

## Сведения об официальном оппоненте

1. фамилия, имя, отчество (полностью): Онищенко Людмила Михайловна
2. ученая степень и ученое звание (при наличии): доктор сельскохозяйственных наук, профессор ВАК
3. полное наименование организации с указанием структурного подразделения: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина»
4. занимаемая должность: профессор кафедры агрохимии
5. шифр специальности по диплому доктора (кандидата) наук: 03.02.13 - Почвоведение
6. почтовый адрес организации: 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.
7. телефон:
8. адрес электронной почты: [dekanatxp@mail.ru](mailto:dekanatxp@mail.ru)

Подпись оппонента:  
Ученый секретарь  
ВАСИЛЬЕВА И. К.

## СПИСОК

публикаций в области рассматриваемой диссертации (за период с 2008 г. по 2017 г.) доктора сельскохозяйственных наук, профессора Онищенко Л.М. по диссертации Письменной Елены Вячеславовны на тему «Эколого-хозяйственная организация территории для оптимизации аграрного землепользования в зоне степей Северо-Кавказского региона», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.03 – агрофизика (сельскохозяйственные науки).

1. Шеуджен, А.Х. Изменение плодородия чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в результате длительного применения минеральных удобрений / А.Х. Шеуджен, Л.П. Леплявченко, В.П. Суетов, **Л.М. Онищенко**, В.В. Дроздова, Е.Е. Ерезенко, М.А. Осипов, Л.И. Громова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2008. - № 12. - С. 68-71.

2. Шеуджен, А.Х. Эффективность удобрений в Краснодарском крае / А.Х. Шеуджен, **Л.М. Онищенко**, С.В. Жиленко // Проблемы агрохимии и экологии. - 2009. - Т. 4. - С. 32-38.

3. Леплявченко, Л.П. Агрохимические свойства чернозема выщелоченного и продуктивность полевого севооборота в связи с применением минеральных удобрений / Л.П. Леплявченко, В.П. Суетов, Л.И. Громова, **Л.М. Онищенко**, В.В. Дроздова, Е.Е. Ерезенко, М.А. Осипов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2009. - № 46. - С. 133-187.

4. Шеуджен, А.Х. Влияние длительного применения удобрений на плодородие и физико-химические свойства чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / А.Х. Шеуджен, **Л.М. Онищенко**, Ю.А. Исупова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2012. - № 36. - С. 95-99.

5. Слюсарев, В.Н. Характеристика некоторых аспектов плодородия чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / В.Н. Слюсарев, **Л.М. Онищенко**, Т.В. Швец // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. - № 89. - С. 916-932.

6. **Онищенко, Л.М.** Чернозем выщелоченный Западного Предкавказья: некоторые вопросы происхождения и современное состояние / **Л.М. Онищенко**, В.Н. Слюсарев, Т.В. Швец // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. - № 42. - С. 74-80.

7. Слюсарев, В.Н. Почвенно-экологическая оценка чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / В.Н. Слюсарев, **Л.М. Онищенко**, Т.В. Швец // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. - № 89. - С. 960-972.

8. **Онищенко, Л.М.** Анализ гумусного состояния чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / **Л.М. Онищенко** // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. - № 91. - С. 1129-1146.

9. Слюсарев, В.Н. Современное состояние почв Северо-Западного Кавказа / В.Н. Слюсарев, **Л.М. Онищенко**, А.В. Осипов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. - № 42. - С. 99-103.

10. Шеуджен, А.Х. Изменение содержания и качества гумуса при сельскохозяйственном использовании чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / А.Х. Шеуджен, Т.Ф. Бочко, **Л.М. Онищенко**, М.А. Осипов, С.В. Есипенко // Проблемы агрохимии и экологии. - 2014. - № 2. - С. 8-11.

11. Шеуджен, А.Х. Азотный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, **Л.М. Онищенко**, М.А. Осипов, С.В. Есипенко, Т.Н. Бондарева, О.А. Гуторова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2014. - Т. 1. - № 46. - С. 125-130.

12. Шеуджен, А.Х. Калийный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, В.П. Суетов, **Л.М. Онищенко**, М.А. Осипов, С.В. Есипенко, Т.Н. Бондарева, Т.Ф. Бочко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2014. - № 48. - С. 114-120.

13. Шеуджен, А.Х. Фосфорный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, В.П. Суетов, **Л.М. Онищенко**, М.А. Осипов, С.В. Есипенко, Т.Ф. Бочко, Т.Н. Бондарева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2014. - № 47. - С. 98-108.

14. Кильдюшкин, В.М. Влияние различных систем обработки почвы, удобрений и сидеральной культуры на плодородие и урожайность полевых культур в короткоротационном севообороте / В.М. Кильдюшкин, А.Г. Солдатенко, Т.С. Китайгора, **Л.М. Онищенко**, А.П. Бойко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 64. - С. 77-82.

15. Шеуджен, А.Х. Влияние длительного применения минеральных удобрений на плодородие чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / А.Х. Шеуджен, **Л.М. Онищенко**, Т.Н. Бондарева, В.В. Дроздова, И.А. Лебедевский, М.А. Осипов, С.В. Есипенко // Агрохимия. - 2017. - № 5. - С. 3-11.

Доктор сельскохозяйственных наук  
профессор

Л.М. Онищенко

Подпись заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет  
имени И. Т. Трубилина»

Н.К. Васильева