

Председателю совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Д220.061.08 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Кравчуку А.В.

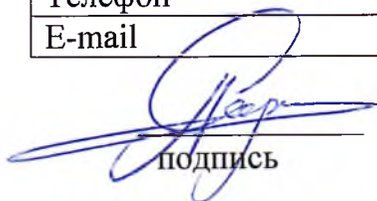
Уважаемый Алексей Владимирович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Дормидонтовой Надежды Владимировны «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», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Сарычев Александр Николаевич
Год рождения, гражданство	1982 г. Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – «Общее земледелие»
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», доцент, декан агротехнологического факультета
Индекс, почтовый адрес места работы	400002, г. Волгоград, Проспект Университетский д.26
Телефон	89093782839
E-mail	zeit1@ya.ru


подпись


дата

Подпись Сарычева Александра Николаевича, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, декана агротехнологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», заверяю



ведущий специалист ОПРН УКАО
Жан Жовсиков

Перечень основных рецензируемых научных трудов за период
с 2017-2022 годы:

№	Название	Печатная или рукописная	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов
1	2	3	4	6
1	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПОД ЗАЩИТОЙ ЛЕСНЫХ ПОЛОС	Печатная	Аграрный вестник Урала. 2021. № 1 (204). С. 11-20.	Михальков Д.Е., Вдовенко А.В., Воробьева О.М.
2	ВЛИЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ПРИЕМОМ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАШТАНОВЫХ ПОЧВ И УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	Печатная	Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2021. Т. 25. № 6. С. 63-70.	Костин М.В., Плещачев Ю.Н.
3	ВЛИЯНИЕ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА СТРУКТУРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	Печатная	В сборнике: Лесная мелиорация и эколого-гидрологические проблемы Донского водосборного бассейна. материалы Национальной научной конференции. Волгоград, 2020. С. 103-107.	
4	МЕЛИОРАТИВНАЯ РОЛЬ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ФОРМИРОВАНИИ ВОДНОГО РЕЖИМА СВЕТЛО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	Печатная	В сборнике: ОПТИМИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И УСИЛЕНИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА АПК РФ НА ОСНОВЕ КОНВЕРГЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. материалы Международной научно-практической конференции, проведенной в рамках Международного научно-практического форума, посвященного 75-летию Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 гг.. Волгоград, 2020. С. 402-408.	
5	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПШЕНИЦЫ В СВЕТЛО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЕ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ	Печатная	Агрохимический вестник. 2019. № 5. С. 25-30.	

	ЛЕСНЫХ ПОЛОС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЕМОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ			
6	EFFICIENCY OF WINDBREAK FOREST BELTS FOR THE CULTIVATION OF WINTER GRAIN CROPS	Печатная	Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. Т. 25. №3. С. 540-545.	Pleskachev Y.N., Ivantsova E.A., Onistratenko N.V.
7	СПОСОБЫ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ СВЕТЛОКАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ПОД ЗАЩИТОЙ ЛЕСНЫХ ПОЛОС	Печатная	Аграрный вестник Верхневолжья. 2019. № 1 (26). С. 18-26.	
8	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕСНЫХ ПОЛОС В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Печатная	В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ И СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ПРОДУКТИВНОСТИ. сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции. 2018. С. 453-456.	Лобойко В.Ф., Вдовенко А.В.
9	БИОПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА МЕЖПОЛОСНОМ ПРОСТРАНСТВЕ	Печатная	В сборнике: АГРОЭКОЛОГИЯ, МЕЛИОРАЦИЯ И ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ. материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 527-531	
10	ОСОБЕННОСТИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В АГРОЛЕСОЛАНДШАФТЕ	Печатная	В сборнике: Мировые научно-технологические тенденции социально-экономического развития АПК и сельских территорий. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию окончания Сталинградской битвы. 2018. С. 329-336.	


ПОДПИСЬ

4 июля 2022
дата