

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дормидонтовой Надежды Владимировны на тему: «Влияние лесомелиоративных и агрохимических приёмов на продуктивность пастбищных угодий в степи Приволжской возвышенности» по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населённых пунктов, лесные пожары и борьба с ними

Фамилия, Имя, Отчество	Рулева Ольга Васильевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук»
Должность	главный научный сотрудник - заведующий лабораторией прогнозирования биопродуктивности агролесоландшафтов
Почтовый адрес с индексом	400062, г. Волгоград, пр. Университетский, 97
Электронный адрес (личный или рабочий)	E-Mail: info@vfanc.ru
Телефон (личный или рабочий)	8 (8442) 96-85-25

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

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
1	Статья WEB of science	The role of precipitation in the formation of winter wheat productivity under the influence of the forest belt	Ruleva O., Seminchenco E. ' Bulgarian Journal of Crop Science, 2021, 58(4): 21-26
2	Статья ВАК	Характеристика полезащитных лесных полос и их	Рулева О.В., Сучков Д.К. // Научнотеоретический журнал «Аграрная наука».

		мелиоративный эффект на подсолнечник в зоне южных карбонатных черноземов	2021 №5 . С. 38-43 DOI: 10.32634/0869- 8155-2021-349-5-52-60
3	статья Scopus	Photosynthetic activity of spring barley crops in the zone of forest belts influence in the Volgograd region	Ruleva O.V., Seminchenco E.V., Rulev G.A. ЮП Conference Series: Earth and Environmental Science, номер статьи 012089; 2021, DOI: 10.1088/1755- L3 15/659/1/012089
4	статья Scopus Q2	Woodlands as a tool for actively managing the microclimate of agrophytocoenosis	Ruleva O.V., Rulev A.S., Rulev G.A 7 International Journal of Pharmaceutical Research Oct - Dec 2020 Vol 12 Issue 4. P. 3447-3453. ISSN 0975-2366. DOI:https://doi.org/10.3 1838/ijpr/2020.12.04.472
5	Статья ВАК	Влияние лесных полос на показатель водопотребления ярового ячменя	Рулева О.В., Семинченко Е.В. // Лесотехнический журнал, 2020 (1); 69-75. DOI: 10.34220/issn.2222-7962/2020.1/7
6	Статья ВАК	Особенности биопродуктивности подсолнечника в зоне влияния лесных полос	Рулева О.В., Овечко // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2018, №5 , С25- 29. D01: 10.30850/vrsn/2018/5/25 -29
7	Статья ВАК	Динамика скорости ветра в орошаемых агролесоландшафтах	Рулева О.В., Овечко // Метеорология и гидрология. 2018, №9, С.97-103
8	программа для ЭВМ	Расчет суточных приростов биомассы злаковых сельскохозяйственных культур в межполосном пространстве	Рулева О.В., Овечко // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018618791. - Заявка №2018616420. - Дата поступления: 21.06.2018 г. Дата государственной регистрации: 20.07.2018 г./ Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». -

			Бюл. №7.-2018,- 1 с.
9	программа для ЭВМ	Расчет высоты сельскохозяйственных культур за вегетационный период в межполосном пространстве	Рулева О.В., Овечко // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018616969. - Заявка №2018614331. - Дата поступления: 27.04.2018 г. Дата государственной регистрации: 09.06.2018 г./ Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». - Бюл. №6.-2018. - 1 с.
10	Статья ВАК	Высота растений как расчетный показатель при прогнозе развития подсолнечника в богарных агролесоландшафтах	Рулева О.В., Овечко // Научная жизнь, 2018, №6, С. 60-68