

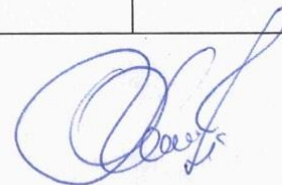
**План публикаций на 2017 г. СибФТИ, проект № 4**

Структурное подразделение, лаборатория, № темы	Название печатной продукции (статья, рекомендации)	Вид печатной продукции	Кол-во печатных листов	Журнал, Издательство	Дата подачи (квартал)	Ответственный исполнитель темы
Лаб. изучения физических процессов в агрофитоценозах 0778-2016-0080	1 Методика автоматизированной оценки солеустойчивости сортов пшеницы и ячменя кондуктометрическим методом	статья	0,6	Достижения науки и техники АПК	III	Гурова Т.А.
	2 Методические положения ранней диагностики устойчивости сортов пшеницы и ячменя к совокупному действию стрессоров	рекомендации	3,0	Изд - во СФНЦА РАН	IV	Гурова Т.А.
Лаб. моделирования физических процессов и систем 0778-2016-0080	3 Программный комплекс для информационно-аналитической поддержки селекции сельскохозяйственных культур	статья	0,6	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	III	Алейников А.Ф.
Лаб. информационного обеспечения экспериментальных исследований агросистем 0778-2016-0080	4 Методические положения по применению программно-алгоритмических средств в селекции зерновых культур	рекомендации	3,0	Изд - во СФНЦА РАН	IV	Чешкова А.Ф.

Лаб. научно-технической поддержки исследований 0778-2016-0080	5 Средства измерений и контроля в промышленной технологии производства облепихи	статья	0,5	Достижения науки и техники АПК	I	Минеев В.В.
	6 Новый принцип геометрических измерений черенков и саженцев	статья	0,7	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	II	Минеев В.В.
Лаб. изучения физических процессов в машинах и механизмах 0778-2016-0081	1 Автоматизированная технология энергетического мониторинга тракторного парка сельхозпредприятия	статья	0,6	Труды ГОСНИТИ	II	Савченко О.Ф.
	2 A new method of power system diagnostics using instantaneous angular speed	статья	0,5	Journal of Mechanical Science and Technology (WoS)	IV	Клименко Д.Н.
	3 Методические положения по диагностике двигателей внутреннего сгорания энергонасыщенной техники динамическим методом	рекомендации	3,0	Изд - во СФНЦА РАН	IV	Клименко Д.Н.
	4 Оперативное планирование сельскохозяйственных работ в растениеводстве с применением web-технологий	статья	0,4	Достижения науки и техники АПК	II	Лапченко Е.А.
	5 Применение программного комплекса «ПИКАТ» на примере сельскохозяйственного предприятия	статья	0,4	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	III	Елкин О.В.

	6 Методические положения по применению программного комплекса для сопровождения машинных агротехнологий сельскохозяйственного предприятия	рекомендации	3, 0	Изд - во СФНЦА РАН	IV	Боброва Т.Н.
--	---	--------------	------	--------------------	----	--------------

Председатель экспертной комиссии по автоматизации, агроинформатике и аграрному приборостроению СФНЦА РАН, руководитель СибФТИ



С.Н. Ольшевский

Члены комиссии:

Руководитель научного направления СибФТИ СФНЦА РАН



В.В. Альт

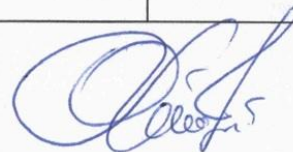
Ученый секретарь СибФТИ СФНЦА РАН

Т.А. Гурова

**План заявок на получение охранных документов в 2017 г. СибФТИ, проект № 4**

Структурное подразделение, лаборатория, № темы	Название заявки	Вид охранного документа	Дата подачи (квартал)	Ответственный исполнитель
Лаб. научно-технической поддержки исследований 0778-2016-0080	1 Способ оценки степени спелости ягод	Патент РФ на изобретение	IV	Минеев В.В.
	2 Устройство для оценки спелости плодов	Патент РФ на изобретение	IV	Минеев В.В.

Председатель экспертной комиссии по автоматизации, агроинформатике и аграрному приборостроению СФНЦА РАН, руководитель СибФТИ



С.Н. Ольшевский

Члены комиссии:

Руководитель научного направления СибФТИ СФНЦА РАН



В.В. Альт

Ученый секретарь СибФТИ СФНЦА РАН



Т.А. Гурова

Главный научный сотрудник СибФТИ СФНЦА РАН



А.Ф. Алейников