

**Основные сведения о научном сотруднике
Александре Валерьевиче Соловьеве**

Фамилия	Соловьев	
Имя	Александр	
Отчество	Валерьевич	
Дата рождения	05.07.1965	
Место рождения	г. Мичуринск	
Занимаемая должность	Директор центра инновационных агро- био- и пищевых технологий	
Ученая степень	кандидат с.-х. наук	
Ученое звание	доцент	
Членство в государственных академиях наук		
Почетное звание РФ		
1) Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	Мичуринский государственный аграрный университет	
Полученная специальность и квалификация	Плодоовощеводство и виноградарство	
Год окончания учебного заведения	1989	
2) Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование (при наличии)		
Полученная специальность и квалификация		
Год окончания учебного заведения		
Стаж научной работы	27 лет	
Общий трудовой стаж	27 лет	
Стаж работы в университете	19 лет	
Отрасль науки	садоводство	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	7	
Индекс цитируемости	Web of Science	-
	Scopus	-
	РИНЦ	169

Сведения о научно-исследовательской работе

1.	Выполненные гранты, договоры, государственные контракты на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, научные темы, финансируемые из средств федерального бюджета и других источников за последние 5 лет:					
	виды работ (грант, договор, гос.контракт, научная тема): номер проекта 12-01-97504, вид конкурса: р-центр-а – региональный конкурс центр					
	тематика работы – Моделирование динамики ресурсного потенциала земель тамбовской области для размещения плодовых культур в условиях глобальных климатических изменений					
	год (ы) выполнения – 2012-2014					
2.	Государственные и ведомственные награды:					
	наименование награды – Почетная Грамота Президиума РАСХН(2011), Почетная Грамота МСХ РФ (2016)					
3.	Публикации по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет (список)					
	№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	1.	Результаты перезимовки яблоневых садов в 2006 г. и восстановление деревьев после подмерзания в средней полосе России (статья)	печ.	Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. практ. конф. «Состояние садовых растений и проблемы их зимостойкости» : межд. науч.-практ. конф. «Инновационные направления в питомниководстве плодовых культур» / ГНУ ВСТИСП. – М.: изд. Дом . МСП, ГНУ ВСТИСП,2008.- Т.XVIII .- С. 523-527.	0,38/0,19	Трунов Ю.В., Соловьев А.В.
	2.	Состояние и перспективы развития садоводства в России. Технологические особенности современного садоводства (статья)	печ.	Вестник МичГАУ: науч.-практ. журнал. – Мичуринск-накоград РФ, 2012. - № 3. – С. 41-48.	0,75/0,38	Трунов Ю.В., Соловьев А.В.

3.	Проблемы сортимента промышленных яблоневых садов интенсивного типа в средней зоне садоводства России (статья)	печ.	Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ/ ГНУ ВСТИСП. – М., 2014. – Т. XXXVIII. – Ч.2. – С. 132-137.	0,32/0,08	Соловьев А.В., Трунов Ю.В., Сдвижков Н.П., Еремеев Д.Н.
4.	Геоинформационный анализ рельефа Тамбовской области (статья)	печ.	Вестник РАСХН. – 2013. - № 6. – С. 36-37.	0,32/0,06	Савин И.Ю., Кирьянова Е.Ю., Трунов Ю.В., Цуканова Е.М., Соловьев А.В.
5.	Геоинформационный анализ почвенного покрова Тамбовской области (статья)	печ.	Доклады РАСХН. – 2014. - № 1. – С. 47-50.	0,50/0,10	Савин И.Ю., Трунов Ю.В., Цуканова Е.М., Соловьев А.В., Овечкин С.В.
6.	Содержание легкогидролизуемого азота в почве как важный показатель для диагностики питания (статья)	печ.	Политематический сетевой электронный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. - № 08(102). – IDA [article ID] : 1021408038. - http : // ei.ru/ 2014.	1,06/0,27	Кузин А.И., Трунов Ю.В., Соловьев А.В., Тарова З.Н.
7.	Распределение легкогидролизуемого азота в корнеобитаемом слое почвы под влиянием капельного орошения и фертигации (статья)	печ.	Политематический сетевой электронный журнал КубГАУ [электронный журнал]. – Краснодар: КубГАУ, 2015 № 07 (111): - IDA [article ID]: 1111507094. – http // ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/94.pdf , 0,875 у.п.л.	0,88/0,22	Кузин А.И., Трунов Ю.В., Соловьев А.В., Пугачев Г.Н.
8.	Развитие микрофлоры в ризосфере корней яблони при внесении удобрений (статья)	печ.	Политематический сетевой электронный журнал КубГАУ [электронный журнал]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. - № 07 (111): - JDA [article JD]: 1111507094. – http // ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/94.pdf , 0,813 у.п.л.	0,81/0,27	Кузин А.И., Трунов Ю.В., Тарова З.Н.

