

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

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гаврюшиной Ирины Владимировны на тему: «Научно-теоретическое обоснование и совершенствование технологии возделывания кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора 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, 03.12.2010 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	
1. Агробиологические показатели кукурузы в зависимости от густоты стояния растений и протравителя семян / Н. Н. Кравцова, Р. В. Кравченко, С. С. Терехова, Н. И. Бардак // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 158. – С. 39-53. – DOI 10.21515/1990-4665-158-004.	
2. Влияние густоты стояния растений и протравителя семян на фотосинтетический потенциал кукурузы / Р. В. Кравченко, Н. Н. Кравцова, С. С. Терехова, Н. И. Бардак // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 82. – С. 73-79. – DOI 10.21515/1999-1703-82-73-79.	
3. Влияние азотных удобрений на фотосинтетическую деятельность сахарной кукурузы / Р. В. Кравченко, С. С. Терехова, Н. Н. Кравцова, Н. И. Бардак // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 83. – С. 88-94. – DOI 10.21515/1999-1703-83-88-94.	
4. Рост и развитие кукурузы в зависимости от густоты стояния растений и протравителя семян / Н. Н. Кравцова, Р. В. Кравченко, С. С. Терехова, Н. И. Бардак // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 75-88. – DOI 10.21515/1990-4665-157-007.	
5. Рост и развитие кукурузы сахарной в зависимости от азотных удобрений / С. С. Терехова, Р. В. Кравченко, Н. Н. Кравцова, Н. И. Бардак // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. –	

2020. – № 159. – С. 1-13. – DOI 10.21515/1990-4665-159-001.

6. Кравченко, Р. В. Применение биоудобрений в технологии возделывания кукурузы / Р. В. Кравченко, Д. Б. Габараев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 181. – С. 145-160. – DOI 10.21515/1990-4665-181-015.

7. Кравченко, Р. В. Особенности формирования структуры урожая среднеранних гибридов кукурузы в условиях степного агроландшафта / Р. В. Кравченко, А. М. Зантария // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 97-102. – DOI 10.21515/1999-1703-107-97-102.

8. Кравченко, Р. В. Продукционные показатели кукурузы в зависимости от густоты стояния растений на различных фонах удобрённости в условиях Западного Предкавказья / Р. В. Кравченко, А. М. Зантария // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 192. – С. 58-68. – DOI 10.21515/1990-4665-192-005.

9. Кравченко, Р. В. Роль основной обработки почвы и минеральных удобрений в формировании продуктивности кукурузы / Р. В. Кравченко, Н. И. Бардак, Ф. М. Я. Уаттара // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 195. – С. 137-147. – DOI 10.21515/1990-4665-195-012.

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

Кравченко Роман Викторович

«27» марта 2024 г.

350044, Краснодарский край, город Краснодар,
улица им. Калинина, дом 13
Телефон: (928)041-24-25
e.mail: roma-kravchenko@yandex.ru



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

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гаврюшиной Ирины Владимировны на тему: «Научно-теоретическое обоснование и совершенствование технологии возделывания кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Усанова Зоя Ивановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.09 – Растениеводство, 20.04.1990 г.
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра агробиотехнологий, перерабатывающих производств и семеноводства
Должность	Профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Усанова, З. И. Водопотребление кукурузы при программном выращивании в условиях Верхневолжья / З. И. Усанова, П. И. Мигулев // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2019. – № 2(54). – С. 132-143. – DOI 10.26456/vtbio77.	
2. Усанова, З. И. Получение запрограммированных урожаев кукурузы в условиях Верхневолжья / З. И. Усанова, П. И. Мигулев // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 4. – С. 45-48. – DOI 10.28983/asj.y2019i4pp45-48.	
3. Усанова, З. И. Продуктивность гибридов кукурузы при программировании урожайности в условиях Верхневолжья / З. И. Усанова, П. И. Мигулев // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33, № 3. – С. 29-32. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-10307.	
4. Усанова, З. И. Продуктивность сортов топинамбура при разной густоте стояния / З. И. Усанова, Ю. А. Фридман, М. Н. Павлов // Молочнохозяйственный вестник. – 2020. – № 2(38). – С. 146-155.	
5. Усанова, З. И. Продуктивность гибридов кукурузы в различных агроклиматических условиях Верхневолжья / З. И. Усанова, П. И. Мигулев, М. Н. Павлов // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 4(46).	
6. Усанова, З. И. Повышение продуктивности и экономической эффективности производства кукурузы гибридов отечественной селекции / З. И. Усанова, П. И. Мигулев, М. Н. Павлов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2023. – №	

65. – С. 151-154.

