

Председателю  
диссертационного совета Д 006.035.02  
на базе ФГБНУ «Федеральный научный  
селекционно-технологический центр  
садоводства и питомниководства»,  
академику РАН  
Куликову И. М.

Я, Попова Валентина Петровна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Помякшевой Любови Владимировны на тему: «Влияние способов удобрения на питательный режим земляники садовой (*Fragaria × ananassa* Duch.) при выращивании с капельным поливом на дерново-подзолистых почвах», представленную на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

В настоящее время я являюсь заведующей научным центром агрохимии и почвоведения, зав. лабораторией экологии почв Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», доктором с.-х наук, доцентом (350901, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39, <https://www.kubansad.ru>, эл. почта [kubansad@kubannet.ru](mailto:kubansad@kubannet.ru) )

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

14.04.2022

шифр научной специальности оппонента 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Подпись Поповой В.П. заверяю

Ученый секретарь, канд. с.-х наук



Запорожец Н.М.

**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Помякшевой Л.В. по теме «Влияние способов удобрения на питательный режим земляники садовой (*Fragaria × ananassa* Duch.) при выращивании с капельным поливом на дерново-подзолистых почвах» по специальности 06.01.01-Общее земледелие, растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Попова Валентина Петровна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, Специальность 06.01.07 – плодоводство, виноградарство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент, 06.01.07 - плодоводство
Шифр научной специальности и наименование	специальность 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»
Наименование структурного подразделения	научный центр агрохимии и почвоведения, лаборатория экологии почв
Должность	заведующая научным центром агрохимии и почвоведения, зав. лабораторией экологии почв
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	24.07.1951 г. Паспорт 03 01 123767 выдан ПВС УВД г. Краснодара, 31.07.2001. Дом. адрес: 350059, Краснодар, переулок Плановый 19. ИНН 231106281630, СНИЛС 007-081-838-30
Почтовый адрес (индекс п/о)	350059
Контактный телефон	+7(909)4522631
e-mail	plod@bk.ru

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

1. Попова, В. П. Изменение свойств почвы под плодовыми насаждениями в условиях капельного орошения / В. П. Попова, Т. Г. Фоменко // Орошаемое земледелие. – 2017. – № 1. – С. 15-16. – EDN YZJUVZ.
1. Fomenko, T. G. The impact of apple orchard fertigation on the seasonal dynamics of the soil nutrients / T. G. Fomenko, V. P. Popova, A. I. Kuzin // Acta Horticulturae. – 2022. – Vol. 1333. – P. 247-254. – DOI 10.17660/ActaHortic.2022.1333.32. – EDN UIJREN.
2. Попова, В. П. Результативность применения отечественных удобрений в интенсивных насаждениях яблони на фоне капельного орошения / В. П. Попова, Т. Г. Фоменко, И. А. Петров // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т. 50. – С. 237-240. – EDN ZWMNYYN.
3. Фоменко, Т. Г. Фертигация плодовых насаждений: Методические рекомендации / Т. Г. Фоменко, В. П. Попова. – Краснодар : ООО "Прос", 2018. – 51 с. – ISBN 978-5-98272-119-8. – EDN YASJNR.
4. Фоменко Т.Г. Влияние химической мелиорации на физико-химические свойства черноземных почв орошаемых плодовых питомников / Фоменко Т.Г., Попова В.П., Черников Е.А.// Российская сельскохозяйственная наука, 2018.-№ 2.-С. 44-49.
5. Попова, В. П. Оценка влияния капельного орошения минерализованными водами на изменение свойств чернозема обыкновенного и состояние насаждений яблони / В. П. Попова, Т. Г. Фоменко, А. А. Макарова // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – № 67(1). – С. 226-241. – DOI 10.30679/2219-5335-2021-1-67-226-241. – EDN OZNBMZ.
6. Фоменко Т.Г. Эффективность применения новых отечественных удобрений при фертигации в плодоносящих насаждениях яблони/ Фоменко Т.Г., Попова В.П., Белоусова К.В. // Садоводство и виноградарство, 2019.-№2.-С.10-11.
7. Сергеева Н.Н. Методические аспекты формирования базы данных опытов с удобрением плодовых культур Сергеева Н. Н., Попова В. П., Ярошенко О. В., Мачнева И. А. //Плодоводство и виноградарство Юга России. [Электронный ресурс] 2020. № 61(1). С. 138–147.
8. Фоменко Т.Г. Миграция биогенных элементов в черноземе типичном при фертигации плодовых насаждений /Фоменко Т.Г., Попова В.П., Черников

Е.А.и др. //Агрохимия, 2021.- №3.- С.60-70.

9. Fomenko T.G Influence of drop irrigation duration with mineralized waters on soil fatigue in intensive fruit / Fomenko T.G., Popova V.P.<https://doi.org/10.1051/bioconf/20213405003> BIO Web of Conferences. 2021. Vol. 34. 05003. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213405003>

10. Фоменко Т.Г. Влияние многолетнего капельного орошения плодовых насаждений на трансформацию свойств черноземных почв/ Фоменко Т.Г., Попова В.П., Черников Е.А., // Почвоведение , 2022.-№ 9.- С. 1154-1166.

Официальный оппонент



Попова В.П.

«10» августа 2022г.

Подпись официального оппонента заверяю:

Ученый секретарь, канд. с. х наук



Запорожец Н.М.