

Сведения о научном сотруднике

Фамилия	Пугачева	
Имя	Галина	
Отчество	Михайловна	
Дата рождения	07.11.1965	
Место рождения	с. Ошиб Кудымкарского района Пермской области	
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии	
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание		
Почетное звание РФ		
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование ¹	Плодоовощной институт им. И.В. Мичурина	
Полученная специальность и квалификация	плодоовощеводство и виноградарство, ученый агроном	
Год окончания вуза	1988	
Стажировки:		
Стаж научной работы	28	
Общий трудовой стаж	28	
Стаж работы в университете	1	
Отрасль науки	Образование и педагогические науки	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	3	
	РИНЦ	30

Содержание основных показателей научной деятельности

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:
1	виды работ (грант, договор, госконтракт, научная тема):
2	Участие в работе научных школ за последние 5 лет:
3	Государственные и ведомственные награды:
4.	Публикации по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет (список): 1. Пугачева Г.М. Подбор родительских пар в селекции лилий для получения сортов - линий с белой окраской околоцветника / Г.М.Пугачева //Плодоводство и

- ягодководство России :сб.науч.раб. / ВСТИСП.- М.,2012 .- Т.31.4.2 .- С.149 -156.
2. Пугачева Г.М. Основные направления селекции лилий./ Г.М. Пугачева//Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр./ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии; [редсов.: А.В. Рындин (гл. ред.) и др.] – Сочи: ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии, 2012. – вып. 46. – С. 87- 94.
 3. Пугачева, Г.М. Некоторые экономические аспекты выращивания лукович лилий при различных способах размножения/ Г.М. Пугачева, Д.А. Прохорова// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2012, №4, - С. 28-30.
 4. Пугачева Г.М. Влияние погодных условий на декоративные и хозяйственно-биологические признаки лилий/ Г.М.Пугачева //Плодоводство и ягодководство России :сб.науч.раб. / ВСТИСП.- М.,2013 .- Т.36.Ч.1 .- С.259 -264.
 5. Пугачева Г.М. Некоторые итоги селекции Трубчатых гибридов лилий во ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина / Г.М.Пугачева //Плодоводство и ягодководство России :сб.науч.раб. / ВСТИСП.- М.,2013 .- Т.36.Ч.1 .- С.265 -270.
 6. Пугачева, Г.М. Влияние регуляторов роста на всхожесть семян лилий/ Г.М. Пугачева//Глинковские чтения: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии, Ч.2, - Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 87-91.
 7. Пугачева Г.М. Применение регуляторов роста при выращивании лилий/ Г.М. Пугачева, М.А. Соколова, С.Ю. Ячменева//Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр./ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии; [редсов.: А.В. Рындин (гл. ред.) и др.] – Сочи: ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии, 2013. – вып. 48. – С. 169- 173.
 8. Пугачева Г.М. Основные достижения и перспективы развития цветоводства ВНИИС им. И.В. Мичурина / Г.М. Пугачева//Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр. /ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии. – Сочи: ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии, 2014. – Вып. 50. – С. 36-42.
 9. Пугачева Г.М. Селекция садовых культур во ВНИИС им. И.В. Мичурина / Т.В. Жидехина, Ю.В. Трунов, Г.М. Пугачева//VI съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) и ассоциированные генетические симпозиумы: тезисы докладов, г. Ростов-на - Дону, 15-20 июня 2014 г., Ростов-на - Дону, 2014. – С. 173-174.
 10. Пугачева Г.М. Селекция лилий во ВНИИС им. И.В. Мичурина/ Г.М. Пугачева// Новые сорта садовых культур: их достоинства и экономическая эффективность возделывания: мат. межд. дист. науч. - метод. конф. (10-28 февраля 2014 г., г. Мичуринск). – Воронеж: Кварта, 2014. - С. 132-136.
 11. Пугачева Г.М. Сравнительная характеристика результатов укоренения зеленых черенков декоративных культур в условиях искусственного тумана с закрытой и открытой корневой системой/ Ламонов В.В., Г.М. Пугачева//Новые сорта садовых культур: их достоинства и экономическая эффективность возделывания: мат. межд. дист. науч. - метод. конф. (10-28 февраля 2014 г., г. Мичуринск). – Воронеж: Кварта, 2014. - С. 245-250.
 12. Пугачева Г.М. Некоторые аспекты селекции лилий/ Г.М. Пугачева// Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства: сб. науч. тр., Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – С. 224-228.
 13. Пугачева Г.М. Методы культуры тканей в селекции лилий /Г.М. Пугачева// Материалы VI Международной научно-практической конференции «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)» г. Ялта, 12-17 октября 2014.- Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2014. – С. 50-51.
 14. Пугачева Г.М. Трубчатые Гибриды лилий: поздневесеннее размножение /

