

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

Я, Марданшин Ильдар Салимьянович, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Герасимовой Елены Викторовны «Подбор сортов и применение биостимуляторов роста при возделывании картофеля в условиях орошения степной зоны Южного Урала», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Дата 10.08.2018 г

Подпись



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Герасимовой Елены Викторовны «Подбор сортов и применение биостимуляторов роста при возделывании картофеля в условиях орошения степной зоны Южного Урала», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Марданшин Ильдар Салимьянович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, специальность 03.00.12. физиология растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное Научное Учреждение Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Уфимского Федерального исследовательского центра Российской Академии Наук
Наименование подразделения	Лаборатория селекции и семеноводства картофеля
Должность	Заведующий лабораторией
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Марданшин И. С. Особенности технологии выращивания миниклубней картофеля в водной культуре //Защита картофеля. – 2016. – №. 1. – С. 23-25.	
2. Ibragimov, R. I., Mardanshin, I. S., Benkovskaya, G. V., Udalov, M. B., Shpirnaya, I. A., & Tsvetkov, V. O. (2014). Hydrolytic Enzyme Inhibitors and Necrotic Reactions in Potato Leaves Reduce Reproductive Success of colorado Potato Beetle. <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> . A, 4(4A).	
3. Китаев, К. А., Марданшин, И. С., Сурина, Е. В., Леонтьева, Т. Л., Удалов, М. Б., & Беньковская, Г. В. (2016). Моделирование генетических процессов формирования резистентности к фипронилу в популяциях колорадского жука ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say). <i>Вавиловский журнал генетики и селекции</i> , 20(1), 000-000.	

4. Марданшин И. С. и др. Сорт Башкирский устойчив к колорадскому жуку //Картофель и овощи. – 2013. – №. 7. – С. 30-31.
5. Марданшин И. С., Беньковская Г. В. Биологическая эффективность некротического барьера в защите картофеля от колорадского жука //Вестник защиты растений. – 2016. – Т. 89. – №. 3. – С. 102-103.

Официальный оппонент

*Марданшин И. С.*



Подпись

«Заверяю»