

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Трифионовой Ан Арслановны «Генетическое разнообразие в популяциях особо охраняемых видов растений Волгоградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

**Шанцер Иван Алексеевич** – доктор биологических наук (специальность 03.02.01 – ботаника), главный научный сотрудник, заведующий лабораторией молекулярной систематики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН, 127276, г. Москва, Ботаническая ул., дом 4, тел:+7-915-362-1911, e-mail: ischanzer@gmail.com.

Список публикаций Шанцера Ивана Алексеевича по специальности оппонируемой диссертации:

1. Борисюк А.А., Шанцер И.А. Таксономическая структура и генетическая дифференциация в группе *Galium glaucum* L. s.l. (Rubiaceae) в Восточной Европе // Бот. журн. – 2017. – Т.102. – №.6. – С.797-811.
2. 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. doi: 10.7868/S0016675816100040
3. Polina A. Volkova, Ivan A. Schanzer, Eman Soubani, Ilya G. Meschersky, Bjorn Widen Phylogeography of the European rock rose *Helianthemum nummularium* s.l. (Cistaceae): western richness and eastern poverty // Plant Syst Evol. – 2016. – V.302. – P.781-794. doi:10.1007/s00606-016-1299-1
4. Schanzer I.A., Semenova M.V., Shelepova O.V., and Voronkova T.V. Genetic diversity and natural hybridization in populations of clonal plants of *Mentha aquatica* L.(Lamiaceae) //Wulfenia. – 2012. – V. 19. – P. 131-139.
5. Шанцер И.А. Филогения и систематика недавно дивергировавших групп на примере рода *Rosa* //Труды Зоологического института РАН.– СПб: Зоологический институт РАН. – 2013. – Т. 317. – С. 202-216.
6. Ozerova L.V., Schanzer I.A., Timonin A.C. *Curio alliance* (Asteraceae: Senecioneae) revisited // Wulfenia. – 2017. – V. 24. – P. 29.