

Сведения об официальном оппоненте

Исачкин Александр Викторович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Место и адрес работы: Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева, заведующий кафедрой декоративного садоводства и газоноведения. Телефон: 89166566748; e-mail: isachkinalex@mail.ru

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: профессор

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Кулямзин Е.А. Исачкин А.В. Некоторые условия, влияющие на укореняемость яблони при зеленом черенковании // Агро XXI, 2010; N 10-12, С. 13-15
2. Олонцев Ю.И., Исачкин А.В. Селекционная оценка гибридов диплоидных слив, как исходного материала для селекции на продуктивность и качество плодов // Достижения науки и техники АПК, 2010; N 8. С. 10-13.
3. Исачкин А.В., Яковин Н.А., Фесенко И.А., Карлов Г.И. Анализ полиморфизма микросателлитных локусов сортов и видов груши (*Pyrus L.*) // Генетика, 2011; Т.47, N 5.- С. 643-650.
4. Исачкин А.В., Олонцев Ю.И. Селекционная оценка гибридов диплоидных слив коллекции РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева как исходного материала для селекции на урожайность и качество плодов // Известия ТСХА, 2011; №1.- С. 49-59.
5. Исачкин А.В., Кулямзин Е.А. Некоторые вопросы перспективности селекции сортов яблони на ризогенез // Садоводство и виноградарство, 2011, №3, с.23-27
6. Исачкин А.В., Богданова В.Д. Влияние концентрации регуляторов роста на побегообразовательную способность антуриума Андре в условиях *in vitro* //Агро XXI (импакт-фактор 0,082), 2011, №7-9, с.41-42.
7. Заманиди П.К., Трошин Л.П., Исачкин А.В. Мария Каллас - новый винный высококачественный ароматный розовоягодный сорт винограда Греции. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal of Kuban State Agrarian University, 2012, №70, с.14
8. Заманиди П.К., Трошин Л.П., Исачкин А.В. "Профессор Давидис" - новый черноягодный высококачественный сорт винограда с окрашенной мякотью и соком. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal of Kuban State Agrarian University, 2012, №82, с.14
9. Исачкин А.В., Ханбабаева О.Е. Влияние факторов среды на завязываемость семян у линий высокорослого львиного зева (*Antirrhinum majus L.*)// Известия ТСХА (импакт-фактор 0,148) №2, 2012 год
10. Бахман, В.Ю., Исачкин А.В. Оценка II и IV компонентов зимостойкости у сортов груши методом искусственного промораживания // Известия ТСХА. – 2013. - №3. – С. 39-46.
11. Хасеева К.А., Исачкин А.В. Анализ изменчивости морфологических признаков у некоторых сортов овсяницы красной // Агро XXI – М., 2013. - №4-6. – С. 18-20.
12. Исачкин А.В., Крючкова В.А., Юрко С.В. Таксономический анализ 28 декоративных сортов *Rosa* в связи с оптимизацией садовой классификации и оценкой перспектив использования сортов – Наука и бизнес: пути развития – 2013, №9 (27), с. 160-168.
13. Исачкин А.В., Крючкова В.А., Юрко С.В. Оценка перспективности использования сортов чайно-гибридных роз при инновационных технологиях выращивания на срезку в зимних отапливаемых теплицах Московской области – Инновации и инвестиции, 2013, №6, с. 168-172.
14. Шмидт П.С., Исачкин А.В. Совершенствование технологии размножения сортов георгины (*Dahlia Cav.*) зелеными черенками – Агро-XXI, №7-9, 2013, с.34-37.
15. Исачкин А.В., Соловьев А.А., Ханбабаева О.Е., Богданова В.Д. Заренкова Е.Г. Изучение влияния обработок водным раствором колхицина на изменение признаков у двух садовых групп львиного зева (*Antirrhinum majus L.*) // Известия ТСХА – 2014. - №4. – С. 5-17.