

Председателю диссертационного  
совета Д 006.029.01 на базе ФГБНУ  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
агрохимии имени Д.Н.  
Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ  
агрохимии»)  
Академику РАН Сычеву Виктору  
Гавриловичу

### Сведения об официальном оппоненте

**Чухина Ольга Васильевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии, декан факультета агрономии и лесного хозяйства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», по диссертационной работе Федуловой Анастасии Дмитриевича на тему: «Сравнительная агроэкологическая оценка последствий органических и минеральных удобрений в различных дозах и сочетаниях при возделывании овса на дерново-подзолистой почве», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия.

Направления научной работы: влияние различных систем удобрения и гербицидов на показатели плодородия дерново-подзолистой почвы и продуктивность культур севооборота.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2015 – 2019 годы:


1. **Чухина, О.В.** Влияние удобрений на продуктивность культур севооборота и вынос элементов питания в Вологодской области / О.В. Чухина, Р.А. Глазов, Д.Е. Смирнов, Е.И. Кузовлев, Е.И. Куликова // Плодородие. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2019. – № 1 (106). – С. 22-25.
2. **Чухина, О.В.** Протеиновая продуктивность культур севооборота при применении удобрений / О.В. Чухина, В.В. Гапичева, Е.А. Вепрева, А.Н. Кулиничева // Молочнохозяйственный вестник. 2019. – № 4 (36). (Электронный журнал) URL: [molochnoe.ru/journal](http://molochnoe.ru/journal). – С. 141-154.
3. **Чухина, О.В.** Агрономическая оценка эффективности внесения различных доз удобрений под культуры севооборота / О.В. Чухина, Е.И. Кузовлев, Р.А. Глазов, А.Н. Кулиничева // Молочнохозяйственный вестник. 2019. – № 2 (34). (Электронный журнал) URL: [molochnoe.ru/journal](http://molochnoe.ru/journal). – С. 53-61.

4. **Чухина, О.В.** Применение удобрений и расчёт доз их внесения в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в природно-климатических условиях Вологодской области: информационно-справочное издание / О.В. Чухина, В.В. Вахрушева. – Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. – 70с.
5. Щекутьева, Н.А. Формирование элементов продуктивности и урожайность яровой тритикале в результате применения регуляторов роста и минеральных удобрений / Н.А. Щекутьева, **О.В. Чухина**// Кормопроизводство. – М.: Журнал «Кормопроизводство», 2018. – № 8. – С. 12-16.
6. Суков, А.А. Особенности системы удобрения сельскохозяйственных культур на европейском севере России: учебное пособие / А.А. Суков, **О.В. Чухина**, Н.В. Токарева, А.Н. Палиухин. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2018. – 207 с.
7. **Чухина, О.В.** Влияние различных доз удобрений и гербицидов на продуктивность культур севооборота / **О.В. Чухина**, А.И. Демидова, Е.И. Куликова, Н.В. Токарева // Плодородие. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2017. – № 3 (96). – С. 5-10.
8. Силина, О.А. Продуктивность культур и балансовые коэффициенты использования элементов питания в севообороте / О.А. Силина, **О.В. Чухина**, С.Н. Дурягина, П.С. Карандеева // Плодородие. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2017. – № 4 (97). – С. 12-15.
9. **Чухина, О.В.** Эффективность применения удобрений и биопрепаратов на викоовсяной смеси в звене полевого севооборота / О.В. Чухина, В.В. Суров, Н.В. Токарева, О.А. Сорокина // Плодородие. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2016. – № 4 (91). – С. 38-42.
10. **Чухина, О.В.** Агроэнергетическая эффективность применения расчётных доз удобрений в севообороте Вологодской области: монография / О.В. Чухина, К.А. Усова. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. – 96с.
11. **Чухина, О.В.** Продуктивность культур и изменение агрохимических показателей дерново-подзолистой почвы в севообороте при применении различных доз удобрений / **О.В. Чухина**, Ю.П. Жуков // Агрохимия. – М.: Федеральное государственное унитарное предприятие «Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр «Наука», 2015. – № 5. – С. 19-27.
12. **Чухина, О.В.** Качество и урожайность культур звена севооборота при применении удобрений и микробиологических препаратов в Вологодской области / О.В. Чухина, В.В. Суров, Н.В. Токарева, С.Л. Анфимова // Плодородие. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2015. – № 1 (82). – С. 25-29.
13. Суров В.В. Эффективность применения удобрений и флавобактерина на ячмене яровом в звене полевого севооборота / В.В. Суров, **О.В. Чухина** //

Молочнохозяйственный вестник. 2015. – № 1 (17). (Электронный журнал)  
URL: molochnoe.ru/journal. – С. 61-68.

14. **Чухина, О.В.** Агрономическая эффективность применения удобрений и гербицидов в севообороте на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве / О.В. Чухина, Н.В. Токарева, С.И. Дурягина // Молочнохозяйственный вестник. 2015. – № 2 (18). (Электронный журнал)  
URL: molochnoe.ru/journal. – С. 46-54.

Кандидат сельскохозяйственных наук  
06.01.04 - агрохимия, доцент,  
декан факультета агрономии  
и лесного хозяйства федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования Вологодская  
государственная молочнохозяйственная  
академия имени Н.В. Верещагина,  
(ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА)

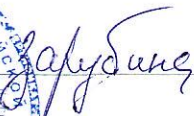
 О. В. Чухина

Почтовый адрес: 16055, Вологда-Молочное, ул. Шмидта, д. 2.  
Телефон: +7(8172)52-57-30  
Email: [academy@molochnoe.ru](mailto:academy@molochnoe.ru)

Собственноручную подпись

Чухиной Ольги Васильевны заверяю  
учёный секретарь Учёного совета  
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА



 Л. В. Зарубина