

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Вихровой Елены Александровны «ВЛИЯНИЕ ПОЛЕВЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА МЯГКОЙ ЯРОВОЙ И ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3.Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Бокина Ирина Геннадьевна
Учёная степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	
Специальность	06.01.07 – защита растений
Полное наименование организации – основного места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Должность, подразделение	Главный научный сотрудник лаб. защиты зерновых и картофеля отдела защиты растений
Публикации	<p>1. Бокина И.Г. Хищная энтомофауна стеблестоя овса, возделываемого по технологии No-till / И.Г. Бокина // Вестник НГАУ. – Новосибирск, 2018. – № 1(46). – С. 72-79.</p> <p>2. Бокина И.Г. Злаковые тли (Heteroptera: <a href="#">Aphididae</a>) и хищные клопы (Heteroptera: Nabidae, Anthocoridae) при разных технологиях возделывания яровой пшеницы в условиях северной лесостепи Западной Сибири / И.Г. Бокина / Евразийский энтомологический журнал, 2018. - Т. 17. - Вып. 1. - С. 1-10.</p> <p>3. Бокина И.Г. Влияние технологии возделывания и приемов агротехники на обилие имаго перепончатокрылых паразитов злаковых тлей / И.Г. Бокина / Protectia Plantelor in Agricultura Conventional si Ecologica: материалы Междунар. науч. конф. (Chisinau, 10-12 decembrie 2018). - Chisinau, Republica Moldova, 2018. - P. 13-17.</p> <p>4. Бокина И.Г. Хищные кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) в агроценозах зерновых культур северной лесостепи Западной Сибири и влияние на них приемов агротехники / И.Г. Бокина / Энтомологическое обозрение. – 2018. – Т. 97. – № 3. – С. 364-379.</p>

	<p>5. Bokina I.G. Predatory lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) in cereal agrocenoses in the northern forest-steppe of West Siberia and the influence of agrotechnical methods on them // I.G. Bokina // Entomological Review. - 2018. - V. 98. - N. 6. - P. 663-673.</p> <p>6. Бокина И.Г. Хищная энтомофауна стеблестоя овса, возделываемого по технологии No-till / И.Г. Бокина // Вестник НГАУ. – Новосибирск, 2018. – № 1(46). – С. 72-79.</p> <p>7. Власенко Н.Г., А.Н. Власенко А.А., Малюга, И.Г., Бокина. Основы построения систем защиты растений от вредных организмов: методическое пособие / Н.Г. Власенко, А.Н. Власенко, А.А. Малюга, И.Г. Бокина // СФНЦА РАН. Новосибирск: СибНИИЗиХ СФНЦА РАН, 2019. - 36 с.</p> <p>8. Бокина И.Г. Сетчатокрылые (Neuroptera: Chrysopidae, Hemerobiidae) в агроценозах яровой пшеницы при традиционной и No-Till технологиях возделывания в условиях северной лесостепи Западной Сибири / И.Г. Бокина // Евразийский энтомологический журнал, 2020. - Т. 19. - Вып. 2. - С. 67-74.</p> <p>9. Бокина И.Г. Экологические аспекты защиты растений в технологиях возделывания разного уровня интенсификации / И.Г. Бокина // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии: Сб. науч. докл. XXIV Междунар. науч.-практ. форума (Якутск, 19-20 августа 2021 г.). - Новосибирск: «Агронаука», 2022. - С. 101-102.</p>