

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации **Кошкаровой Татьяны Сергеевны**
«Продуктивность адаптированных сортов сои различных групп спелости
на каштановых почвах Нижнего Поволжья»,
представленной диссертационному совету Д 220.061.05 на базе федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.
Вавилова» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности
06.01.01 — общее земледелие, растениеводство

Соя широко возделывается в мировом земледелии и в Российской Федерации ее посевы занимают 2,6 млн. га. Однако урожайность посевов сои в нашей стране (1,5 т/га) существенно уступает среднемировому уровню (2,7 т/га зерна), что связано как с особенностями климата, так и с недостаточной реализацией агротехнологического потенциала. В связи с этим исследования, направленные на совершенствование технологии возделывания сои в условиях орошения, обеспечивающей формирование урожайности ультраскороспелых сортов на уровне 2,5 т/га, скороспелых и среднескороспелых – до 3,2 т/га при уменьшении себестоимости товарного зерна на 14,5 % и увеличении рентабельности производства на 40,8% при рациональном использовании водных ресурсов является своевременной и обладает несомненной актуальностью.

Автором сформулированы цель и задачи исследований, их научная новизна, теоретическая и практическая значимость, методика выполнения, выносимые на защиту положения, не вызывающие возражений.

Полученные соискателем результаты получили положительную оценку на конференциях различного уровня. Результаты исследований достаточно широко апробированы и опубликованы, в том числе в 5 изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Изучение авторефера позволяет сделать вывод о том, что диссертация Кошкаровой Татьяны Сергеевны отвечает требованиям положения ВАК РФ, предъявленным к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата

сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 — общее земледелие, растениеводство.

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, в.н.с.

ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН»

Кандидат с.-х. наук, н.с.

ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН»

А.А. Мушинский

Подписи А.А. Мушинского и Е.Л.
руководитель кадровой службы
ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН

Е.В. Герасимова



Мушинский Александр Алексеевич, ведущий научный сотрудник, доктор с.-х. наук, доцент, ФГБНУ «Федеральный научный центр информационных технологий и агротехнологий Российской академии наук». 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29, тел. (3532) 434-641, факс (3532) 434-641.
+79058193502; asr2127@mail.ru

Герасимова Елена Викторовна, научный сотрудник, кандидат с.-х. наук. ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук». 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29, тел. (3532) 434-641, факс (3532) 434-641.
+79123435232: gerasimova_e@mail.ru