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ С РАЗНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ ПОДВИЖНЫМИ ФОСФАТАМИ // Проблемы агрохимии и экологии. 2015. №3. С. 9-14.
4. Дышко В.В., Вьюгин С.М., *Дышко В.Н.* ОПТИМИЗАЦИЯ БАЗОВЫХ АГРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ LUPINUS ANGUSTIFOLIUS L. НА ЗЕРНО // Известия Смоленского государственного университета. 2015. №2-1. С. 77-81.
5. Дышко В.В., Вьюгин С.М., *Дышко В.Н.* АДАПТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ LUPINUS ANGUSTIFOLUS КАК ФАКТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОЦЕНОЗОВ // Биологические науки в школе и вузе. 2015. №16. С. 35-41.
6. Шмырева Н.Я., Цуриков Л.Н., Макаров Н.Б., Прохин Л.В., *Дышко В.Н.*, Панкратенкова И.В. ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СМЫТОЙ ПОЧВЫ ПРИ 20-ЛЕТНЕМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ // Плодородие. 2012. №1. С. 5-7.