

## Сведения об официальном оппоненте

Абрамов Николай Васильевич

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации общее земледелие, сельскохозяйственные науки)
<i>Ученое звание:</i>	профессор
<i>Академическое звание:</i>	-
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
<i>Контактный телефон:</i>	8(3452)290127
<i>Адрес электронной почты</i>	Ni.v.abramov@utmn.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Влияние листовых подкормок на урожайность и качество зерна яровой пшеницы / С. В. Шерстобитов, М. М. Визирская, Н. В. Абрамов, Т. В. Гребенникова // Агрехимический вестник. – 2024. – № 3. – С. 46-51. – DOI 10.24412/1029-2551-2024-3-008. – EDN RPRJON.</li><li>2. Абрамов, Н. В. Формирование зерна яровой пшеницы высокого качества при дифференцированном внесении азотных удобрений / Н. В. Абрамов, С. В. Шерстобитов // Земледелие. – 2024. – № 3. – С. 33-39. – DOI 10.24412/0044-3913-2024-3-33-39. – EDN MJWVTE.</li><li>3. Эффективность листовых подкормок яровой пшеницы в условиях северной лесостепи Западной Сибири / С. В. Шерстобитов, М. М. Визирская, Н. В. Абрамов, Т. В. Гребенникова // Плодородие. – 2024. – № 2(137). – С. 11-16. – DOI 10.25680/S19948603.2024.137.03. – EDN NYUUAB.</li><li>4. Абрамов, Н. В. Эффективность припосевного внесения карбамидно-аммиачной смеси в условиях Северного Зауралья / Н. В. Абрамов, С. А. Семизоров, М. В. Гунгер // Земледелие. – 2023. – № 4. – С. 18-22. – DOI 10.24412/0044-3913-2023-4-18-22. – EDN HAUNLZ.</li><li>5. Абрамов, Н. В. Основная обработка почвы и формирование азотного режима в системе точного земледелия / Н. В. Абрамов, С. А.</li></ol>

Семизоров, А. М. Оксукбаева // Земледелие. – 2022. – № 3. – С. 32-35. – DOI 10.24412/0044-3913-2022-3-32-36. – EDN NXСMDM.

6. Абрамов, Н. В. Агрогидрологическая роль дифференцированной системы основной обработки лугово-черноземной почвы / Н. В. Абрамов, С. А. Семизоров, А. М. Оксукбаева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(47). – С. 5-14. – DOI 10.48136/2222-0364\_2022\_3\_5. – EDN DFZNFH.

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

8. Абрамов, Н. В. Фосфорный режим чернозема выщелоченного после различных предшественников / Н. В. Абрамов // Агропродовольственная политика России. – 2021. – № 3. – С. 2-5. – EDN LPKTRH.

9. Динамика NPK при дифференцированном внесении минеральных удобрений в режиме off-line / Д. В. Чикишев, Н. В. Абрамов, Н. С. Ларина, С. В. Шерстобитов // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 10. – С. 61-66. – DOI 10.28983/asj.y2021i10pp61-68. – EDN FYJYSW.