

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Артюшиной Ирины Юрьевны
«Значение компонентов питательного раствора
в формировании композиции аромата срезанных роз»,
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности 06.01.04 – агрохимия

Коновалов Сергей Николаевич

Кандидат биологических наук по специальности «06.01.03 – почвоведение»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и
питомниководства»

115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д.4

8(495)329-34-55, 8(917)533-87-65, vstisp.agrochem@yandex.ru

Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторно-аналитическим
центром агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Коновалов С.Н. Влияние удобрения на минеральное питание, рост, развитие и плодоношение яблони колонновидной/ Плодоводство и виноградарство Юга России. Тематический сетевой электронный научный журнал СКЗНИИКСиВ, № 11(5), 15.09.2011.
2. Коновалов С.Н. Влияние редкоземельных элементов на адаптивность растений яблони/ Плодоводство и ягодоводство России: Сб. науч. работ/ ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии. – М., 2011. – т. XXVIII. – Ч. 1. - С. 289-296.
3. Коновалов С.Н., Петрова В.И. Эффективность биоудобрений в саду яблони/Науч. тр. ГНУ СКЗНИИСиВ. Современные методы сохранения почвенного плодородия в условиях интенсивного возделывания плодовых культур и винограда (Мат. науч.-практ. форума «Роль экологизации и биологизации в повышении эффективности производства плодовых культур, винограда и продуктов их переработки).- Краснодар: ГНУ СКЗНИИСиВ, 2013. – Том 3. – с. 71-78.
4. Коновалов С.Н., Петрова В.И. Эффективность биоудобрений в биологизированных прецизионных технологиях возделывания садовых культур/Проблемы агрогенной трансформации почв в условиях монокультуры. Мат. симп. «Развитие фундаментальных исследований по проблемам агрогенной трансформации почв в условиях монокультуры» (26-30 августа 2013 г.) Под ред. Поповой В.П. – СКЗНИИСиВ: 2013. – с. 95-102.

5. Коновалов С.Н., Дебелова Д.Д., Петрова В.И. Удобрение декоративных культур при выращивании на пенополиуретановом субстрате/ Субтропическое и декоративное садоводство: Сб. науч. тр. ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии, 2013. – с. 325-331.
6. Жученко А.А., Куликов И.М., Хроменко В.В., Воробьёв В.Ф., Коновалов С.Н. Прецизионное садоводство - основа высокой устойчивости и продуктивности садов/Садоводство и виноградарство, №5, 2013. – с. 19-22.
7. Петрова В.И., Коновалов С.Н., Архипченко И.А. Эффективность биоорганического удобрения ОМУГ в саду яблони/ Плодоводство и ягодоводство России: Сб. н. работ ВСТИСП. - М., 2014, т. XXXVIII. – ч. 2. – с. 34-40.
8. Помякшева Л.В., Коновалов С.Н., Хлевнушко О.Ф. Биохимические показатели ягод земляники садовой при возделывании с капельным поливом и фертигацией в Московской области/ Плодоводство и ягодоводство России, 2015, т. XXXXI. – С. 271-275.
9. Темирбекова С.К., Курило А.А., Афанасьева Ю.В., Коновалов С.Н., Постников Д.А. Использование сафлора красильного в Центральном регионе Нечернозёмной зоны РФ/ Кормопроизводство, 2015, №6. – С. 22-26.
10. Коновалов С.Н., Дебелова Д.Д., Бобкова В.В. Эффективность прецизионных методов применения лантана на смородине чёрной/ Садоводство и виноградарство, 2015, №4. – С. 35-39.
11. Петрова В.И., Коновалов С.Н., Бобкова В.В., Садонина Н.Н. Сравнительная эффективность биоорганических удобрений и биопрепаратов на землянике/ Плодоводство и ягодоводство России/ Сб. науч. работ. – М.: ФГБНУ ВСТИСП, 2015, т. XXXXI. – С. 266-270.
12. Коновалов С.Н. Основы прецизионной агрохимии в садоводстве/ Плодоводство и ягодоводство России/ Сб. науч. работ. – М.: ФГБНУ ВСТИСП, 2015. – т. XXXXII. – С. 165-174.

Список научных трудов кандидата биологических наук ведущего научного сотрудника, заведующего центром Коновалова С.Н. заверяю:

Учёный секретарь ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»

Л.А. Марченко
«08» декабря 2015 г.