

**Сведения о научном руководителе  
диссертации Столярова Максима Евгеньевича**

**«Кальциевый режим яблоневого сада на фоне азотных и калийных удобрений и  
диагностика кальциевого питания яблони»**

**Научный руководитель:** Леоничева Елена Вячеславна

**Ученая степень:** кандидат биологических наук

**Ученое звание:** нет

**Должность:** Заведующая лабораторией агрохимии, ведущий научный сотрудник

**Место работы:** ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур»

**Адрес места работы:** 302530, Орловская область, Орловский район, п/о Жилина, ФГБНУ ВНИИСПК

**Тел. :** +7 4862 42-11-39

**E-mail:** agro@vniispk.ru

Список основных научных публикаций по специальности 4.3.1. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений за последние 5 лет:

1. Роева Т. А., **Леоничева Е.В.**, Леонтьева Л.И. Влияние некорневых подкормок на содержание калия и фосфора в побегах яблони// Плодоводство и ягодоводство России. – 2018. – Т. 53. – С. 183-188.
2. **Леоничева Е.В.**, Роева Т.А., Леонтьева Л.И., Столяров М.Е., Макаркина М.А. Содержание кальция в плодах и листьях яблони в зависимости от некорневых подкормок// Садоводство и виноградарство. – 2018. – № 5. – С. 49-57.
3. **Леоничева Е.В.**, Роева Т.А., Леонтьева Л.И., Ветрова О.А., Столяров М.Е. Влияние некорневых подкормок на содержание калия, кальция и магния в плодах двух сортов яблони// Агрохимия. – 2018. – № 8. – С. 22-33.
4. Роева Т. А., **Леоничева Е.В.**, Леонтьева Л.И. Фракционный состав воды в побегах яблони, обработанных фолиарными удобрениями// Вестник АПК Ставрополя. – 2019. – № 1(33). – С. 88-92.
5. **Леоничева Е.В.**, Роева Т.А., Леонтьева Л.И., Столяров М.Е. Динамика калия в системе "плоды-листья-побеги яблони" при использовании некорневых подкормок// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 9. – С. 39-46.
6. Роева Т. А., **Леоничева Е.В.**, Леонтьева Л.И., Столяров М.Е. Динамика минерального азота в почве молодого вишневого сада при внесении минеральных удобрений// Плодоводство и ягодоводство России. – 2019. – Т. 58. – С. 341-349.
7. **Леоничева Е.В.**, Роева Т.А., Леонтьева Л.И., Столяров М.Е. Сезонная динамика минерального азота в агросерой почве яблоневого сада// Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 11(164). – С. 87-97.
8. Столяров М.Е., **Леоничева Е.В.**, Роева Т.А., Леонтьева Л.И. Влияние корневого и некорневого удобрения на качество плодов яблони двух сортов// Агрохимический вестник. – 2020. – № 6. – С. 59-67.
9. Роева Т. А., **Леоничева Е.В.**, Леонтьева Л.И., Столяров М.Е. Влияние условий почвенного питания на продуктивность растений вишни и сезонную динамику минерального азота в корнеобитаемом слое// Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 3. – С. 37-43.
10. Роева Т. А., **Леоничева Е.В.**, Леонтьева Л.И., Столяров М.Е. Влияние азотных и калийных удобрений на запасы азота и калия в почве вишневого сада и продуктивность деревьев// Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 12(165). – С. 54-62.

11. **Leonicheva E.V.**, Roeva T.A., Leonteva L.I., Stolyarov M.E. Calcium in the soil-plant system of apple orchard when using nitrogen and potash fertilizers// E3S Web of Conferences – 2021. – V.254. – art. 05010.
12. Роева Т. А., **Леоничева Е.В.**, Леонтьева Л.И. Влияние азотных и калийных удобрений на азотный режим агротемно-серой почвы вишневого сада // Плодородие. – 2022. – № 4(127). – С. 12-15.
13. Roeva T.A., **Leonicheva E.V.**, Leonteva L.I., Stolyarov M.E. Potassium dynamics in orchard soil and potassium status of sour cherry trees affected by soil nutritional conditions// Journal of Central European Agriculture. – 2022. – Vol. 23. – No 1. – P. 103-113.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.2  
Н.В. Костина



---

*Подпись, печать*