

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
*о работе Курьлева Марата Васильевича над диссертацией
на тему «Формирование урожайности озимой пшеницы в зависимости
от агротехнических приемов возделывания в Среднем Предуралье»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности
4.1.1. Общее земледелие и растениеводство*

Курьлев Марат Васильевич в 1998 г. окончил агрономический факультет Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, в 2020-2024 гг. обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.

Марат Васильевич, обучаясь в аспирантуре, успешно освоил методологию научных исследований. Научная работа М. В. Курьлева посвящена усовершенствованию технологии выращивания озимой пшеницы в Среднем Предуралье. Исследования были проведены в рамках договора № 04-12/3 от 10.11.2020 г. о научном сотрудничестве между Удмуртским ГАУ, УдмФИЦ УрО РАН и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Удмуртской Республике. Полевые исследования были заложены на базе Удмуртского НИИСХ, лабораторные – в испытательных лабораториях филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Удмуртской Республике.

Актуальность работы заключалась в том, что для повышения зимостойкости и урожайности озимой пшеницы в Среднем Предуралье необходимо усовершенствование технологии ее возделывания. Успешной перезимовке способствует качественная подготовка растений озимой пшеницы к стрессовым факторам осенне-зимне-ранневесеннего периода. Этого можно добиться предпосевной обработкой семян и применением прикатывания. В современной научной литературе встречаются результаты применения баковых смесей химических и биологических фунгицидов, что требовало исследований в конкретных условиях.

Диссертантом проведены четырехлетние исследования по всестороннему изучению реакции сортов озимой пшеницы Мера и Италмас на предпосевную обработку семян баковой смесью химического фунгицида Виал ТрасТ с биологическими фунгицидами, стимуляторами роста и микроудобрениями с последующим прикатыванием почвы после посева. В результате проведенных исследований предложен комплекс агроприемов, позволяющий повысить урожайность зерна и семян сортов озимой пшеницы.

Материалы диссертационной работы были представлены на различных конференциях и совещаниях, проводимых в Удмуртском ГАУ (2020-2024 гг.), Вятском ГАТУ (2021 г.). Результаты апробированы и внедрены в производство в НПО «Первомайский» Завьяловского района Удмуртской Республики. По материалам научных исследований опубликовано 8 статей, в том числе 3 – в журналах, включенных в текущий перечень изданий ВАК. За время обучения в аспи-

рантуре Марат Васильевич сформировался как грамотный, квалифицированный научный работник, продемонстрировал способность самостоятельно выполнять экспериментальные исследования, логически мыслить. Результаты исследований, изложенные в диссертации, получены М. В. Курылевым лично или при его непосредственном участии. Научная зрелость соискателя не подлежит сомнению.

Диссертационную работу следует считать завершенной научно-квалификационной работой. Она содержит решение научной задачи, результаты имеют научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Диссертация отвечает требованиям пп. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

Все сказанное о выполненной научной работе и о личности соискателя позволяет мне, как руководителю, заключить, что Марат Васильевич Курылев достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук

(научная специальность 06.01.05 – селекция и семеноводство

сельскохозяйственных растений),

доцент, профессор кафедры растениеводства,

земледелия и селекции

ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ

Т.А.
24.02.2015г.

Татьяна Андреевна Бабайцева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»

426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11

Контактный телефон: 8(3412)77-37-31

e-mail: kafedra-rasten@udsau.ru

Подпись Т. А. Бабайцевой заверяю:

