



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
“Брянский государственный аграрный
университет”
(ФГБОУ ВО Брянский ГАУ)
ул. Советская 2-а, с. Кокино, р-н Выгоничский,
обл. Брянская., 243365
Тел.: (48341) 24-721 Факс: (48341) 24-721
E-mail: bgsha@bgsha.com

Председателю диссертационного
совета 35.2.043.02 созданного
на базе
Удмуртского ГАУ
Коконову С.И.

06.07.2023 № 57-415

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Ивановой Марии Сергеевны на тему:
«Приемы повышения продуктивности озимых зерновых культур на Среднем
Урале» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а. +7 (48341) 24-7-21 cit@bgsha.com www.bgsha.com
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию и контактные данные, телефон, эл. почта	Кафедра агрономии, селекции и семеноводства. Заведующий кафедрой Дьяченко Владимир Викторович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент. +7 (48341) 24-4-79 uchsovet@bgsha.com
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Мельникова Ольга Владимировна, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Гучанов С.А., Мельникова О.В., Ториков В.Е. Урожайность и качество зерна тритикале озимой в зависимости от элементов технологии возделывания // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 90-95.

2. Ториков В.Е., Мельникова О.В., Яценков И.Н. Программирование уровня урожайности зерна тритикале и его реализация // Вестник Брянской ГСХА. 2018. № 4 (68). С. 3-10.

3. Влияние систем удобрения озимой ржи на урожайность и технологические качества зерна / Белоус И.Н., Харкевич Л.П., Шаповалов В.Ф., Малявко Г.П. //Зерновое хозяйство России. 2018. № 3 (57). С. 3-8.

4. Влияние систем удобрения на плодородие серой лесной почвы Брянского ополья при возделывании культур в плодосменном севообороте / Мельникова О.В., Ториков В.Е., Сидорова Е.Ю., Мельников Д.М. // Вестник Брянской ГСХА. 2018. № 6 (70). С. 3-9.

5. Малявко Г.П., Белоус И.Н., Шаповалов В.Ф. Эффективность агрохимических средств при возделывании озимой ржи на техногенно-загрязненной почве // Вестник Брянской ГСХА. 2019. № 6 (76). С. 3-8.

6. The effectiveness of chemicals in the cultivation of winter rye on soil contaminated by radiation / Belous I.N., Shapovalov V.F., Malyavko G.P., Prosyannikov E.V., Yagovenko G.L. // Amazonia Investiga. 2019. Т. 8. № 23. С. 759-766.

7. Влияние уровня применения средств химизации на фитосанитарное состояние посевов и урожайность зерна озимой пшеницы в системе плодосменного севооборота / Ториков В.Е., Мельникова О.В., Мамеев В.В., Осипов А.А. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2019. № 2 (27). С. 38-43.

8. Efficiency of the solar energy usage by winter wheat plantings made with different crop cultivation technologies / Melnikova O.V., Torikov V.E., Kononov A.S., Kosyanchuk V.P., Prosyannikov E.V., Osipov A.A. // Journal of Environmental Treatment Techniques. 2020. Т. 8. № 2. С. 657-663.

9. Органоминеральный комплекс Гумитон как элемент адаптивной технологии возделывания

	<p>озимой пшеницы в Брянской области / Суслов А.А., Ратников А.Н., Свириденко Д.Г., Арышева С.П., Иванкин Н.Г., Петров К.В., Мамеев В.В., Ториков В.Е. // Агробиологический вестник. 2020. № 4. С. 24-29.</p> <p>10. Мамеев В.В., Ториков В.Е. Роль сорта в повышении эффективности производства зерна озимой пшеницы в условиях серых лесных почв Брянской области // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. № 1 (30). С. 55-62.</p> <p>11. Мимонов Р.В., Смольский Е.В., Малявко Г.П. Роль калийного удобрения и биопрепарата в повышении урожайности зерна озимой пшеницы // Аграрная наука. 2021. № 1. С. 140-143</p> <p>12. Мельникова О.В., Ториков В.Е., Морозова К.А. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность озимой тритикале в зависимости от фона минерального питания и сроков посева // Агробиологический вестник. 2021. № 3. С. 23-26.</p> <p>13. Мельникова О.В., Ториков В.Е., Дорных Г.Е. Оценка продуктивности современных сортов озимых зерновых культур в условиях юго-западной части центрального региона России. В сборнике: агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК. Материалы XVIII Международной научной конференции. 2021. С. 91-100.</p> <p>14. Урожайность и качество зерна сортов озимой тритикале в зависимости от уровня минерального питания и норм высева семян / Ториков В.Е., Мельникова О.В., Малявко Г.П., Осипов А.А., Дорных Г.Е., Сычев С.М. // Аграрная наука. 2022. № 9. С. 104-111.</p> <p>15. Мельникова О.В., Репникова В.И. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от уровня азотного питания растений в условиях юго-запада центрального региона России // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 13-19.</p>
<p>Руководитель организации (должность, ученая степень, ученое звание)</p>	<p>Сычѳв Сергей Михайлович, врио ректора, доктор сельскохозяйственных наук, профессор</p>



С.М. Сычѳв