

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.008.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», д-ру с.-х. наук, профессору Мязину Н.Г.

Уважаемый Николай Георгиевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Несветаева Михаила Юрьевича «Ландшафтно-морфологическая структура территории и её влияние на эффективность минерального питания яровой мягкой пшеницы» по специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Абрамов Николай Васильевич
Год рождения, гражданство	1955, Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.04 – Агрохимия
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный аграрный университет Северного Зауралья", профессор кафедры почвоведения и агрохимии
Ученое звание	Профессор
Индекс, почтовый адрес места работы	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул Республики, 7
Телефон	8(908)874-02-50
e-mail	abramovnv@gausz.ru

Перечень основных рецензируемых научных трудов за последние 5 лет
(от 5 до 15 публикаций).

1. **Абрамов, Н.В.**, Шерстобитов, С.В. Дифференцированное внесение удобрений с использованием спутниковых навигационных систем / **Н.В. Абрамов**, С.В. Шерстобитов // Агрохимия. – 2018. - №9. - С.38-47.
2. Abramov, N.V., Semizorov, S.A Innovative Technologies of Cultivation of Crops in the Era of the Digital Economy / N.V. Abramov, S.A Semizorov // International scientific and practical conference “Agro-SMART - Smart solutions for agriculture” (Agro-SMART 2018), Atlantis Press. Advances in Engineering Research. - 2018. - Vol. 151. - Pp. 1-5.
3. **Абрамов, Н.В.**, Шерстобитов, С.В. Урожайность яровой пшеницы при дифференциированном внесении азотных удобрений в режиме off-line / **Н.В. Абрамов**, С.В. Шерстобитов // Известия Оренбургского ГАУ. - №2 (76). - 2019. - С. 51-55.
4. **Абрамов, Н.В.**, Чикишев, Д. В., Ларина, Н. С., Шерстобитов, С. В. Формирование химического состава зерна яровой пшеницы при различном уровне минерального питания / **Н.В. Абрамов**, Д.В. Чикишев, Н.С. Ларина, С.В. Шерстобитов // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2020. - № 10 (3). – С. 496-505.
5. **Абрамов, Н.В.**, Шерстобитов, С.В. Влияние почвенной неоднородности и внесения усреднённой нормы азотных удобрений на урожайность яровой пшеницы / **Н.В. Абрамов**, С.В. Шерстобитов // Вестник КрасГАУ. - 2020. - №5 (158). - С. 93-99.
6. **Абрамов Н.В.**, Точное земледелие в эпоху цифровой экономики / **Н.В. Абрамов** // Вестник Бурятской ГСХА имени В.Р. Филиппова, Улан-Удэ. – 2020. - №3 (60). - С. 8-14.
7. **Абрамов, Н.В.**, Чикишев, Д.В., Ларина, Н.С., Шерстобитов, С.В. Динамика NPK при дифференциированном внесении минеральных удобрений в режиме off-line / **Н.В. Абрамов**, Д.В. Чикишев, Н.С. Ларина, С.В. Шерстобитов // Аграрный научный журнал. 2021. №10. С. 61-66.
8. **Абрамов, Н.В.** Электронный образ полей в системе точного земледелия / **Н.В. Абрамов** // Известия Оренбургского аграрного университета. - 2021. - №5. - С. 9-12.
9. **Абрамов, Н.В.**, Семизоров, С.А., Гунгер, М.В., Шерстобитов, С.В., Петухов, Д.А. Использование беспилотного летательного аппарата для мониторинга за состоянием агроценозов и составления электронных карт полей / **Н.В. Абрамов**, С.А. Семизоров, М.В. Гунгер, С.В. Шерстобитов, Д.А. Петухов // Земледелие. - 2021. - №8. - С.8-12.
10. **Абрамов, Н.В.**, Уфимцев, А.Е., Уфимцева, М.Г., Шерстобитов, С.В.

Особенности минерального питания яровой пшеницы в условиях недостаточного увлажнения / **Н.В. Абрамов**, А.Е. Уфимцев, М.Г. Уфимцева, С.В. Шерстобитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. - №4 (96). - С. 18-23.

11. **Абрамов, Н.В.**, Семизоров, С.А., Оксукбаева, А.М. Агрогидрологическая роль дифференцированной системы основной обработки лугово-черноземной почвы / **Н.В. Абрамов**, С.А. Семизоров, А.М. Оксукбаева // Вестник Омского ГАУ. - 2022. - № 3 (47). - С.5-14.

12. **Абрамов, Н.В.**, Оксукбаева, А.М., Байдалин, М.А., Семизоров С.А. Азотный режим почвы в условиях инновационного подхода к основной обработке с использованием систем спутниковой навигации / **Н.В. Абрамов, А.М.** Оксукбаева, М.А. Байдалин, С.А. Семизоров // Online Journal of Biological Seinces. - 2023. - №1. – С. 57-64.

Подпись

 / Абрамов Н.В. /

06.07.2023 г.

