

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.008.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» С.В. Кадырову

Уважаемый Сабир Вагидович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Шевченко Вячеслава Анатольевича «Влияние способов основной обработки почвы, удобрений, стернифага на плодородие чернозёма обыкновенного и урожайность ярового ячменя в интенсивном земледелии Юго-Востока ЦЧР» по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Зеленев Александр Васильевич
Год рождения и гражданство	1974 г., Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», лаборатория сортовых технологий озимых зерновых культур и систем применения удобрений, главный научный сотрудник
Ученое звание	Доцент
Индекс, почтовый адрес места работы	143026, Россия, Московская область, г. Одинцово, р. п. Новоивановское, ул. Агрономическая, д. 6
Телефон	тел. 8-495-280-65-00
E-mail	E-mail: mosniish@yandex.ru

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

1. Воронов С.И. Современные технологии адаптивно-ландшафтного земледелия в реализации генетического потенциала зерновых и зернобобовых культур / С.И. Воронов, А.В. Зеленев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 1 (73). – С. 21-31.
2. Воронов С.И. Пищевой режим почвы и урожайность сортов озимой пшеницы применительно к основной обработке чистого пара / С.И. Воронов, Ю.Н. Плескачев, А.В. Зеленев, Н.М. Егоров // Аграрная Россия. – 2023. – № 9. – С. 9-15.
3. Егоров Н.М. Эффективность основной обработки почвы и сортов при выращивании озимой пшеницы / Н.М. Егоров, А.В., Зеленев, А.И. Беленков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (220). – С. 50-57.
4. Зеленев А.В. Роль способов основной обработки чистого пара в выращивании сортов

	о зимой пшеницы / А.В. Зеленев, Н.М. Егоров, П.А Смутнев // Известия Нижневолжского агрониверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 3 (71). – С. 39-53.
5.	Зеленев А.В. Физические свойства каштановой почвы и урожайность сортов озимой пшеницы в зависимости от приемов основной обработки чистого пара / А.В. Зеленев, Н.М. Егоров // Вестник Курганской ГСХА. – 2023. – № 1 (45). – С. 3-12.
6.	Агробиотехнологии ХХI века: монография / И.И. Серегина, С.П. Торшин, Н.Н. Новиков и др.; под ред. С.Л. Белопухова. – М.: ООО «Мегаполис», 2022. – 516 с.
7.	Seminchenko, E. The influence of nutrition elements on the productivity of crop rotation on bogar / E. Seminchenko, O. Nikolskaya, A. Zelenov // В сборнике: International Scientific and Practical Conference «Technology in Agriculture, Energy and Ecology» (TAEE2022). AIP Conference Proceedings. Сер. «AIP Conference Proceedings». – 2022. – С. 020006.
8.	Zelenev, A.V. Promising agricultural technologies for growing winter wheat for sustainable agricultural / A.V. Zelenev, O.G. Chamurliev, I.V. Krivtsov, A.A. Kholod, A.N. Sidorov, E.S. Vorontsova // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «AgroINNOVATION: Innovative Solutions in the Agro-Industrial Complex, AgroINNOVATION 2021». – 2022. – С. 012003.
9.	Егоров Н.М. Совершенствование приемов основной обработки почвы под чистый пар при выращивании сортов озимой пшеницы в Нижнем Поволжье / Н.М. Егоров, А.В. Зеленев, П.А. Смутнев // Аграрная Россия. – 2022. – № 6. – С. 8-15.
10.	Zelenev, A.V. Effectiveness of biologization predecessors and methods in increasing grain crops productivity and field crop rotations productivity in Nizhne Povolzhje region / A.V. Zelenev, O.G. Chamurliev, Yu.A. Laptina, L.V. Gubina, O.N. Romenskaya, L.A. Feofilova // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «Advances in Science for Agriculture «Achievements of Science for the Agro-Industrial Complex»». – 2021. – С. 012024.
11.	Зеленев А.В. Занятые пары как предшественники озимой пшеницы в органическом земледелии Нижнего Поволжья / А.В. Зеленев // Молочнохозяйственный вестник. – 2020. – № 2 (38). С. – 80-94.
12.	Зеленев А.В. Эффективность основной обработки в регулировании структурно агрегатного состава каштановой почвы и урожайности сортов озимой пшеницы / А.В. Зеленев, Н.М. Егоров, П.А. Смутнев // Научно-агрономический журнал. – 2020. – № 4 (111). – С. 4-9.

Даю согласие на осуществление онлайн трансляции заседания диссертационного совета на официальном сайте Воронежского ГАУ.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте Воронежского ГАУ, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
Федерального исследовательского центра «Немчиновка»  
(ФГБНУ «ФИЦ «Немчиновка»)  
02.07.2024 г.

Зеленев Александр Васильевич

Подпись Александра Васильевича Зеленева заверяю:  
Начальник отдела кадров  
02.07.2024 г.



Кононова Марина Владимировна