

В диссертационный совет

Д 220.005.01 при

ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мимонова Романа Витальевича: «Эффективность применения минеральных удобрений при возделывании озимой пшеницы в отдельный период после аварии на ЧАЭС», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
Место нахождения	Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69
Почтовый адрес организации	302019, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69
Телефон	(4862) 76-15-17, 76-34-64, Факс: 76-41-01
Адрес электронной почты	E-mail: rector@orelsau.ru ; officel@orelsau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.orelsau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

1. Резвякова С.В. Урожайность озимой пшеницы в связи с защитой от грибных болезней в условиях Орловской области/Н.И.Бутуз, Е.В. Митина, С.В. Резвякова // Вестник аграрной науки. 2021. № 1(88). С. 68-74

2. Павловская Н.Е. Эффективность использования биопрепаратов в повышении устойчивости озимой пшеницы к стрессам/ А.А.Горьков, Н.Е. Павловская, В.С. Сидоренко// Вестник аграрной науки. 2021. №2 (89). С.33-39

3. Степанова Л.П. Агроэкологическая оценка эффективности различных систем удобрения и контурных лесозащитных полос при воспроизводстве плодородия склоновых почв/Л.П. Степанова, А.И. Петелько, А.Г. Наконечный, С.Ю. Халимон// Плодородие. 2020. № 1(112). С. 49-54

4. Мельник А.Ф. Влияние Аридности климата на технологии возделывания озимой пшеницы// Вестник аграрной науки. 2020. № 1 (82). С.41-46

5. Амелин А.В. Интенсивность фотосинтеза листьев у растений озимой пшеницы./А.В. Амелин, Е.И. Чекалин, В.В. Заикин, В.И. Мазалов, Р.А.. Икусов// Вестник Крской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 9. С.41-48

6. Амелин А.В. Сравнительная характеристика современных сортов яровой и озимой пшеницы в связи с селекцией на высокую и качественную урожайность зерна в условиях Центрально-Черноземного региона России./ А.В. Амелин, Е.И. Чекалин, В.В. Заикин, В.И. Мазалов, В.Т. Городов, Р.А.. Икусов// Вестник аграрной науки. 2019. № 6 (81). С.9-17

7. Гурин А.Г. Влияние бобовых предшественников на засоренность посевов озимой пшеницы./ А.Г. Гурин, И.М. Чадаев// Земледелие. 2018. № 4 С.22-24

8. Амелин А.В. Потенциал продуктивности и качества зерна у современных сортов пшеницы озимой в условиях Орловской области/ А.В. Амелин, Е.И. Чекалин, В.В. Заикин, В.И. Мазалов, А.В. Сагин, Р.А.. Икусов, И.В. Кулешова// Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. №72 С. 28-33

9. Амелин А.В. Генетические особенности проявления фотоактивности листьями озимой пшеницы/ А.В. Амелин, Е.И. Чекалин, В.В. Заикин, И.В. Кулешова, В.И. Мазалов, А.В. Сагин// Успехи современного естествознания. 2018. № 11 С.18-23

10. Амелин А.В. Потенциальные возможности новых сортов озимой

тритикале в формировании высокого и качественного урожая зерна/ А.В. Амелин, Е.И. Чекалин, В.В. Заикин, В.И. Мазалов, Р.А. Икусов//Вестник Воронежского государственного аграрного университета.2018.№ 4(59).С. 37-45

11.Мельник А.Ф. Перспективы повышения урожайности озимой пшеницы в условиях Орловской области/ А.Ф.Мельник, А.Ф. Рогулев// Вестник аграрной науки. 2018. №3(72). С.60-65

12.Лобков В.Т. Сравнительная эффективность различных способов обработки почвы под озимую пшеницу в условиях Орловской области/В.Т. Лобков, А.И. Золотухин,С.В. Потаракин//Вестник аграрной науки.2017. № 6(69). С. 60-64

13.Лобков В.Т. Влияние приемов основной обработки серой лесной почвы на ее биологическую активность и урожайность озимой пшеницы/В.Т. Лобков, М.В.Сорокина,Ю.А. Бобкова//Вестник Орловского государственного университета. 2016. № 5(62). С. 47-53

14.Мельник А.Ф.Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от целевого использования предшественника/Н.В. Парахин, А.Ф. Мельник//Аграрный научный журнал.2016.№ 4.С. 36-39

Врио ректора



В.Н. Масалов