

"ЦИТОЛОГИЯ"

Papihin R.Vю, Yandovka L.F. Citomixis During Microsporogenesis in *Cerasus fruticosa* Pall. /Biomedical & Pharmacology Jornal. Vol. 7(2), 2014, P. 473-479.

Papikhin R.V., Dubrovsky M.L. Cytological Features of Male Gametophyte Formation from Distant Hybrids *Pyrus* x *Malus* and *Ribes* X *Grossularia* /J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(10), 2018, 2524-2527.

Дубровский, М.Л. Анализ общей антиоксидантной активности пыльцы генотипов груши и вишни в связи с показателями ее экологической устойчивости / Дубровский М.Л., Дубровская О.Ю., Кириллов Р.Е., Кружков А.В. // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т. 48, № 1. – С. 87-91.

Дубровский, М.Л. Сравнительный анализ жизнеспособности пыльцы генотипов земляники / М.Л. Дубровский, И.В. Лукьянчук // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК: Материалы XIV Междунар. науч. конф. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2017. – С. 306-308.

Дубровский, М.Л. Экзогенное влияние низкомолекулярных антиоксидантов на функциональную активность пыльцы груши и вишни при осмотическом стрессе / М.Л. Дубровский // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК: Материалы XIV Междунар. науч. конф. – 2017. – С. 611-614.

Папихин. Р.В. Анализ микроспорогенеза *Malus sieboldii* / Р.В. Папихин // В сборнике: Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2017 Сборник статей по материалам научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Ю.А. Омельчук, Н.В. Ляминой, Г.В. Кучерик. 2017. С. 1033-1035.

Папихин, Р.В. Исследование микроспорогенеза подвойных форм яблони / Р.В. Папихин // В сборнике: Современное состояние питомниководства и инновационные основы его развития материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук С.Н. Степанова. 2015. С. 124-130.

Папихин, Р.В. Способ приготовления цитологических препаратов с помощью ультразвука для изучения анатомо-морфологических характеристик листьев / Р.В. Папихин // Вестник МичГАУ, №1, 2014. С. 38-43.

Яндовка, Л.Ф. Цитомиксис у представителей родов *Cerasus*, *Microcerasus* и *Amygdalus* (Rosaceae) / Л.Ф. Яндовка, Р.В. Папихин, В.М. Тарбаева // Современная ботаника в России. Труды XIII съезда русского ботанического общества и конференции «научные основы охраны и рационального использования растительного покрова волжского бассейна» Т1. 2013. С.28-29.