

В диссертационный совет Д 220.010.07 на базе  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
аграрный университет имени императора  
Петра I»

**СОГЛАСИЕ  
ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

я, Володина Тамара Ибраевна, даю согласие  
(ф.и.о.)

оппонировать диссертацию Илюшкиной Ольги Владимировны на тему: «Диагностика минерального питания, эффективности удобрений и продуктивности козлятника восточного (*Galega orientalis Lam.*) на серой лесной почве в условиях Западно-Сибирского Нечерноземья» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - агрохимия.

Сообщаю о себе следующие сведения:

**СВЕДЕНИЯ об  
официальном оппоненте**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Володина Тамара Ибраевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.04.01 – Агрохимия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор с.-х. наук направление 35.06.01 Сельское хозяйство
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО « Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Химия, агрохимия и агрэкология»
Занимаемая должность	профессор
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	
Почтовый индекс, адрес	182108, Псковская область г. Великие Луки пр. Ленина д. 57, кв 26.
Телефон	89113887838
Адрес электронной почты	Toma230547@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Володина Т.И. имеет ряд публикаций по тематике исследований диссертационной работы. Среди них:  1. Володина Т.И. Динамика изменения ёмкости катионного обмена и степени насыщенности основаниями под влиянием различных систем удобрений в условиях Северо-Запада России. Материалы международной научно-практической конференции «Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования». Часть 1 – Санкт-Петербург: 2014. – С. 46-48.

2. Володина Т.И. Отзывчивость сельскохозяйственных культур на внесение различных видов удобрения. Материалы IX международной научно-практической конференции/Т.И. Володина А.Н. Левченкова, Г.А. Романов.– «Аграрная наука – сельскому хозяйству». – Барнаул: РИО АГАУ. – Кн. 2. – 2014. – С. 57-58.
3. Володина Т.И. Оценка некорневой обработки ячменя и картофеля гуминовыми препаратами на разных фонах питания/ Т.И. Володина, А.Н. Левченкова, //Агрехимический вестник. – № 5. – 2014.– С. 31 – 33
4. Володина Т.И. Влияние разных систем удобрений на физико-химические и агрофизические показатели дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы в условиях Северо-Запада России/ Т.И. Володина, Г.А. Романов, А.Н. Левченкова// Агрехимия. – 2014, № 3.– С. – 12-21.
5. Володина Т.И. Оценка влияния некорневой обработки растений сельскохозяйственных культур гуминовыми препаратами на продуктивность в условиях Северо-Запада России/ Т.И. Володина, А.Н. Левченкова, Ю.Н. Федорова, Н.В. Лебедева //Агрехимический вестник.– 2014.– №3.– С. – 23-26.
6. Володина Т.И. Воздействие удобрений на агрохимический состав питательных веществ в дерново-подзолистой супесчаной почве. «Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений. Экологические аспекты. Сборник материалов, посвященный 80-летию со дня рождения профессора Ю.И. Ермохина/ Т.И. Володина, А.Н. Левченкова.. – Омск.– изд-во «ЛИТЕРА», 2015.– С. 51-56.
7. Володина Т.И. Изменение содержания минерального азота в дерново-подзолистых почвах разного гранулометрического состава под влиянием различных систем удобрений/ Т.И. Володина, А.Н. Левченкова.– Молочно-хозяйственный вестник.– № 3.– 2015.– С. 13-21.
8. Володина Т.И. Динамика изменения содержания агрохимических показателей по двум турям обследования почв пашни хозяйств великолукского и псковского районов Псковской области/ Т.И. Володина, Ю.Н. Федорова.– Известия ВГСХА. –№ 4. – 2016.– С. 11-18.
9. Володина Т.И. Влияние различных систем удобрений на азотный режим дерново-подзолистой супесчаной почвы/ Т.И. Володина, Ю.В. Некрасов, А.Н. Левченкова «Проблемы и перспективы экологического воспитания, образования и природопользования в аспекте устойчивого развития»/ Т.И. Володина. Материалы международной, научно-практической экологической конференции.– 2016 г.– 17 вып.– Великие Луки.– С. 166-172.
10. Володина Т.И. Влияние различных систем удобрения на биологические и физические свойства дерново-подзолистых почв разного гранулометрического состава/ Т.И. Володина.– Наука, образование и инновации: IX Международная научно практической конференции (5 марта 2017 г.). – Волгоград: «АЭТЕРНА», 2017. – С. 90-98.
11. Володина Т.И. Особенности поведения минерального азота в дерново-подзолистой супесчаной почве под влиянием различных систем удобрения. Молочнохозяйственный вестник// Т.И. Володина, А.Н. Левченкова.– 2017 . – №2, (26).– С. 20-32. .– [электронный ресурс]<http://molochnoe.ru/journal/>- ISSN 2225- 4269.
12. Володина Т.И. Интенсивность изменения содержания агрохимических показателей по двум турям обследования почв пашни, хозяйств Великолукского района Псковской области/ Т.И. Володина, А.А. Игнатьев.– Новое слово в науке: стратегия развития. Материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 12 марта 2018 г.)/Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2018. – С. 1-8.
13. Володина Т.И. Взаимосвязь агрохимических показателей дерново-подзолистых почв со степенью их оккультуренности/ Т.И. Володина,. Актуальные вопросы развития агропромышленного производства: Материалы Международной науч.-прак. конференции (19-20 апреля 2018 года). – Великие Луки
14. Володина Т.И. Влияние удобрения и оккультуривания на агрохимические показатели

дерново-подзолистых почв великолукского района Псковской области/ Т.И. Володина,  
А.А. Игнатьев, А.А. Морозова.– Прорывные научные исследования как двигатель науки:  
сборник статей Международной науч.-прак. конференции 4 декабря 2018 г. МЦНИ  
ОМЕГА САЙНС Магнитогорск, 2018.– С – 137-143 .

Официальный оппонент, доктор с.-х. наук,  
профессор кафедры «Химия,  
агрохимия и агрономия»

Володина Т.И.

подпись заверяю

