

Список публикаций д.б.н. Шанцера Ивана Алексеевича,
ведущего научного сотрудника ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина
Российской академии наук,
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2012–2016 гг.

1. Кашин А.С., Крицкая Т.А., **Шанцер И.А.** Генетический полиморфизм *Tulipa gesneriana* L. по данным ISSR маркирования // Генетика. 2016. Т. 52, № 10. С. 1134–1145.
2. Шелепова О.В., Семенова М.В., **Шанцер И.А.**, Степанова Н.Ю. Генетические и морфологические особенности Южно-Сибирских популяций *Mentha arvensis* L. // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2016. № 15. С. 446–450.
3. Галкина М.А., Виноградова Ю.К., **Шанцер И.А.** Биоморфологические особенности и микроэволюция инвазионных видов рода *Bidens* L. // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2015. № 4. С. 382–392.
4. Крамина Т.Е., Мещерский И.Г., Белоконов М.М., **Шанцер И.А.** Генетическая изменчивость видов секции *Lotus* рода *Lotus* (Leguminosae) в азиатской части России и на сопредельных территориях по данным ядерных микросателлитных маркеров и последовательностей *trnL-trnF* хлДНК // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2015. № 14. С. 341–347.
5. Тимонин А.К., Озерова Л.В., **Шанцер И.А.** Становление суккулентной организации у южноафриканских *Senecioneae* (Asteraceae) // Журнал общей биологии. 2014. Т. 75, № 1. С. 25–37.
6. **Шанцер И.А.**, Элькорди А.М. К вопросу о корреляции между размером пыльцевых зерен и плоидностью у *Galium* sect. *Platygalium* // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2014. № 3. С. 5–17.
7. Volkova P.A., **Schanzer I.A.**, Meschersky I.V. Colour polymorphism in common primrose (*Primula vulgaris* Huds.): many colours–many species? // Plant Systematics and Evolution. 2013. Vol. 299. P. 1075–1087.
8. **Шанцер И.А.** Филогения и систематика недавно дивергировавших групп на примере рода *Rosa* // Труды Зоологического института РАН. 2013. Т. 317. Приложение 2. С. 202–216.
9. Супрун Н.А., **Шанцер И.А.** Генетическая изменчивость видов родства *Hedysarum grandiflorum* Pall. (Fabaceae) по данным ISSR маркирования // Бюллетень Главного ботанического сада. 2012. № 4. С. 41–48.
10. **Schanzer I.A.**, Semenova M.V., Shelepova O.V., Voronkova T.V. Genetic diversity and natural hybridization in populations of clonal plants of *Mentha aquatica* L. (Lamiaceae) // Wulfenia. 2012. Vol. 19. P. 131–139.