

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**  
**БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ**  
**УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**




450080, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 195, корп. 3  
тел.: (347) 286-12-55; тел./факс: 286-12-33; [ИНН 0278009750](http://INN.0278009750)  
[КПП 027801001](http://KPII.027801001)  
e-mail: [botsad@anrb.ru](mailto:botsad@anrb.ru); [www.ufabotgarden.ru](http://www.ufabotgarden.ru); [ufabotсад.рф](http://ufabotсад.рф)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Ботанического  
сада-института Уфимского научного центра  
Российской академии наук, доктор  
биологических наук



 Шигапов Зиннур Хайдарович  
28 августа 2017 г.

**ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**на диссертационную работу Кореньковой Олеси Олеговны «Биолого-экологические  
особенности роста и развития *Juniperus foetidissima* Willd. в Горном Крыму»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 03.02.08 – Экология**

**Актуальность исследования.** Род *Juniperus* L. – самый крупный род в семействе кипарисовые (Cupressaceae Bartl.). Представители этого рода характеризуются высокой экологической неоднородностью, что определило их способность к формированию разнообразных формаций. В горах Крыма *Juniperus foetidissima* Willd. образует можжевеловые леса и редколесья, имеющие противозерозионное и почвозащитное значение. В настоящее время численность особей данного вида сокращается: это привело к включению *J. foetidissima* в Красные книги Республики Крым и Российской Федерации. Таким образом, выявление особенностей роста и развития крымской популяции *J. foetidissima*, а также разработка обоснованной системы поддержания и охраны этого раритетного вида является актуальным и своевременным направлением исследований.

**Степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации.** Диссертационное исследование Кореньковой О.О. базируется на основных принципах изучения лесных экосистем. В работе использованы общепринятые методы геоботаники, популяционной биологии, дендрометрии и семеноводства. Кроме того, диссертантом использован оригинальный метод определения семенной продуктивности и плотности распределения семенных потомков для древесных пород, формирующих бескрылатковые семена. Соискателем собран большой объем

