

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
ВЕТУШКО ВИКТОРА ИВАНОВИЧА

Ст. преподаватель каф. ТСВА

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Повышение эффективности гибридных семян подсолнечника модернизацией отечественных и зарубежных сеялок	Печ.	Технологии и средства механизации сельского хозяйства, СПбГАУ, 2013 г.		Новиков М.А. Демко П.В.
2	Повышение эффективности производства гибридных семян подсолнечника путём модернизации сеялок отечественного и зарубежного производства	Печ.	Журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» – СПб, № 37, 2014г. С. 259–263.	0,50	Новиков М.А. Демко П.В.
3	Повышение эффективности производства гибридных семян подсолнечника путём модернизации отечественных и зарубежных сеялок	Печ.	Exproforum, Агрорусь, СПб, 2014г. С. 207–209.	0,50	Новиков М.А. Демко П.В.
4	Анализ и оценка условий труда механизаторов на посевах гибридных участков технических культур	Печ.	Журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» – СПб, № 39, 2015г. С. 401–405.	0,50	Шкрабак В.В. Демко П.В.
5	Повышение безопасности технологий и средств производства выращивания гибридных семян технических культур	Печ.	СПб. Агрорусь, 2016г., С. 139.	1,00	

1	2	3	4	5	6
6	Теоретический анализ системы «человек-семена-технология-машина-среда» и её влияние на безопасность	Печ.	Журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» – СПб, № 45, 2016г. С. 310–318.	1,00	
7	Повышение безопасности технологий и средств производства гибридных семян масличных культур	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения, СПб, 2016 г.		
8	Устройство для посева гибридных участков технических культур.	Патент	№ 171853 от 19.06.2017 г.	-	Шкрабак В.С.
9	Методические указания к проведению занятий по технологической настройке машинно-тракторных агрегатов при проведении учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (управление трактором)», для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия.	Печ.	СПб.: СПбГАУ. – 2017г., С. 39	0,50	Новиков М.А. Перцев С.Н.
10	Теоретические аспекты номенклатуры травмирующих факторов травмоопасных зон посевных агрегатов и пути их устранения.	Печ.	Известия международной академии аграрного образования. – СПб, № 32, 2017г. С. 49–55.	0,50	Шкрабак Р.В. Шкрабак В.С. Шкрабак А.В. Павлов Б.В.

1	2	3	4	5	6
11	Теоретическое обоснование травмоопасных зон посевных агрегатов.	Печ.	Известия международной академии аграрного образования. – СПб, № 34, 2017г. С. 58–65.	0,50	Шкрабак Р.В. Шкрабак В.С. Шкрабак А.В. Павлов Б.В.
12	Машинно-тракторный агрегат.	Патент	№184353 от 23.10.2018г.		Шкрабак В.С., Шкрабак Р.В., Шкрабак А.В., Шкрабак Р.Р., Павлов Б.В.

Соискатель

_____ В.И. Ветушко
(подпись)

Список верен:

Ученый секретарь

_____ И.В. Белинская
(подпись)

Заведующий кафедрой
технических систем в
агробизнесе

_____ В.А. Смелик
(подпись)