

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"> 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. 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. 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. 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. 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. 6. Использование беспилотного летательного аппарата для мониторинга за состоянием агроценозов и составления электронных карт полей / Н. В. Абрамов, С. А. Семизоров, С. 	

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.	

