

**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Рябчиковой Натальи Борисовны «Влияние различных видов и норм новых водорастворимых удобрений и регуляторов роста на урожайность и качество арбуза столового в сухостепном Заволжье», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры:

Фамилия, имя, отчество	Гиченкова Ольга Геннадьевна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Шифр научной специальности и наименование	06.01.02 – Сельскохозяйственная мелиорация
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ)
Наименование структурного подразделения	Кафедра Садоводства и защита растений
Должность	Доцент
Почтовый адрес (индекс п/о)	400002, г. Волгоград, пр-т Университетский, д. 26
Контактный телефон	+7 (927) 257-76-72
e-mail	Olga.gichenkova@mail.ru.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Новиков, А. Е. Агроэкологическая оценка перспективных сортов картофеля и особенности агротехники на светло-каштановых почвах Волгоградской области / А. Е. Новиков, А. А. Новиков, О. Г. Гиченкова, Ю. А. Лаптина, К. А. Родин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2022. № 3(67). С. 14-24. DOI: 10.32786/2071-9485-2022-03-01

2. Гиченкова О. Г. Эколого-географическое испытание сортов картофеля с пигментированной окраской мякоти / О. Г. Гиченкова, Ю. А. Лаптина, П. С. Маликова, У. А. Лаптина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2023. № 4(72). С. 112-124. DOI:10.32786/2071-9485-2023-04-11

3. Гиченкова О. Г. Адаптационные показатели сортов картофеля разных групп спелости в условиях волгоградской области / О. Г. Гиченкова, Ю. А. Лаптина, Н. В. Кузнецова, У. А. Лаптина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2023. № 1(69). С. 157-167. DOI:10.32786/2071-9485-2023-01-16

4. Патент № 2817070 С1 Российская Федерация, МПК А01С 23/04, А01М 7/00. Способ бокового опрыскивания овощных культур: № 2023128363 : заявл. 30.10.2023 : опубл. 09.04.2024 / И. Б. Борисенко, О. Г. Чамурлиев, М. В. Мезникова, О. Г. Гиченкова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет". – EDN UVHFSM.

5. Гиченкова, О.Г. Эффективность различных систем защиты картофеля в технологии возделывания сортов с пигментированной мякотью / О.Г. Гиченкова, Ю.А. Лаптина, П.С. Маликова, У.А. Лаптина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2024. № 4 (76). С. 103-115. - DOI:10.32786/2071-9485-2024-04-11

6. Гиченкова, О.Г. Технология получения мини-клубней картофеля из ботанических семян в культивационных сооружениях Волгоградской области / О.Г. Гиченкова, Ю.А. Лаптина, П.С. Маликова. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2024. № 116. С. 70-74. - DOI: 10.21515/1999-1703-116-70-74


7. Маликова, П. С. Влияние досвечивания, стимуляторов роста и влажности в камере сращивания на корнеобразование привитой рассады / П. С. Маликова, О. Г. Гиченкова, Ю. А. Лаптина // Орошаемое земледелие. – 2023. – № 4(43). – С. 16-19. – DOI 10.35809/2618-8279-2023-4-3. – EDN QGSATH.

8. Маликова, П. С. Значение световых спектров при производстве привитой рассады огурца / П. С. Маликова, О. Г. Гиченкова, Ю. А. Лаптина // Орошаемое земледелие. – 2024. – № 1(44). – С. 27-31. – DOI 10.35809/2618-8279-2024-1-4. – EDN RHVKCN.

9. Маликова, П. С. Влияние спектров света на процесс поглощения CO<sub>2</sub> у привитой рассады огурца / П. С. Маликова, О. Г. Гиченкова, Ю. А. Лаптина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее

профессиональное образование. – 2025. – № 1(79). – С. 195-201. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-01-20. – EDN RPBARR.

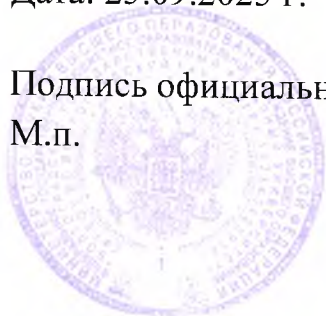
10. Biologized methods for increasing the productivity of vegetable crops and potatoes in irrigated conditions of the Volgograd region / Yu. Sinebabnova, O. Gichenkova, Yu. Laptina [et al.] // BIO Web of Conferences. – 2025. – Vol. 160. – P. 01007. – DOI 10.1051/bioconf/202516001007. – EDN XGURIS.




 Гиченкова Ольга Геннадьевна  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
06.01.02 – сельскохозяйственная мелиорация

Дата: 25.09.2025 г.

Подпись официального оппонента заверяю:

М.п.



Подпись(и)	
	
Заверяю начальник	Управления кадровой политики и делопроизводства
	Е.Ю. Коротич