

СПИСОК

научных работ доктора сельскохозяйственных наук, доцента
Дышко Виталия Николаевича за период 2012-2016 гг.

№ п/п	Наименование работы и вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Изменение показателей дерново-подзолистой смывтой почвы при 20-летнем применении удобрений	Печатная	Ж. Плодородие. 2012. № 1. С. 5-7	0,38	Шмырева Н.Я., Цуриков, Л.Н., Макаров, Н.Б., Прохин Л.В., Панкратенкова, И.В
2.	Эффективность способов применения микроудобрений при возделывании яровой пшеницы	- // -	Сб. науч.- практ. конф. «Проблемы и тенденции развития сельскохозяйственного производства в современных условиях», Приднестровский Госуниверситет им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь (ПМР) 2014. С.63-67	0,31	Дышко В.В., Головлева В.С.
3.	Влияние фосфатного агрофона и удобрений на урожайность зерна люпина узколистного	- // -	Сб. науч.-практик. конф. «Проблемы и тенденции развития сельскохозяйственного производства в современных условиях», Приднестровский Госуниверситет им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь (ПМР), 2014. С.67-72	0,38	Дышко В.В., Вьюгин С.М.
4.	Роль фосфатного состояния почвы и удобрений в формировании урожайности и качества зерна люпина узколистного	- // -	Ж. Плодородие. – 2015. - №5. – С. 19-21.	0,34	Капранов В.Н., Дышко В.В., Вьюгин С.М.
5.	Формирование урожая и качества зерна люпина узколистного (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) на дерново-подзолистой почве с разной обеспеченностью подвижными фосфатами	- // -	Ж. Проблемы агрохимии и экологии. – 2015. - №3. – С. 9-14	0,75	Капранов В.Н., Дышко В.В., Вьюгин С.М.

1	2	3	4	5	6
6.	Оптимизация базовых агрофизических параметров почвы при возделывании <i>Lupinus angustifolus</i> на зерно	- // -	Ж. Известия СмолГУ. - 2015. - №2-1. - С. 77-81	0,49	Вьюгин С.М., Дышко В.В.
7	Адаптивные технологии возделывания <i>Lupinus angustifolus</i> как фактор экологической безопасности и высокой продуктивности агроценозов	- // -	Биологические науки в школе и вузе. 2015. № 16. С. 35-41	0,44	Дышко, В.В., Вьюгин, С.М
8.	Симбиотическая деятельность люпина узколистного в зависимости от способов основной обработки почвы	- // -	Сб. науч. трудов по матер. межд. очно-заочной науч.-практ. конф. «Ресурсосберегающие технологии в земледелии». Ярославль: ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», 2016. - С. 47-50.	0,25	Морозова Н.П., Дышко В.В., Вьюгин С.М., Романенко П.В.

Автор

Дышко Виталий Николаевич,
доктор сельскохозяйственных наук (06.01.04 Агрохимия),
доцент, заведующий кафедрой технологии переработки сельскохозяйственной продукции
Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Смоленск, ул. Большая Советская, д.10/2
т. (4812) 68-35-93
Email: v_dyshko@mail.ru

В.Н.Дышко

И.о. декана инженерно-технологического факультета

И.Н.Скобеев

Личную подпись Скобеева И.Н., Дышко В.Н.
заверяю:
Начальник отдела кадров
Т.Б. Смирнова

07 декабря 2016 г.