

В диссертационный совет Д 006.035.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «  
 Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»  
 (115598, Москва, ул. Загорьевская д. 4)

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ Афанасьевой Юлии Владимировны**  
**на тему «Итродукция и особенности возделывания сафлора красильного (*Carthamus tinctorius*) на семена в условиях**  
**Центрального района Нечерноземной зоны»,**  
**по специальности 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство**

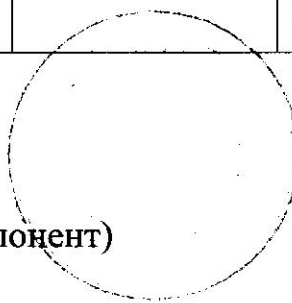
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Матюк Николай Сергеевич		ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет -МСХА им. К.А. Тимирязева», профессор кафедры земледелия и методики опытного дела	Доктор сельскохозяйств енных наук, профессор	06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство	1. ОКУЛЬТУРИВАНИЕ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЦЕНТРАЛЬНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ Матюк Н.С., Шевченко В.А. В сборнике: МЕЛИОРАЦИЯ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 330-335. 2. ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ПОЧВЕННЫЕ МИКРОБНЫЕ СООБЩЕСТВА Корвиго И.О., Першина Е.В., Иванова Е.А., Матюк Н.С., Савоськина О.А., Чирак Е.Л., Проворов Н.А., Андронов Е.Е. Микробиология. 2016. Т. 85. № 2. С. 199-210. 3. EFFECT OF LONG-TERM APPLICATION OF AGROTECHNICAL TECHNIQUES AND CROPS ON SOIL MICROBIAL COMMUNITIES Korvigo I.O., Pershina E.V., Ivanova E.A., Chirak E.L., Provorov N.A., Andronov E.E., Matyuk N.S., Savos'kina O.A. Microbiology (Mikrobiologiya). 2016. Т. 85. № 2. С. 231-242. 4. ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЕННОГО МИКРОБНОГО СООБЩЕСТВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ Матюк Н.С., Зверева С.С., Коткова Л.И. Плодородие. 2016. № 6 (93). С. 12-14. 5. ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРИЕМОВ ОБРАБОТКИ И УДОБРЕНИЙ Матюк Н.С., Полин В.Д., Николаев В.А. В сборнике: Инновационные технологии адаптивно- ландшафтном земледелии сборник докладов Международной научно-практической конференции. ФГБНУ

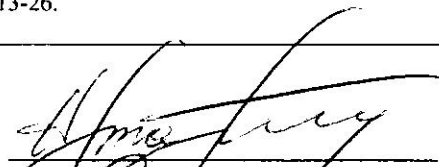
					<p>"Владимирский НИИСХ". 2015. С. 110-116.</p> <p>6. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛОДОРОДИЯ ДЛИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПАХОТНЫХ ПОЧВ Гогмачадзе Г.Д., Матюк Н.С., Полин В.Д., Коваленко Е.В. АгроЭкоИнфо. 2015. № 1. С.1.</p> <p>7. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ ПРИ РАЗНОГЛУБИННОЙ ЗАДЕЛКЕ СИДЕРАТА И СОЛОМЫ Матюк Н.С., Солдатова С.С., Коткова Л.И., Гогмачадзе Г.Д. АгроЭкоИнфо. 2015. № 3. С. 1.</p> <p>8. ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРИЕМОМ ОБРАБОТКИ И УДОБРЕНИЙ Матюк Н.С., Полин В.Д., Николаев В.А. Владимирский земледелец. 2015. № 2 (72). С. 12-14.</p> <p>9. РОЛЬ СИДЕРАТОВ И СОЛОМЫ В СТАБИЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ Матюк Н.С., Селицкая О.В., Солдатова С.С. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2013. № 3. С. 63-74.</p> <p>10. TRANSFORMATION OF SOIL PROFILE'S UPPER PART ON SOD-PODZOLIC LIGHT LOAMY SOILS UNDER THE CONDITIONS OF LONG-TERM SOIL IMPROVEMENT (ON THE OCCASION OF CENTENARY OF THE LONG-TERM FIELD EXPERIMENT AT RSAU-MTAA) Matyuk N.S., Mazirov M.A., Kasheeva D.M. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2013. № 7S. С. 110-124.</p> <p>11. ТРАНСФОРМАЦИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПОЧВЕННОГО ПРОФИЛЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ЛЕГКОСУГЛИНИСТЫХ ПОЧВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ОКУЛЬТУРИВАНИИ (К 100-ЛЕТИЮ ДЛИТЕЛЬНОГО ОПЫТА ТСХА) Матюк Н.С., Мазиров М.А., Кашеева Д.М. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2012. № 3. С. 13-26.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных .

Официальный оппонент Матюк Н.С.

Ученый секретарь (факультета или организации, где работает оппонент)



Подпись 

Подпись 