

**Список
опубликованных научных работ
старшего научного сотрудника лаборатории дикорастущей флоры и ин-
тродукции травянистых растений Южно-Уральского ботанического
сада-института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ
«Уфимский федеральный исследовательский центр РАН»**

ЖИГУНОВА ОЛЕГА ЮБЕВИЧА

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Малораспространенные декоративные злаки для озеленения	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 3 (71). - С. 120-122.	Анищенко И.Е.
2	Декоративные многолетние растения для создания тенивого сада	Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. - 2018. - № 128. - С. 32-37.	Абрамова Л.М., Анищенко И.Е.
3	"Аптекарский огород" на школьном участке	Биология в школе. - 2016. - № 5. - С. 66-71.	Анищенко И.Е., Абрамова Л.М.
4	Некоторые малораспространенные декоративные растения семейства Convolvaceae Ноган. в тенивом саду	Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. - 2016. - № 2. - С. 34-40.	Каримова О.А.,
5	Растения природной флоры в ландшафтных композициях школьных участков	Биология в школе. - 2015. - № 4. - С. 65-71.	Никитина Л.С., Полякова Н.В.
6	Оценка декоративных качеств видов рода Clematis L. в культуре на Южном Урале	Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. - 2014. - № 1. - С. 65-71.	Насурдинова Р.А.
7	К биологии редкого вида России Primula Juliae Kusp. в условиях культуры	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2014. - № 3. - С. 63-67.	Каримова О.А.
8	Роджерсия (Rodgersia A.Gray) - перспективная декоративная культура для тенивого сада	Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 37-40.	Каримова О.А.
9	Brunnera - малораспространенная декоративная культура для тенивого сада	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. - 2017. - Т. 17., № 2. - С. 193-196.	Каримова О.А., Анищенко И.Е.
10	Методика и опыт оценки декоративности клематисов	Бюллетень Главного ботанического сада. - 2014. - № 3. - С. 80-87.	Насурдинова Р.А., Абрамова Л.М.