

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
 по кандидатской диссертации Бехтольд Нины Павловны  
 на тему "Изучение исходного материала ярового ячменя для селекции на  
 устойчивость к головневым заболеваниям в лесостепи Приобья "  
 по специальности 06.01.05 – «Селекция и семеноводство  
 сельскохозяйственных растений»

Фамилия, имя, отчество	Сурин Николай Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.05 – селекция и семеноводство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Академик РАН
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
Наименование подразделения	Отдел селекции
Должность	Главный научный сотрудник
Публикации по специальности (4-5 за последние 5 лет, в т.ч. обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
1. Интегрированная оценка адаптивной способности образцов ячменя из коллекции ВИР в условиях Красноярской лесостепи / Н.А. Сурин, Н.Е. Ляхова, С.А. Герасимов, А.Г. Липшин // <i>Достижения науки и техники АПК</i> . 2016. Т.30. №6. С. 32-35.	
2. Источники ценных признаков в селекции ячменя на адаптивность / Н.А. Сурин, Н.В. Зобова, Н.Е. Ляхова, Н.В. Нешумаева, Л.В. Плеханова, А.А. Чуслин, Т.В. Онуфриенок, С.А. Герасимов, А.Г. Липшин // <i>Достижения науки и техники АПК</i> . 2016. Т.30. №6. С. 36-40.	
3. Генетический потенциал и селекционная значимость ячменя Сибири / Сурин Н.А., Зобова Н.В., Ляхова Н.Е. // <i>Вавиловский журнал генетики и селекции</i> . 2014. Т. 18. № 2. С. 378-386.	
4. Комплексная оценка селекционного материала в селекции ячменя на адаптивность в Восточносибирском регионе / Сурин Н.А., Ляхова Н.Е., Герасимов С.А. // <i>Вестник Кемеровского государственного университета</i> . 2015. № 4-3 (64). С. 98-103.	

Федеральное государственное  
оборонное предприятие  
"Специальное конструкторское  
бюро приборостроения"  
М.С.И.Т.  
ДОКУМЕНТ