	<p>Г.М. Пугачева/ Цветоводство, № 2, 2015. – С. 22-23.</p> <p>15. Пугачева, Г.М. Использование лилии ‘Фиалковой’ в селекции и размножение ее <i>in vitro</i> / Г.М. Пугачева, О.В. Пугачева, Ю.А. Бубнова// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2015, №2, - С. 53-56.</p> <p>16. Пугачева, Г.М. Некоторые элементы технологии производства посадочного материала лилий / Г.М. Пугачева // Современное состояние питомниководства и инновационные основы его развития: Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию со дня рождения доктора с/х наук С.Н. Степанова, 21-23 апреля 2015 г., Воронеж: Кварта, 2015. - С. 236-242.</p> <p>17. Пугачева Г.М. Хранение семян лилий / Г.М. Пугачева, В.М. Маслова, Е.В. Грошева // Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. раб. / ФГБНУ ВСТИСП. - М., 2016. - Т.46. - С.330 -335.</p> <p>18. Пугачева, Г.М. Использование методов биотехнологии для создания полиплоидных форм лилий/ Г.М. Пугачева // Биотехнология в плодоводстве: Материалы междунар. науч. конф., 13-17 июня 2016 г, Минск: «Колорград», 2016. – С. 175-177.</p> <p>19. Пугачева, Г.М. Методы селекции лилий/ Г.М. Пугачева //Цветоводство: история, теория, практика: материалы VII Межд. науч. конф., 24-26 мая 2016, Минск: Конфидо, 2016. – С.271-273.</p> <p>20. Пугачева, Г.М. Использование регуляторов роста при размножении лилий / Г.М. Пугачева // Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр. / ФГБНУ ВНИИЦиСК. – Сочи: ФГБНУ ВНИИЦиСК, 2016. – Вып. 56. – С. 121-125.</p> <p>21. Пугачева Г.М. Роль И.В. Мичурина в селекции лилий / Г.М. Пугачева // Повышение эффективности отечественного садоводства с целью улучшения структуры питания населения России: материалы научно-практической конф., 4-6 сентября 2015, Мичуринск-наукоград, 2016. – 212-215.</p> <p>22. Пугачева, Г.М. Выращивание луковиц лилий из семян / Г.М. Пугачева // Научные основы развития современного садоводства в условиях импортозамещения: Материалы междунар. науч.-практ. конф., 1-3 июня 2016г, Мичуринск-наукоград, Воронеж: «Кварта», 2016. – С. 141-145.</p>
6	Лица, освоившие программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент за последние 5 лет:
6.1	ФИО соискателя - Соколова М.А.
	название диссертации «Комплексная оценка генофонда лилий в ЦЧР и совершенствование способов вегетативного размножения»
	ученая степень -
6.2.	дата защиты март 2012 г.
	ФИО соискателя - Юдина О.В.
	название диссертации «Хозяйственно-биологическая оценка новых сортов гладиолуса гибридного в условиях ЦЧР».
	дата защиты май 2012 г.