

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Кучеренко Алексея Васильевича
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя
на тему: Содержание и подвижность микроэлементов в черноземе южном при
выращивании винограда и черешни в Ростовской области
тема диссертации
по специальности 1.5.19. – Почвоведение (биологические науки)
шифр и название специальности
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
отрасль наук

Онищенко Людмила Михайловна
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)
доктор сельскохозяйственных наук (03.02.13 – почвоведение)
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена
диссертация)
профессор
ученое звание (по кафедре, специальности)
Основное место работы – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
полное наименование организации в соответствии с Уставом,
Россия, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Тел: +7 988 245 75 58; e-mail: dekanatxp@mail.ru
юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт
подразделение, должность: кафедра агрохимии, профессор
наименование подразделения, должность

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях **за последние 5 лет** (не более 15):

1. **Онищенко** Л.М. Физико-химические свойства чернозема выщелоченного, вовлеченного в сельскохозяйственное производство // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 21, № 1. – С. 79-85.
2. Шаляпин В.В., **Онищенко** Л.М., Тарасенко Т.Е., Полищук А.С. Оценка воздействия медьсодержащего удобрения при предпосевной обработке семян пшеницы озимой // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 206. – С. 328-338. – DOI 10.21515/1990-4665-206-031.
3. **Onishchenko** L.M. , Belozor A.A. , Karikov D.S., Karikova L.V. Evaluating the effectiveness of micronutrient use in pre-sowing treatment of soybean seeds // Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University. – 2023. – № 194. – P. 279-291. – DOI 10.21515/1990-4665-194-028.
4. Шаляпин В.В., **Онищенко** Л.М., Репко Н.В. Влияние меди и кобальта на посевные качества семян пшеницы мягкой озимой // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 190. – С. 137-147. – DOI 10.21515/1990-4665-190-018.
5. **Онищенко** Л.М., Ходоровская С.А., Шаляпин В.В. Оценка действия цинкового и марганцевого удобрений на посевные качества семян пшеницы

озимой / // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 108. – С. 102-107. – DOI 10.21515/1999-1703-108-102-107.

6. Дарвеш Н., **Онищенко** Л.М., Дорошенко Т.Н.[и др.] Почвенное органическое вещество как фактор повышения урожайности яблоневых насаждений на юге России // Рисоводство. – 2021. – № 4(53). – С. 48-53. – DOI 10.33775/1684-2464-2021-53-4-48-53.

7. Дарвеш Н., **Онищенко** Л.М., Булдыкова И.А. Органическое вещество чернозема выщелоченного в яблоневых насаждениях в зависимости от удобрений // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 58-3. – С. 40-47.

Профессор кафедры агрохимии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор


Л.М. Онищенко

Л.М. Онищенко