9.	Распределение обменного калия в корнеобитаемом слое почвы под влиянием капельного орошения и фертигации в интенсивном саду яблони (статья)	печ.	Политематический сетевой электронный журнал КубГАУ [электронный журнал]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. - - № 111. (1,186).	0,69/0,34	Кузин А.И., Трунов Ю.В.
10.	Влияние различных способов применения удобрений на развитие отдельных компонентов продуктивности яблони (статья)	печ.	Вестник МичГАУ: науч. – практ. журнал. – Мичуринск – наукоград РФ, 2015. – С. 26-35.	1,12/0,38	Кузин А.И., Трунов Ю.В., Соловьев А.В.
11.	Применение регулятора роста Регалис в интенсивных насаждениях	печ.	Достижения науки и техники АПК. – 2016. № 6 Т. 30. – С. 80-81.		А.В. Соловьев, Н.Я. Каширская, А.А. Скрылев
12.	Плодоводство: учебник для ВУЗов	У Печ.	Под ред. Ю.В. Трунова. Е.Г. Самощенко. – М.: КолосС, 2012 – 415 с.	25,48/6,25	Трунов Ю.В., Самощенко Е.Г., Дорошенко Т.Н., Соловьев А.В. и др, всего 9 авторов
13.	Система земледелия нового поколения Тамбовской области (раздел 2. Система ведения садоводства)	М Печ.	Под ред. А.В. Леонова, С.Н. Воропаева. – Тамбов: Изд-во першина Р.в., 2016. – 439 с. (с. 226-267).	2,63/0,20	Гудковский В.А., Трунов Ю.В., Соловьев А.В. и др., всего 13 соавторов)
14.	Интенсивные сады яблони средней полосы России	М Печ.	Под ред. Ю.В. Трунова – Мичуринск – наукоград РФ. – Воронеж: Кварта, 2016. – 192 с.	12,0/1,20	Трунов Ю.В., Гудковский В.А., Каширская Н.Я, Соловьев А.В. и др. (всего 10 соавторов).
15.	Некоторые особенности сортимента яблони для промышленных садов Центрально-Черноземной зоны России (статья)	Печ.	Плодоводство и ягодоводство России (конференция, посвященная И.В. Казакову, 11-13 апреля 2017 г.), 2017 (ВАК).		Трунов Ю.В., Соловьев А.В., Цуканова Е.М.
16.	Модель азотного питания яблони в интенсивном саду	Печ.	Сельскохозяйственная биология, 2017 (Скопус, ВАК, Россия).		Кузин А.И., Трунов Ю.В., Соловьев А.В.

	17.	Effect of fertigation on yield and fruit quality of apple (<i>Malus domestica</i> Borkh) in high density orchards on chernozems in Central Russia	Печ.	Симпозиум по садоводству в Италии, 2017 (Скопус, Италия).		Kuzin A.J., Trunov Yu.V., Solovyev A.V.
	18.	Влияние капельного орошения на изменение физических и химических свойств почвы	Печ.	Электронный сетевой журнал Куб ГАУ, 2017 (ВАК).		Кузин А.И., Пугачев Г.Н., Захаров В.Л., Трунов Ю.В., Соловьев А.В.