

Председателю диссертационного совета
24.1.006.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
Имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Багринцева Валентина Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.09 – растениеводство), профессор, главный научный сотрудник отдела технологии возделывания кукурузы ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы», по диссертационной работе Вознесенской Татьяны Юрьевны «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, за последние пять лет имею в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н. Влияние некорневой подкормки растений удобрением Батр Цинк на формирование урожая кукурузы в Ставропольском крае // Российская сельскохозяйственная наука. - 2022. - № 6. - С. 19-21.

2. Багринцева В.Н., Шмалько И.А. Эффективность применения удобрения Вуксал Макромикс для некорневой подкормки кукурузы // Агрохимия. - 2021. - № 7. - С. 47-56.

3. Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н. Эффективность некорневой подкормки кукурузы регулятором роста растений Аппетайзер // Кукуруза и сорго. - 2021. - № 2. - С. 29-36.

4. Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н. Эффективность некорневых подкормок кукурузы удобрениями марки Батр // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. - 2021. - № 1 (99). - С. 28-36.

5. Шмалько И.А., Багринцева В.Н. Повышение урожайности кукурузы посредством некорневой подкормки растений // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2021. - № 3 (55). - С. 66-68.

6. Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н., Шмалько И.А. Удобрения марки Вуксал для некорневой подкормки кукурузы // Кукуруза и сорго. - 2020. - № 1. - С. 11-16.

7. Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н. Отзывчивость гибридов кукурузы Zea Mays L. на некорневые подкормки агрохимикатами // Проблемы агрохимии и экологии. - 2020. - № 3. - С. 15-20.

8. Багринцева В.Н., Букарев В.В., Никитин С.В., Черкасова М.А. Эффективность некорневой подкормки кукурузы агрохимикатами // Кукуруза и сорго. - 2019. - № 2. - С. 3-8.

9. Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н., Каримов Г.Ю., Шарафутдинов М.Х. Эффективность применения удобрений Батр 40 Азот и Батр Макс на кукурузе // Кукуруза и сорго. - 2019. - № 2. - С. 9-13.

10. Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н., Никитин С.В., Черкасова М.А. Сравнение эффектов от разных удобрений на гибридах кукурузы (ZEA MAYS L.) в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края // Проблемы агрохимии и экологии. - 2019. - № 3. - С. 15-19.

11. Багринцева В.Н., Букарев В.В., Никитин С.В., Ивашененко И.Н., Черкасова М.А. Эффективность применения под кукурузу аммиачной селитры, аммофоса и нитроаммофоски в Ставропольском крае // Кукуруза и сорго. - 2018. - № 2. - С. - 27-31.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, главный научный сотрудник
отдела технологии
возделывания кукурузы
ФГБНУ ВНИИ кукурузы



Багринцева В.Н.