

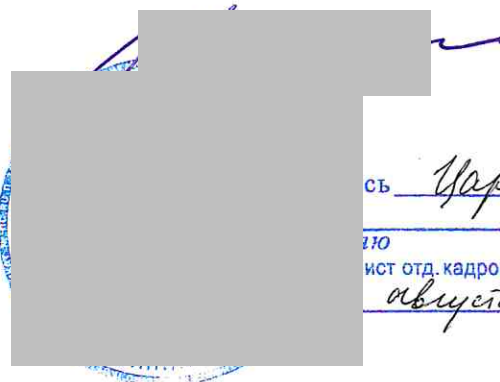
СПИСОК
опубликованных научных работ
Царенко Василия Павловича
за 2014 – 2018гг.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в печ. листах или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
публикации в рецензируемых журналах					
1.	Показатели плотности и запаса древесины в спелых сосново-еловых древостоях ленинградской области в зависимости от почвенных условий (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2014. № 34. С. 55-58	4 с	Данилов Д.А.,
2.	Продуктивность и качество древесины смешанных елово-сосновых древостоев на почвах дву-членного строения (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2014. № 36. С. 55-59	5 с	Данилов Д.А., Смирнов А.П..
3.	Параметры плодородия и урожайность при различных системах удобрений (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2015. № 41. С. 77-83.	7 с	Яковлева Л.В., Лоб- зева Г.А.
4.	Агроэкологическая оценка применения средств химизации под ячмень в условиях псковской низменности (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2015. № 40. С. 56-61	6 с	Рысев М.Н., Волкова Е.С..
5.	Влияние гранулометрического состава почв в черничном типе леса на таксационные показатели не затронутых рубками древостоев сосны и ели (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2015. № 38. С. 76-81	6 с	Данилов Д.А.,
6.	Урожайность и качество картофеля и ячменя, выращенных на дерново-подзолистой почве, загрязненной тяжелыми металлами в зависимости от различных систем удобрения (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2016. № 45. С. 94-98	5 с	Овсянко Д.А..
7.	Азотный фонд торфяных почв и продуктивность многолетнего культурно-	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного универси-	6 с	Уланов А.Н., Гор- ский А.С.

1	2	3	4	5	6
	го пастбища при применении удобрений в условиях северо-востока европейской части РФ (Статья)		тета. 2017. № 2 (47). С. 69-74.		
8.	Изменение агрохимических свойств освоенных торфяных почв при длительном возделывании сельскохозяйственных культур (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (51). С. 99-103.	5 с	Уланов А.Н., Горский А.С
9.	Азотный режим освоенных торфяных почв Северо-Востока РФ (на примере Кировской ЛОС) (Статья)	печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (53). С. 93-98.	6 с	Горский А.С.
б) статьи в научных сборниках, периодических научных изданиях и зарегистрированных научных электронных изданиях					
10.	Сравнительная оценка нитрифицирующей способности торфяных низинных освоенных почв разной интенсивности антропогенного воздействия	печатная	В сборнике: Гумус и почвообразование. Санкт-Петербург, 2017. № 21. С. 15-18.	4 с	Горский А.С.
11.	Органическое вещество и азот в торфяной почве под пастбищем длительного пользования	печатная	В сборнике: Гумус и почвообразование. Санкт-Петербург, 2019 (в печати).		Уланов А.Н Горский А.С
12.	Питательный режим освоенных торфяных низинных почв разной интенсивности сельскохозяйственного использования (Статья)	печатная	В сборнике: Гумус и почвообразование. Санкт-Петербург, 2017. № 21. С. 11-14.	5 с	Горский А.С.
13.	Трансформация азотного фонда органического вещества и азота в торфяных низинных почвах Европейской части РФ.	печатная	Сборник ФНЦ по кормопроизводству и экологии ВИК им.В.Р.Вильямса «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство», выпуск 18 (66), М. 2018, с 28-34	7 с	

Царенко Василий Павлович

09.08.2019



сь Царенко В.Н.
 ИЮ
 ИСТ отд. кадров Фрнмеева ЕВ
августа 2019 г.