

Список основных публикаций Ведущей организации

1. Смелик В.А., Цыганова Н.А., Теплинский И.З. Внесение минеральных удобрений в точном земледелии. Сельскохозяйственные машины и технологии. 2012, № 3. С. 38-40.
2. Смелик В.А., Теплинский И.З., Цыганова Н.А. Анализ технологий дифференцированного внесения минеральных удобрений в точном земледелии. В сборнике: Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве. Материалы международной научно-практической конференции. Оренбургский государственный аграрный университет. 2013, с. 20-24.
3. Смелик В.А., Иванов А.И., Цыганова Н.А. Экологические аспекты дифференцированного применения удобрений в точном земледелии. Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2014. №34, С. 147- 149.
4. Ганусевич Ф.Ф., Стружкова Е.А. Прогноз ожидаемой урожайности кормовых корнеплодов и времени её формирования в условиях Ленинградской области // Известия СПбГАУ, № 46, 2017. С. 47-51.
5. Ганусевич Ф.Ф., Стружкова Е.А., Елеулов А.А. Прогнозируемая урожайность свеклы кормовой по обобщённым климатическим показателям с различной вероятностью их обеспеченности в условиях Ленинградской области // Сб. тр. «Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК», СПб., 2017. С. 28-30.
6. Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Буре В.М., Павлова О.Ю., Ковлева А.О. Влияние различных по размеру фракций доломита на показатели почвенной кислотности легкосуглинистой дерново-подзолистой почвы (эмпирические модели процесса подкисления)// Агрехимия. 2017. № 12. С. 27-37.
7. Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Буре В.М., Павлова О.Ю. Моделирование процессов вымывания кальция и стронция из дерново-подзолистой супесчаной почвы, мелиорированной конверсионным мелом // Агрехимия. 2017. № 2. С. 48-55.
8. Litvinovich A., Pavlova O., Lavrishchev A., Bure V., Saljnikov E. Empirical models of transformations of humic acids and humin in umbric albeluvisol abruptic as influenced by liming // Zemdirbyste. 2017. T. 104. № 2. С. 115-122.

Учёный секретарь Учёной комиссии
ФГБОУ ВО СПбГАУ

Коваленко Елена Викторовна