

Сведения

о ведущей организации ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по диссертации Воробьёва Вячеслава Анатольевича «Агроэкологические аспекты природно-антропогенной трансформации калийного состояния дерново-подзолистых почв Северо-Запада России», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (МСХ РФ)
Адрес	196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2; тел.: 8(812) 470-04-22, e-mail: agro@spbgau.ru, http://www.spbgau.ru
Утверждает отзыв ведущей организации	ВРИО ректора – Солонько Игорь Викторович
Обоснование выбора ведущей организации	ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет" является одним из ведущих научно-методических центров по разработке адаптивно-ландшафтных систем земледелия и, в частности, ресурсосберегающих систем удобрения. В структуре университета имеется институт агротехнологий, почвоведения и экологии, в состав которого входят кафедры почвоведения и агрохимии, физиологии растений и экологии, земледелия и луговодства, защиты растений, фитопатологии и энтомологии, растениеводства, овощеводства и садоводства. Имеются и другие институты. Ряд направлений их научных исследований связаны с разработкой ресурсосберегающих систем удобрения, направленных на воспроизводство почвенного плодородия, повышение продуктивности сельскохозяйственных культур, получение

экологически безопасной продукции растениеводства.

Ниже представлен список основных публикаций ведущей организации (включая автора отзыва) по тематике, касающихся в той или иной степени исследований соискателя:

1. Агроэкологическое значение многолетних бобовых трав при сенокосном использовании в условиях Северо-Запада России. Царенко В.П., Спиридовон А.М. «Кормопроизводство», № 4, 2011, с 12-14.
2. Влияние комбинированного и прямого использования капустных сидератов на урожайность и плодородие почвы в системе звена севооборота «сидераты- картофель-ячмень» в условиях Северо-Запада РФ. Царенко В.П, Киселев М.В. «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета», № 26, С-Пб, 2012, с. 48-54
3. Агроэкологическая оценка применения средств химизации под ячмень в условиях Псковской низменности. Царенко В.П. Рысов М.Н, Волкова Е.С. Известия С-ПбГАУ ,№40. 2015, стр. 56-62
4. Параметры плодородия и урожайность при различных системах удобрения . Яковлева Л.В. Царенко В.П.,Лобзева Г.А. Известия С-ПбГАУ. № 41. 2015, стр. 71-74
5. Динамика накопления кадмия и калия растениями пшеницы на дерново-подзолистой и торфянной низинной почвах. М .А. Ефремова, Н.А. Сладкова, А.С.Вяльшина. Агрохимия. 2013. №11, стр. 86-96.
6. Внесение минеральных удобрений в точном земледелии. Смелик В.А. Теплинский И.З. Цыганова Н.А. С-х машины и технологии. 2012.№ 3, с.38-40.
7. Влияние ландшафтно-экологических условий и дифференцированных систем удобрения на рост, развитие и продуктивность культур полевого севооборота. Иванов А.И., Цыганова Н.А., Полянских А.В. Известия С-ПбГАУ. 2013. №30, с.33-59.
- 8.Экологические аспекты дифференцированного применения

	удобрений в точном земледелии. Смелик В.А., Иванов А.И., Цыганова Н.А. Известия С-ПбГАУ. 2014. №34, с.147-149.
Диссертацио нный совет	На базе университета работает диссертационный совет Д 220.060.07 по специальности 06.01.01 – «Общее земледелие, растениеводство» по сельскохозяйственным наукам.

Начальник отдела научных
исследований С-ПбГАУ

Н.С.Щербина



2016.
Библиотекарь Т.М.