

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации 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.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ВНИИ кукурузы
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	357528, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, 14 о, помещение 1 +78793976067 976067@mail.ru www.vnii-кукурузы.рф
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию и контактные данные, телефон, эл. почта	Отдел технологии возделывания кукурузы, тел.: 8-962-410-08-16, E-mail:maize-techno@mail.ru
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Багринцева Валентина Николаевна, главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ВАК
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шмалько, И. А. Урожайность раннеспелых гибридов кукурузы в зависимости от густоты стояния растений / И. А. Шмалько // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 19-24. 2. Багринцева, В. Н. Отзывчивость гибридов кукурузы ZEA mays L. На некорневые подкормки агрохимикатами / В. Н. Багринцева, И. Н. Ивашененко // Проблемы агрохимии и экологии. – 2020. – № 3. – С. 15-20. – DOI 10.26178/AE.2020.40.84.008. 3. Шмалько, И. А. Повышение урожайности кукурузы посредством некорневой подкормки растений / И. А. Шмалько, В. Н. Багринцева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(55). – С. 66-68. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-3-63-68. 4. Багринцева, В. Н. Эффективность некорневых подкормок кукурузы удобрениями марки Батр / В. Н. Багринцева, И. Н. Ивашененко // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2021. – № 1(99). – С. 28-36. – DOI 10.35330/1991-6639-2021-1-99-28-36. 5. Кузнецова, С. В. Отечественные гербициды для защиты кукурузы от сорняков / С. В. Кузнецова, В. Н. Багринцева // Земледелие. – 2021. – № 4. – С. 44-48. – DOI 10.24411/0044-3913-2021-10411. 6. Губа, Е. И. Гербициды для защиты кукурузы / Е. И. Губа, В. Н. Багринцева, С. В. Кузнецова // Защита и карантин растений. – 2021. – № 6. – С. 21-23. – DOI 10.47528/1026- 	

8634_2021_6_21.

7. Ивашененко, И. Н. Оценка эффективности некорневых подкормок азотсодержащими удобрениями на кукурузе / И. Н. Ивашененко, В. Н. Багринцева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3. – С. 40-54. – DOI 10.26897/0021-342X-2021-3-40-54.
8. Багринцева, В. Н. Эффективность применения удобрения вуксал макромикс для некорневой подкормки кукурузы / В. Н. Багринцева, И. А. Шмалько // Агрехимия. – 2021. – № 7. – С. 47-56. – DOI 10.31857/S0002188121070036.
9. Багринцева, В. Н. Влияние некорневой подкормки растений удобрением Батр Цинк на формирование урожая кукурузы в Ставропольском крае / В. Н. Багринцева, И. Н. Ивашененко // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 6. – С. 19-21. – DOI 10.31857/S2500262722060047.
10. Багринцева, В. Н. Зависимость урожайности кукурузы от сорных растений / В. Н. Багринцева, С. В. Кузнецова, Е. И. Губа // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2022. – № 2(106). – С. 82-91. – DOI 10.35330/1991-6639-2022-2-106-82-91.
11. Шмалько, И. А. Урожай и окупаемость удобрений при корневом и некорневом питании растений кукурузы / И. А. Шмалько, В. Н. Багринцева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 3. – С. 17-23. – DOI 10.26898/0370-8799-2022-3-2.
12. Кузнецова, С. В. Оценка эффективности и фитотоксичности гербицидов на кукурузе / С. В. Кузнецова, В. Н. Багринцева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 70-78. – DOI 10.26897/0021-342X-2022-2-70-78.
13. Влияние оптимизации густоты стояния на продуктивность гибридов кукурузы оригинатора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы» / В. В. Дридигер, А. Н. Есаулко, А. Ю. Ожередова [и др.] // International Agricultural Journal. – 2023. – Т. 66, № 6. – DOI 10.55186/25876740_2023_7_6_10.
14. Багринцева, В. Н. Влияние сроков проведения некорневой подкормки удобрением Батр Цинк на формирование урожая кукурузы Zea mays l / В. Н. Багринцева, И. Н. Ивашененко // Проблемы агрохимии и экологии. – 2023. – № 2. – С. 16-21. – DOI 10.26178/AE.2023.17.63.003.
15. Влияние удобрений на урожайность кукурузы в Ставропольском крае / В. Н. Багринцева, И. Н. Ивашененко, В. В. Дридигер [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 7. – С. 29-33. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_7_29.

Руководитель организации
(должность, ученая степень, ученое
звание)

Дридигер Вячеслав Викторович,
Врио директора, кандидат сельскохозяйственных
наук

Врио директора

М.П.



В.В. Дридигер