

**Председателю диссертационного совета  
Д 999.091.03, доктору наук, профессору  
Васину А.В.**

Я, Безамшев Ишан Насимович,

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Соколова Андрея Андреевича «Влияние обработки семян ярового ячменя физиологически активными веществами и магнитным полем на его продуктивность в условиях Нечерноземной зоны России», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Дата 18 апреля 2012

Подпись 

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Соколова Андрея Андреевича «Влияние обработки семян ярового ячменя физиологически активными веществами и магнитным полем на его продуктивность в условиях Нечерноземной зоны России», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Бесалиев Ишен Насанович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 -растениеводство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	—
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Наименование подразделения	отдел технологий зерновых культур
Должность	заведующий
<p>Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крючков А.Г., Бесалиев И.Н., Панфилов А.Л. Урожайность сортов ярового ячменя при различных приемах основной обработки почвы в степной зоне Оренбургского Предуралья // Известия Оренбургского ГАУ. 2015. №2 (52). С.55-59.</li> <li>2. Бесалиев И. Н., Тишков Н. И. Особенности формирования продуктивности сортами ярового ячменя на фоне разных приёмов основной обработки почвы в Оренбургском Предуралье // Известия Оренбургского ГАУ. 2017. №4 (66). С.75-79.</li> <li>3. Бесалиев И.Н. Особенности потребления фосфора и калия яровой твёрдой пшеницей в зависимости от условий агрофона в Оренбургском Предура-</li> </ol>	

лье // Известия Оренбургского ГАУ. 2017. №6 (68). С.28-34.

4. Бесалиев И.Н., Чурбакова С.М., Мухитов Л.А., Самуилов Ф.Д. Особенности формирования площади листьев сортами яровой твёрдой пшеницы на фоне различных приёмов основной обработки почвы в условиях Оренбургского Предуралья // Вестник Казанского ГАУ. 2018. №2. С.14-18.

5. Бесалиев И.Н. Оценка адаптивного потенциала сортов яровой мягкой пшеницы в связи с приёмами основной обработки почвы в Оренбургском Предуралье // Известия Оренбургского ГАУ. 2018. №4 (72). С.70-73.

Официальный оппонент \_\_\_\_\_

Бесалиев И.Н.

Подпись Бесалиева И.Н. заверяю:

Нач. отдела кадров

ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН

Александрова С.А.

