

**Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр  
«Казанский научный центр  
Российской академии наук»  
(ФИЦ КазНЦ РАН)**

ул. Лобачевского, д. 2/31, Казань, 420111  
для писем: а/я 261, Казань, 420111  
тел. (843) 292-75-97, 231-90-00  
факс (843) 292-77-45

e-mail: presidium@knc.ru; http://www.knc.ru  
ОКПО 33859469, ОГРН 1021602842359,  
ИНН/КПП 1655022127/165501001

06.05.2019 № 17300/16-01-09/124

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю

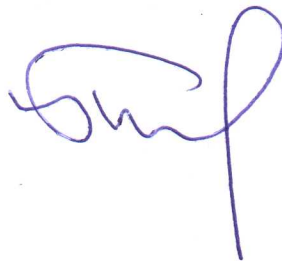
диссертационного совета Д 999.091.03

доктору с.-х. наук, профессору

Васину А.В.

Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Медведева Вячеслава Викторовича «Оптимизация способов основной обработки почвы и удобрений при выращивании кукурузы на силос в условиях Среднего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Руководитель



М.Ш. Тагиров

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Медведева Вячеслава Викторовича «Оптимизация способов основной обработки почвы и удобрений при выращивании кукурузы на силос в условиях Среднего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Наименование организации	Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
Адрес	420059, Казань, Оренбургский тр.,48
Руководитель	Тагиров Марсель Шарипзянович, доктор сельскохозяйственных наук, академик АН РТ
Отдел Агробиологических исследований	<p>Заведующий отделом: Крупин Евгений Олегович, ведущий научный сотрудник, кандидат ветеринарных наук</p> <p>Научные исследования отдела (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Шакиров Ш.К. Кукуруза: технология выращивания, консервирования, хранения, переработки и использования в молочном скотоводстве РТ: справочник / Ш.К. Шакиров, О.Л. Шайтанов, Н.Н. Хазипов, И.Х. Габдрахманов [и др.]. Казань: Центр инновационных технологий, 2017. 102 с.</li><li>2. Шайтанов О.Л., Тагиров М.Ш. Итоги экологических испытаний новых гибридов кукурузы в экстремальных условиях 2017 г. // Вестник Казанского ГАУ. - № 4 (51). – 2018.</li><li>3. Кукуруза: основные направления в селекции высокопродуктивных гибридов для северных районов /О.Л. Шайтанов, Ю. В. Сотченко, М.И. Хуснуллин, Г.А. Гасимова // Ученые записки КГАВМ. Казань, 2015. Т. 223 (3). С. 230-233.</li><li>4. Патент на селекционное достижение кукуруза Биляр 160 №8186 от 28.12.2015 / В.С. Сотченко, Ю.В. Сотченко, М.Ш. Тагиров, О.Л. Шайтанов и др.</li><li>5. Патент на селекционное достижение кукуруза Нур №64182 от 08.07.2014 / В.С. Сотченко, Ю.В. Сотченко, М.Ш. Тагиров, О.Л. Шайтанов и др.</li></ol>

Руководитель ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН



М.Ш. Тагиров