

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

ФИО: Самсонова Наталия Евгеньевна

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук,

отрасль науки – сельскохозяйственные науки,

научная специальность – 0.6.01.04 – агрохимия

Основное место работы: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Должность: профессор кафедры «Технология переработки сельскохозяйственной продукции»

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Самсонова, Н.Е. Влияние соединений кремния и минеральных удобрений на урожайность яровых зерновых культур и содержание в них антиоксидантных ферментов / Н.Е. Самсонова, М.В. Капустина, З.Ф. Зайцева // Агрохимия. 2013. № 10. С. 66-74

2. Самсонова, Н.Е. Влияние соединений кремния и сложного NPK-удобрения на водный режим листьев и урожайность яровой пшеницы / Н.Е. Самсонова, З.Ф. Зайцева, М.В. Капустина, Н.А. Антонова // Агрохимия, 2014. № 9. С.58–66.

3. Антонова, Н.А. Урожайность яровой пшеницы, площадь листьев и содержание в них хлорофилла при использовании высококремнистого цеолита и минеральных удобрений/ Н.А. Антонова, Н.Е. Самсонова // «Фундаментальные основы современных аграрных технологий и техники». Сб. трудов Всероссийской молодежной научно-практической конференции. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2015. С. 139–142. (РИНЦ)

5. Самсонова, Н.Е. Эффективность природного высококремнистого цеолита при выращивании кукурузы в условиях Западной части Центрального Нечерноземья / Н.Е. Самсонова, Ю.В. Козлов, М.В. Капустина, И.И. Денисова, Н.А. Антонова, И.А. Шупинская // Агрохимия, 2016. № 3. С.23–31.

6. Самсонова, Н.Е. Влияние цеолита и минеральных удобрений на водный режим растений и урожайность яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.)/ Н.Е. Самсонова, Н.А. Антонова, И.А. Шупинская// Агрохимия. 2016. № 10. С.48–55.