

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Бабунова Андрея Борисовича «Эффективность влияния минеральных удобрений на урожайность и качество ячменя ярового на выщелоченных чернозёмах», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Фамилия, имя, отчество	Иванова Ольга Михайловна	
Гражданство	Российская Федерация	
Учёная степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.04 – агрохимия	
Учёное звание (по кафедре, специальности)		
Основное место работы:		
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Тамбовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»	
Наименование структурного подразделения	Отдел селекции подсолнечника	
Должность	Ведущий научный сотрудник	
Направления научной работы	Создание высокопродуктивных, адаптированных к условиям региона сортов и гибридов полевых культур, обладающие комплексной устойчивостью к стресс-факторам среды, производство оригинальных и элитных семян районированных сортов подсолнечника, разработка рекомендаций по возделыванию сельскохозяйственных культур в условиях Тамбовской области	
Публикации по специальности 06.01.04 за последние пять лет:		
1. Иванова О.М. Увеличение урожайности полевых культур с применением инновационных видов удобрений / О.М. Иванова // В сбор. науч. тр. «Обмен научными знаниями в условиях глобализации» – Казань: ООО "СитИвент" – 2021. – С. – 195–198.		

2. Иванова О.М., Макаров М.Р. Продуктивность и экономическая эффективность кукурузы на зерно на чернозёме типичном Тамбовской области / О.М. Иванова, М.Р. Макаров // Материалы международной научно-практической конференции «Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработка сельскохозяйственных культур» Краснодар, 26–27 августа 2021 года. Изд-во «ЭДВИ» – 2021. – С. 297–301.
3. Иванова О.М. Эффективность комплексных удобрений с микроэлементами на посевах яровой пшеницы / О.М. Иванова // Сахарная свёкла – 2021. – № 3. – С. 31–33.
4. Иванова О.М., Ерофеев С.А., Ветрова С.В., Макаров М.Р. Микроэлементное удобрение Мегамикс на ячмене в условиях Тамбовской области / О.М. Иванова, С.А. Ерофеев, С.В. Ветрова, М.Р. Макаров // Сахарная свёкла – 2021. – № 7. – С. 27–30.
5. Иванова О.М. Реакция кукурузы на уровень минерального питания в условиях ЦЧР / О.М. Иванова // Зернобобовые и крупяные культуры – 2021. – № 3. – С. 125–131.
6. Иванова О.М., Дудова Е.В. Роль минеральных удобрений в формировании урожая ярового ячменя в ЦЧР / О.М. Иванова, Е.В. Дудова // Сахарная свёкла – 2020. – № 10. – С. 35–37.
7. Скорочкин Ю.П., Иванова О.М., Дудова Е.В. Применение минеральных удобрений в современных условиях / Ю.П. Скорочкин, О.М. Иванова, Е.В. Дудова // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 16. – № 4. – С. 41–44.
8. Иванова О.М., Дудова Е.В., Кутепова И.А., Ненашев А.Ю. Урожайность озимой пшеницы при применении удобрения Мегамикс в Тамбовской области / О.М. Иванова, Е.В. Дудова, И.А. Кутепова, А.Ю. Ненашев // Зернобобовые и крупяные культуры – 2020. – № 4. – С. 124–129.
9. Шабалкин А.В., Иванова О.М., Скорочкин Ю.П., Воронцов В.А., Беляев Н.Н., Дубинкина Е.А., Дудова Е.В. Технология выращивания озимой пшеницы в Тамбовской области / А.В. Шабалкин, О.М. Иванова, Ю.П. Скорочкин, В.А. Воронцов, Н.Н. Беляев, Е.А. Дубинкина, Е.В. Дудова // Учебное пособие, 2019 – Тамбов: ООО «Принт-Сервис», 158 с.
10. Иванова О.М. Листовые подкормки – эффективный элемент технологии возделывания ярового ячменя / О.М. Иванова // Материалы 53-й Международной научной конференции молодых ученых, специалистов –агрохимиков и экологов, посвящённой 115-летию со дня рождения профессора Алек-

сандра Васильевича Петербургского «Оптимальное питание растений и восстановление почв в условиях ведения традиционной и органической систем земледелия» Москва, 24–25 октября 2019 г. Под ред. акад. РАН В.Г. Сычева. – М.: ВНИИА, 2019. – С. 78–83.

11. Шабалкин А.В., Иванова О.М., Воронцов В.А., Скорочкин Ю.П. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от способов подготовки пара и средств интенсификации / А.В. Шабалкин, О.М. Иванова, В.А. Воронцов В.А., Ю.П. Скорочкин // Достижения науки и техники АПК – 2020. – Т. 33. – № 2. – 2019. – С. 52–55.

12. Иванова О.М. Влияние удобрения Мегамикс на урожайность пшеницы озимой в условиях Тамбовской области / О.М. Иванова // Материалы докладов участников 10–й научно-практической конференции «Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур» Анапа, 03–07 сентября 2018 г. Под ред. акад. РАН В.Г. Сычева. – М.: ВНИИА, 2018. – С. 104–106.

13. Шабалкин А.В., Иванова О.М. Влияние различных видов минеральных удобрений на урожайность культур зернопаропропашного севооборота в условиях Тамбовской области / А.В. Шабалкин, О.М. Иванова // Материалы Всероссийского координационного совещания научных учреждений-участников Географической сети опытов с удобрениями «Итоги выполнения программы фундаментальных научных исследований государственных академий на 2013–2018 гг.» Москва, 16–17 апреля 2018 г. Под ред. акад. РАН В.Г. Сычева – М.: ВНИИА, 2018. – С. 354–363

14. Иванова О. М. Удобрения кукурузы на зерно в Тамбовской области / О.М. Иванова // Материалы 52–й Международной научной конференции молодых учёных, специалистов-агрохимиков и экологов, посвящённой 200–летию со дня рождения профессора Ярослава Альбертовича Линовского «Агроэкологические и экономические аспекты применения средств химизации в условиях биологизации и экологизации сельскохозяйственного производства» Москва, 24–25 октября 2018 г. Под редакцией В.Г. Сычева. – М.: ВНИИА, 2018. – С. 77–80

15. Иванова О.М. Влияние различных видов минеральных удобрений на урожайность кукурузы на зерно в Тамбовской области / О.М. Иванова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук – 2018. – Т. 20. – № 2-2. – С. 370–373.

Официальный
оппонент



Иванова Ольга Михайловна

Подпись Иосифов О.М. за
специальностью по персоналу



И.В. Иосифов