

Председателю диссертационного совета  
35.2.043.02 при федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Удмуртский государственный  
аграрный университет»  
Коконову С.И.


### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Новиковой Татьяны Владиславовны на тему: «Совершенствование технологии возделывания вико-пшеничной смеси на зерно в зависимости от нормы высева, соотношения компонента и цифровой коррекции агротехнических приёмов в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Абрамов Николай Васильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – общее земледелие  1993 г.
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Наименование подразделения	Кафедра почвоведения и агрохимии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шерстобитов, С. В. Урожайность яровой пшеницы при дифференцированном внесении азотных удобрений в режиме off-line / С. В. Шерстобитов, Н. В. Абрамов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2(76). – С. 51-55.</li> <li>2. Шерстобитов, С. В. Качество зерна яровой пшеницы, возделываемой с применением спутниковых навигационных систем / С. В. Шерстобитов, Н. В. Абрамов // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 1(35). – С. 6.</li> <li>3. Чикишев, Д. В. Влияние дифференцированного внесения минеральных удобрений на продуктивность и качество яровой пшеницы / Д. В. Чикишев, Н. В. Абрамов, Н. С. Ларина // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 2(36). – С. 3. – EDN VMGWAX.</li> <li>4. Формирование химического состава зерна яровой пшеницы при различном уровне минерального питания / Д. В. Чикишев, Н. В. Абрамов, Н. С. Ларина, С. В. Шерстобитов // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2020. – Т. 10, № 3(34). – С. 496-505.</li> <li>5. Шерстобитов, С. В. Влияние почвенной неоднородности и внесения усредненной нормы азотных удобрений на урожайность яровой пшеницы / С. В. Шерстобитов, Н. В. Абрамов // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 5(158). – С. 93-99.</li> <li>6. Использование беспилотного летательного аппарата для мониторинга за состоянием агроценозов и составления электронных карт полей / Н. В. Абрамов, С. А. Семизоров, С.</li> </ol>	

- В. Шерстобитов [и др.] // Земледелие. – 2021. – № 8. – С. 8-12.
7. 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.
8. Абрамов, Н. В. Электронный образ полей в системе точного земледелия / Н. В. Абрамов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 5(91). – С. 9-12.
9. 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.
10. Абрамов, Н. В. Цифровизация производственных процессов в точном земледелии / Н. В. Абрамов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2022. – № 58. – С. 5-10.
11. Абрамов, Н. В. Эффективность удобрений и мелиорантов в зависимости от погодных условий при возделывании зерновых культур в Курганской области / Н. В. Абрамов, А. М. Плотников, А. В. Созинов // Плодородие. – 2023. – № 5(134). – С. 16-20.
12. Абрамов, Н. В. Цифровые технологии - новые вызовы и решения в продуцировании агроэкосистем / Н. В. Абрамов, С. А. Семизоров, М. Ф. Трифонова // Известия Международной академии аграрного образования. – 2023. – № 65. – С. 73-79.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
заведующий кафедрой почвоведения и агрохимии

 Абрамов Николай Васильевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»,  
Адрес: 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 7

Сот. тел. +7 (908) 874-02-50 раб.тел. +7(908) 874-02-50

e.mail: abramovnv@gausz.ru

« 12 » сентября 2024 г.

Подпись Абрамова Николая Васильевича  
заверяю:



Подпись 

ЗАВЕРЯЮ  


Председателю диссертационного совета  
35.2.043.02 при федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Удмуртский  
государственный аграрный университет»  
Коконову С.И.

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Новиковой Татьяны Владиславовны на тему: «Совершенствование технологии возделывания вико-пшеничной смеси на зерно в зависимости от нормы высева, соотношения компонента и цифровой коррекции агротехнических приёмов в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Кравченко Роман Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство 2010 г.
Ученое звание	доцент ВАК
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Наименование подразделения	кафедра общего и орошаемого земледелия
Должность	профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций)	
1. Кравченко, Р. В. Влияние минеральных удобрений и сорта на продуктивность озимых вико-пшеничных травосмесей / Р. В. Кравченко, А. С. Скамарохова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 191-197.	
2. Урожайность вико-пшеничных травосмесей в Центральной зоне Краснодарского края / А. С. Скамарохова, Н. А. Бедило, Н. А. Юрина, Р. В. Кравченко // Аграрная Россия. – 2021. – № 11. – С. 12-14.	
3. Влияние применения нового комплексного биоудобрения "Фошами" на биометрические показатели вики в кормовой вико-тритикалевой травосмеси / А. С. Скамарохова, Д. А. Юрин, А. А. Свистунов [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 95. – С. 135-140.	
4. Исследование урожайности вико-тритикалевых травосмесей при использовании нового комплексного удобрения / А. С. Скамарохова, Д. А. Юрин, А. И. Петенко, Р. В. Кравченко // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 75-78.	
5. Кравченко, Р. В. Продуктивность бинарных вико-злаковых травосмесей в условиях равнинного агроландшафта Западного Предкавказья / Р. В. Кравченко, А. С. Скамарохова // Пермский аграрный вестник. – 2023. – № 2(42). – С. 27-33.	

6. Патент № 2810130 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/06, С05F 7/00, С05F 3/00. Способ выращивания вико-злаковых травосмесей с использованием биоудобрения на основе сапропеля : № 2023102712 : заявл. 06.02.2023 : опубл. 22.12.2023 / А. С. Скамарохова, Н. А. Юрина, А. И. Петенко, Н. А.Бедило, Р. В. Кравченко; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии" ФГБНУ КНЦЗВ.

7. Скамарохова, А. С. Совершенствование технологии возделывания кормовой вико-тритикалевой травосмеси в условиях равнинного агроландшафта Западного Предкавказья / А. С. Скамарохова, Р. В. Кравченко, П. А. Носоленко, С. А. Макаренко // Пермский аграрный вестник, 2024. - № 1 (45). – С.41-48.

Официальный оппонент:

доктор сельскохозяйственных наук, доцент,  
профессор кафедры общего и орошаемого  
земледелия ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Кравченко Роман Викторович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,  
Адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 13

Телефон: 8(928)041-24-25

E-mail: [kravchenko.r@rubsau.ru](mailto:kravchenko.r@rubsau.ru)

« 17 » 09 2024 г.

Подпись Кравченко Романа Викторовича  
заверяю:

