

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
Имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Федотова Людмила Сергеевна, доктор сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.04 – агрохимия), профессор, главный научный сотрудник «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», по диссертационной работе Чухиной Ольги Васильевны «Продуктивность культур и плодородие дерново-подзолистых почв северо-запада Нечерноземья при разной насыщенности посевов удобрениями» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, за последние пять лет имею в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Федотова Л.С., Жевора С.В., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Экологические аспекты применения удобрений в картофелеводстве // Успехи современной науки 2017, Т.2, №10. С. 134-139.

2. Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Возделывание картофеля с использованием минеральных удобрений на основе цеолита // Международный сельскохозяйственный журнал. 2018. №4 (364). С. 44-47. DOI: 10.24411/2587-6740-2018-14061

3. Федотова Л.С., Аканова Н.И., Косодуров К.С. Эффективность применения фосфогипса на дерново-подзолистой почве в севообороте с картофелем // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. №2. С.41-50.

4. Шаповал О.А., Можарова И.П., Федотова Л.С. Эффективность применения на картофеле полифункциональных удобрений с аминокислотами в стрессовых условиях // Агрохимия. 2019. № 7. С. 75-82.

5. Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Шабанов А.Э. Биологическая активность почвы, урожайность и качество картофеля в зависимости от использования микробиологических препаратов // Российская сельскохозяйственная наука, 2019, №4. С.31-35. DOI: 10.31857/S2500-26272019431-35

6. Федотова Л.С., Князева Е.В., Тимошина Н.А., Жевора С.В., Шабанов А.Э., Киселев А.И. Применение биомодифицированных минеральных удобрений и биологически активных препаратов в картофелеводстве // Плодородие, 2021, № 5. С. 71-75. DOI: 10.25680/S19948603.2021.122.18

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, главный научный сотрудник

Подпись Л.С. Федотовой заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ картофеля
имени А.Г. Лорха»



К.В. Аршин