

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Патрикеева Евгения Сергеевича  
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя  
на тему: Эффективность гуминовых препаратов в агротехнологии нута на  
различных уровнях питания в условиях Ростовской области  
тема диссертации  
по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин  
растений (биологические науки)  
шифр и название специальности  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
отрасль наук

Грехова Ираида Владимировна  
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)  
доктор биологических наук (06.01.03 – агропочвоведение и агрофизика)  
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена  
диссертация)

доцент  
ученое звание (по кафедре, специальности)  
Основное место работы – ФГБОУ ВО «Государственный аграрный  
университет Северного Зауралья»  
полное наименование организации в соответствии с Уставом,  
Россия, 625003, г. Тюмень, ул. Республики, д. 7. Тел: 8 (3452) 46-16-43.;  
e-mail: grehova-rostok@mail.ru  
юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт  
подразделение, должность: профессор  
наименование подразделения, должность

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

1. Грехова В.Ю., Грехова И.В. Испытание агрохимиката «Тюменский» на чесноке озимом // Международный сельскохозяйственный журнал. 2024. № 6 (402). С. 702–704.
2. Салимов В.С., Грехова И.В., Асадуллаев Р.А., Грехова В.Ю., Гусейнов М.А., Мусаева Э.В. Влияние гуминовых кислот на показатели количества и качества столовых сортов винограда в условиях Апшеронского полуострова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2024. № 4. С. 50–54.
3. Грехова В.Ю., Литвиненко Н.В., Грехова И.В. Применение гуминового препарата при выращивании рассады // Вестник Башкирского ГАУ. 2023. № 4. С. 19–22.
4. Грехова И.В., Михеев М.Ю., Семенов В.К., Гильманова М.В. Приготовление и применение органических удобрений и питательных грунтов в условиях Северного Зауралья: монография. Тюмень, 2023. – 214 с.
5. Грехова И.В., Грехова В.Ю. Безотходная переработка низинного торфа для получения жидких органоминеральных удобрений // Горный журнал. 2022. № 5. С. 31–35.

6. Грехова И.В., Грехова В.Ю. Отзывчивость пшеницы яровой на некорневое применение органоминерального удобрения // Известия Оренбургского ГАУ. 2022. № 3 (95). С. 42–46.

7. Грехова И.В., Литвиненко Н.В., Грехова В.Ю., Федотова О.В., Шерстобитов С.В. Влияние состава и доз органоминерального удобрения на продуктивность культур // Вестник КрасГАУ. 2021. № 10. С. 80–87.

8. Литвиненко Н.В., Куртова А.В., Грехова И.В. Влияние на продуктивность культур предпосадочной и некорневой обработок гуминовым препаратом Росток // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 7 (97). Ч. 1. С. 160–163.

9. Gurova O.A., Somikova T.Yu., Novikov A.A., Komissarov I.D., Grekhova I.V., Litvinenko N.V. Spectral characteristics of humic and humatomelanic acids in lake peats of the right bank of the Ob River (Western Siberia) // Plant Archives. Volume 20. № 1, 2020. pp. 2847-2850 [http://www.plantarchives.org/20-1/2847-2850%20\(6200\)](http://www.plantarchives.org/20-1/2847-2850%20(6200)). Pdf <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43300150>.

10. Куртова А.В., Литвиненко Н.В., Грехова И.В. Реакция картофеля на применение гуминового препарата Росток // Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 3. – С. 143–149.

11. Грехова И.В., Грехова В.Ю. Способ получения органоминеральных удобрений: Патент на изобретение № 2738474, 14.12.2020. Бюлл. № 35.

Профессор

Государственного аграрного  
университета Северного Зауралья,

доктор биологических наук, доцент

20.08.2025 г.

И.В. Грехова

Подпись И.В. Греховой заверяю:



Бердышев В.В., проректор УМР