



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования «Великолукская государственная
сельскохозяйственная академия»

В диссертационный совет Д 006.001.01
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Агрофизический научно-
исследовательский институт»

- **Володина Тамара Ибраевна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры химии, агрохимии и агроэкологии ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (182112, г. Великие Луки, проспект Ленина, д. 2).

В круг научных интересов Володиной Т.И. входит изучение влияние применения удобрений на плодородие изучаемых ею почв и продуктивность культур различных систем удобрения в севообороте по теме академии ВГСХА «Изучение почвенного покрова Псковской области и разработка агрохимических мероприятий по воспроизводству почвенного плодородия». В настоящее время эта работа расширена до решения проблем сохранения и повышения установление оптимальных агрохимических, агрофизических параметров плодородия дерново-подзолистых почв, нахождение взаимосвязей изучаемых параметров с продуктивностью культур. Володина Т.И. имеет ряд публикаций созвучные с тематикой исследований диссертационной работы.

Среди них:

1. Володина Т.И. Влияние органических систем удобрения на азотный режим дерново-подзолистой почвы и продуктивность севооборотов в условиях Северо-Запада России/ Т.И. Володина, А.И. Макарова// Агрохимия.- 2010.- № 8.- С. 24-30
2. Володина Т.И. Влияние систем удобрений на содержание подвижного фосфора и обменного калия в дерново-слабоподзолистой почве/ Т.И. Володина, А.И. Макарова //Агрохимия.- 2010.- № 9,- С. 31-35
3. Володина Т.И. Изменение гумусового и агрегатного состава дерново-подзолистых почв под влиянием различных систем удобрений/ Т.И. Володина, А.И. Макарова, Г.А. Романов, А.О. Рыбаков/ Агрохимический вестник.- 2011.- № 2.- С. 21-23

4. Володина Т.И. Оценка взаимосвязи структурности и водопрочности от содержания гумуса в дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы под влиянием различных систем удобрений / Т.И. Володина, А.И. Макарова, Г.А. Романов, А.О. Рыбаков /Экологическое воспитание и образование: проблемы и перспективы/ Ма-лы международной науч. прак. экологической конференции.- В 13.- Великие Луки, 2011.- С. 218-224

5. Володина Т.И. Изменение гумусового и агрегатного состав дерново-подзолистых почв под влиянием различных систем удобрений / Т.И. Володина, А.И. Макарова, Г.А. Романов, А.О. Рыбаков/Ма-лы. Международной науч. прак. конференции.- Великие Луки, 2011.- С 166-168.

6. Володина Т.И. Фосфатный режим дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы под влиянием различных систем удобрений в условиях Северо-Запада России/ Т.И. Володина, А.И. Макарова, А.О. Рыбаков./Ма-лы Международной конференции «РИО+20» Итоги и перспективы, выпуск.- 14, изд-во РИО ВГСХА, 2012.- С. 171-177.

7. Володина Т.И./ Баланс элементов питания при различных условиях применения удобрений по данным мониторинга земель/ Т.И. Володина, О.В. Назарова, А.Н. Левченкова/ Ма-лы международной научно практической экологической конференции. Выпуск № 15. - изд-во РИО ВГСХА, 2013.- С. 202 - 206.

8. Володина Т.И. Влияние различных систем удобрения на физико-химические и агрофизические показатели дерново-подзолистой почвы в условиях Северо-Запада России./ Т.И. Володина, Г.А. Романов, А.Н. Левченкова// Агрохимия.- 2014.- №3.- С. 12-21.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры химии,
агрохимии и агроэкологии
ФГБОУ ВПО «ВГСХА»



Володина Тамара Ибраевна

06. 03. 2015