

Председателю диссертационного совета Д 002.214.01 на базе  
ФГБУН Институт общей генетики  
им. Н.И. Вавилова РАН

**Сведения об официальном оппоненте**

Шанцер Иване Алексеевиче, докторе биологических наук, ведущем научном сотруднике лаборатории Гербарий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук по диссертационной работе Савельевой Екатерины Николаевны на тему **ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РОДА MALUS MILL.(ЯБЛОНИЯ) С ПОМОЩЬЮ ДНК-МАРКЕРОВ**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 «генетика».

**Направления научной работы:**

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Шанцер И.А., Вагина А.В. и Остапко В.М. 2011. Критическое исследование шиповников (*Rosa L.*) заповедника "Хомутовская степь" // Бюллетень МОИП. Отдел биологический, 116(3): 38–49.
2. Schanzer Ivan A., Semenova Maria V., Shelepoval Olga V., Voronkova Tatyana V. Genetic diversity and natural hybridization in populations of a clonal plant *Mentha aquatica* L. (Lamiaceae) // Wulfenia. 2012. P. 131–139.
3. Супрун Н.А., Шанцер И.А. Генетическая изменчивость видов рода *Hedysarum grandiflorum* Pall. (Fabaceae) по данным ISSR маркирования // Бюл. Главн. бот. сада. 2012. Вып. 198, №4. С. 41–48
4. Федорова А.В., Шанцер И.А., Мещерский И.Г. Гибридизация между *Rosa rubiginosa* L. и *R. villosa* L. в условиях заповедника «Белогорье» (урочище «Степки изгорья») и природа *R. oskolensis* Buzunova et Grigorj. // Бюл. Главн. бот. сада. 2012. Вып. 198, №4. С. 33–40.
5. Polina A. Volkova, Ivan A. Schanzer, Ilya V. Meschersky. Colour polymorphism in common primrose (*Primula vulgaris* Huds.): many colours—many species? // Plant Syst. Evol. 2013. Vol. 299, N 6. P. 1075–1087. DOI 10.1007/s00606-013-0780-3
6. Шанцер И.А. Филогения и систематика недавно дивергировавших групп на примере рода *Rosa* // Современные проблемы биологической систематики. Под ред. акад. А.Ф. Алфимова и С.Д. Степаньянц. Москва, Товарищество научных изданий КМК, 2013. Труды Зоологического института РАН, Приложение № 2. С. 202–216.
7. Тимонин А. К., Озерова Л. В., Шанцер И. А. Становление суккулентной организации у южноафриканских *Senecioneae* (Asteraceae) // Журн. общей биол., 2014. Т. 75, № 1. С. 25–37.
8. Шанцер И.А., Элькорди А.М.М.А. К вопросу о корреляции между размером пыльцевых зерен и полидностью у *Galium* sect. *Platygalium* // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2014. № 3. С. 5–17.
9. Костина М.В., Шанцер И.А. К систематике *Porulius* L. I. значение признаков генеративной сферы для разграничения ссекций, видов и гибридов // Бюллетень

Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2014. Т. 119. № 2. С. - 51-63.

10. Галкина М.А., Виноградова Ю.К., Шанцер И.А. Биоморфологические особенности и микроэволюция инвазионных видов рода *Bidens* L. // Изв. Российской академии наук. Сер. биол. 2015. № 4. С. 382-392.
11. Элькорди А.М.М.А., Шанцер И.А. Морфология плодов подмаренников (*Galium*, Rubiaceae) секции *Platygalium* и ее значение для систематики // Turczaninowia. 2015. Т. 18. № 1. С. 82-89.

Подпись

И.А. Шанцер

«17» марта 2016 г.