7. Усанова, З. И. Эффективность применения некорневых подкормок в повышении продуктивности и качества урожая сортов картофеля в ЦРНЗ РФ / З. И. Усанова, С. П. Мигулев, М. Н. Павлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 194. – С. 303-316. – DOI 10.21515/1990-4665-194-032.

8. Усанова, З. И. Формирование урожайности топинамбура при применении некорневых подкормок комплексными удобрениями / З. И. Усанова, И. Н. Смирнова, М. Н. Павлов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 5(223). – С. 23-29. – DOI 10.53083/1996-4277-2023-223-5-23-29.

Профессор кафедры агробиотехнологий, перерабатывающих
производств и семеноводства
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Усанова Зоя Ивановна

« 27 » МАРТА 2024 г.

170904, Тверская область, г. Тверь,
ул. Маршала Василевского (Сахарово), 7
Телефон: (4822) 53-12-36
e.mail: rastenievodstvo@mail.ru

Подпись Усановой Зои Ивановны заверяю:

Ученый секретарь



Г.М. Володькина

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

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гаврюшиной Ирины Владимировны на тему:
«Научно-теоретическое обоснование и совершенствование технологии
возделывания кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья» на
соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по
специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Бочкарев Дмитрий Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство, 20.11.2015 г.
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Наименование подразделения	Кафедра агрономии и ландшафтной архитектуры
Должность	Профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Эффективность системного применения гербицидов при возделывании амаранта на залежных землях / М. О. Наумов, Д. В. Бочкарев, А. Н. Никольский [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 7. – С. 23-27. – DOI 10.28983/asj.y2019i7pp23-27.	
2. Эффективность системного применения гербицидов в посевах кукурузы при ресурсосберегающей обработке почвы / А. Ю. Червяков, Е. В. Тюкина, Д. В. Бочкарев [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(185). – С. 75-80.	
3. Влияние уровня антропогенной нагрузки на продуктивность и качество сена естественных кормовых угодий / Д. В. Бочкарев, Н. В. Смолин, А. Н. Никольский [и др.] // Кормопроизводство. – 2020. – № 1. – С. 17-20.	
4. Тенденции филоагроценогенеза агроценозов кукурузы при разном уровне антропогенного воздействия / А. Ю. Червяков, Д. В. Бочкарев, А. Н. Никольский [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 10. – С. 56-60. – DOI 10.28983/asj.y2021i10pp56-60.	
5. Эффективная система гербицидов - резерв повышения качества зерна кукурузы / А. Ю. Червяков, Е. В. Тюкина, Д. В. Бочкарев [и др.] // Кормопроизводство. – 2021. – № 9. – С. 22-25.	
6. Влияние гербицидов на содержание и вынос макроэлементов при возделывании кукурузы на зерно в условиях юга Нечерноземной зоны / Е. В. Тюкина, А. Ю. Червяков,	

Д. В. Бочкарев [и др.] // Плодородие. – 2022. – № 1(124). – С. 21-24. – DOI 10.25680/S19948603.2022.124.06.

7. Совместное применение гербицида и органоминерального удобрения при возделывании амаранта на зерно / М. О. Наумов, Е. В. Тюкина, Д. В. Бочкарев [и др.] // Плодородие. – 2021. – № 1(118). – С. 10-12. – DOI 10.25680/S19948603.2021.118.03.

8. Динамика сеgetальной флоры юга Нечерноземной зоны РФ при изменении уровня антропогенного воздействия / А. Н. Никольский, В. Д. Бочкарев, Д. В. Бочкарев [и др.] // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2023. – № 2. – С. 79-88. – DOI 10.31040/2222-8349-2023-0-2-79-88.

Профессор кафедры агрономии и ландшафтной архитектуры
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент

Бочкарев Дмитрий Владимирович

«27» марта 2024 г.

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевикская, д. 68.
89603371851
e.mail: BochkarevDV@yandex.ru

