

**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

Назаренко Ольга Георгиевна  
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)  
доктор биологических наук (03.00.27 – почвоведение)  
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена  
диссертация)  
профессор  
ученое звание (по кафедре, специальности)  
Основное место работы – Ростовский филиал ФГБУ  
«РосАгрохимслужба»  
полное наименование организации в соответствии с Уставом,  
Россия, 346735, Ростовская область, Аксайский район, пос. Рассвет, ул.  
Институтская, д. 2.  
Тел: +8 (86350) 37-1-29; e-mail: nazarenkoo@mail.ru  
юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт  
подразделение, должность: директор  
наименование подразделения, должность

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

1. Назаренко О.Г., Безуглова О.С. Особо ценные почвы сельскохозяйственных угодий Ростовской области // Почвы - опора России: тезисы докладов IX съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, Казань, 12–16 августа 2024 года. – Москва: МАКС Пресс, 2024. – С. 562-563.

2. Безуглова О.С., Ильинская И.Н., Закруткин В.Е., Назаренко О.Г., Литвинов Ю.А., Гаевая Э.А., Меженков А.А., Жумбей А.И. Динамика деградации земель в Ростовской области // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 1. – С. 41-54. – DOI 10.31857/S2587556622010034.

3. Mohapatra K.K., Singh S.K., Patra A., Jatav S.S., Radzhput V.D., Popova V.A., Puzikova O.Z., Nazarenko O.G., Sushkova S.N. Biogeoaccumulation of zinc in hybrid rice (*Oryza sativa* L.) in an Inceptisol amended with soil zinc application and its bioavailability to human being // Eurasian Journal of Soil Science. – 2022. – Vol. 11, № 3. – P. 184-197. – DOI 10.18393/ejss.1057928.

4. Новикова Н.М., Волкова Н.А., Назаренко О.Г. К методике мониторинга локального переувлажнения агроэкосистем в степной зоне // Экосистемы:

экология и динамика. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 48-67. – DOI 10.24412/2542-2006-2022-3-48-67.

5. Васильева Г.К., Стрижакова Е.Р., **Назаренко** О.Г., Пашковская Т.Г., Минкина Т.М. Многолетний мониторинг загрязнения почв территории Батайского полигона захоронения пестицидов и разработка способов их детоксикации // Степная Евразия - устойчивое развитие: сборник материалов международного форума, Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 года. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2022. – С. 25-27.

6. Безуглова О.С., **Назаренко** О.Г., Ильинская И.Н. Процессы деградации черноземных и каштановых почв в Ростовской области // Почвы-стратегический ресурс России: Тезисы докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 22 апреля – 08 2021 года / ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021. Том 2. – Сыктывкар: ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021. – С. 5-6.

7. Chaplygin V.A., Minkina T.M., Mandzhieva S.S., **Nazarenko** O.G., Zimulina I.V., Bauer T.V., Litvinov Yu.A., Rajput V. Heavy metals in agricultural crops of Rostov region through the example of soft wheat (*Triticum aestivum*) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Omsk City, Western Siberia, 04–05 июля 2020 года. – Omsk City, Western Siberia, 2021. – P. 012204. – DOI 10.1088/1755-1315/624/1/012204.

8. Nevidomskaya D.G., Minkina T.M., Fedorov Yu.A., Kravtsova N.E., Litvinov Y., **Nazarenko** O.G. Integral assessment of heavy metal pollution in Don River estuary soils // E3S Web of Conferences, Moscow, 23–25 апреля 2020 года. – Moscow, 2020. – P. 01007. – DOI 10.1051/e3sconf/202016901007.

Директор  
Ростовского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»,  
доктор биологических наук, профессор



О.Г. Назаренко