

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Хисматуллина М.М. «Оптимизация фонов питания райграсовых агроценозов на серых лесных почвах Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Наименование организации	Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Адрес	РФ, Республика Татарстан, 420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, 48
Руководитель	Руководитель Татарского НИИСХ, д.с.-х.н. Тагиров Марсель Шарипзянович
Отдел	Ведущий научный сотрудник отдела агробиотехнологий, к.с.-х.н. Шайтанов Олег Львович
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Итоги экологических испытаний новых гибридов кукурузы в экстремальных условиях 2017 г. / Шайтанов О.Л., Тагиров М.Ш., Каримов Х.З. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 4 (51). С. 96-102.2. Эффективность консервирования люцерны различными биологическими препаратами / Бикчантаев И.Т., Вафин Ф.Р., Тагиров М.Ш. // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 5. С. 67-69.3. Эффективность биологических препаратов при консервировании зеленой массы люцерны / Бикчантаев И.Т., Вафин Ф.Р., Тагиров М.Ш. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 233. № 1. С. 25-29.4. Эффективность биологических консервантов при различном содержании сухого вещества зеленой массы люцерны / Бикчантаев И.Т., Шакиров Ш.К., Тагиров М.Ш., Аскарова А.А. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 3 (50). С. 5-9.5. Формирование белка в зерне сортов ячменя, возделываемых в Татарстане / Таланов И.П., Вильданова Г.В., Блохин В.И., Ланочкина М.А., Шайтанов О.Л., Ганиева И.С. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2016. Т. 11. № 1 (39). С. 10-15.6. Эффективность различных способов основной обработки серых лесных почв / Рыжих Л.Ю., Тагиров М.Ш., Замалиева Ф.Ф., Копосов Г.Ф. // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 12. С. 66-68.7. Повышение продуктивного действия кормов из многолетних бобовых трав / Гибадуллина Ф.С., Тагиров М.Ш. // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 7. С. 84-87.8. Оценка накопления органического вещества новыми сортами люцерны в серых лесных почвах Татарстана / Тагиров М.Ш., Шайтанов О.Л., Шарипова Г.Ф. // Земледелие. 2015. № 3. С. 17-20.9. Влияние новых сортов люцерны на структуру пахотного слоя серых лесных тяжело-суглинистых почв в зависимости от уровня минерального питания / Тагиров М.Ш., Шарипова Г.Ф., Шайтанов О.Л. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2015. Т. 10. № 4 (38). С. 103-107.	