

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ПСКОВСКИЙ НАУЧНО — ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»
(ФГБНУ «Псковский НИИСХ»)

180559 Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина, ул.Мира, д.1, т/ф: (8112) 673-119, 673-110, 673-146, e-mail:
pniish@ellink.ru

28.11.2016г. № 441

Сведения
о ведущей организации
по диссертации Левченковой Александры Николаевны
«Эффективность использования некорневой обработки гуминовыми
препаратами на различных фонах питания в условиях Северо-Запада
России», представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - Агрохимия

Полное и сокращенное наименование:
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Псковский
научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ФГБНУ
«Псковский НИИСХ»)

Место нахождения: Псковская область

Почтовый адрес: 180559, Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина, ул. Мира
д. 1

Юридический адрес: 180559, Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина, ул.
Мира д. 1

Фактический адрес: Псковский р-н, д. Родина, ул. Мира д. 1

E-mail: pniish@ellink.ru

Телефон/факс: (8112) 673-119

Список
основных публикаций работников ФГБНУ Псковского НИИСХ по теме
диссертации Левченковой А.Н. в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет

1. Моисеев, К.Г., М.Н. Рысев. Исследования временных рядов в сельском хозяйстве фрактальными методами /К.Г. Моисеев, М.Н. Рысев //Вестник РАСХН. – 2013. - № 6. - С. 8-11.
2. Шайкова, Т.В., Волкова Е.С. Сравнительная характеристика метода проростков для оценки химического загрязнения карбонатных почв тяжелыми металлами в Псковской области /Т.В. Шайкова, Е.С. Волкова // Плодородие.– 2014. - № 4(79). – С. 33-35.
3. Волкова, Е.С. Содержание тяжелых металлов в пропашных культурах на дерново-карбонатной почве с разными уровнями удобрённости /Е.С. Волкова //Плодородие. – 2014. - № 5(80). – С. 38-41.
4. Царенко, В.П. Агроэкологическая оценка применения средств химизации под ячмень в условиях Псковской низменности / В.П. Царенко, М.Н. Рысев, Е.С. Волкова //Известия Санкт-Петербургского государственного университета. Ежеквартальный научный журнал. – 2015. - № 40. – С. 56-61.
5. Волкова, Е.С. Изменение агрохимических свойств дерново-карбонатной почвы в условиях загрязнения тяжелыми металлами /Е.С. Волкова //Плодородие.- 2015. - № 6(87). – С. 38-41.
6. Рысев, М.Н. Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в севооборотах со льном-долгунцом в условиях Псковской области /М.Н. Рысев, Т.В. Шайкова, Е.С. Волкова, Т.А. Кусткова //II Международная научно-практическая конференция (2 – 4 июля 2015 г., г. Псков). - Псков, 2015 г. - С. 94-100.
7. Рысев, М.Н. Эффективность комплексного микробиологического удобрения «Бисолбимикс» при возделывании льна-долгунца /М.Н. Рысев, Е.С. Волкова //Сборник: Материалы I международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию образования ФГБНУ «Псковский научно-исследовательский и институт сельского хозяйства» (2 – 4 июля 2015 г., г. Псков). - Псков, 2015. - С. 103-107.
8. Федотова, Е.Н. Оценка влияния комплексного микроудобрения «Аквадон-микро» на урожайность ячменя сорта «Эльф /Е.Н. Федотова, М.Н. Рысев, Ю.Н. Фёдорова //Журнал «Известия Великолукской государственной сельскохозяйственной академии». – 2016. – Вып. 1 (13)'. - С. 7–9.
9. Рысев, М.Н., Федотова Е.Н. Влияние удобрений на вынос питательных веществ основной и побочной продукцией и коэффициенты использования их из минеральных удобрений /М.Н. Рысев, Е.Н. Федотова //Журнал «Известия Великолукской государственной сельскохозяйственной академии». – 2016. - Вып. 2 (14)'. - С. 21-23.

Директор ФГБНУ
«Псковский НИИСХ»



Г.С. Ярошевич

Ярошевич Г.С.