

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.005.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03 июня 2022 г. № 14

О присуждении Ланцеву Виктору Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на юго-западе Центрального региона России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство принята к защите 01 апреля 2022 года, протокол № 9 диссертационным советом Д 220.005.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», Министерства сельского хозяйства РФ, 243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская 2а, приказ № 407/нк от 12 августа 2013 г.

Соискатель Ланцев Виктор Владимирович, 01 февраля 1972 года рождения. В 1998 году Ланцев Виктор Владимирович окончил ФГБОУ ВО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности Агрономия. В 2018 году окончил очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство. В настоящее время работает управляющим филиала ООО "Агро-Альянс» Сергиевского района Самарской области.

Диссертация выполнена на кафедре агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, Министерство сельского

хозяйства РФ.

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук, доцент Бельченко Сергей Александрович, работает в ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» в должности профессора кафедры агрономии селекции и семеноводства.

Официальные оппоненты:

Пигорев Игорь Яковлевич - доктор сельскохозяйственных наук профессор, профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И.И. Иванова»;

Прудников Анатолий Дмитриевич - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агрономии, землеустройства и экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина» в своём положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой земледелия, агрохимии и агропочвоведения кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом Бобковой Юлией Анатольевной и Лобковым Василий Тихоновичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры земледелия, агрохимии и агропочвоведения указали, что диссертация Ланцева В.В. является законченным научным трудом, в которой изложены научно обоснованные разработки, имеющие существенное научное и практическое значение по решению проблем, поставленных перед растениеводческой отраслью агропромышленного комплекса.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них - 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Это научные работы общим объемом

16,7 печатных листа, в том числе доля автора составляет 9,6 печатных листа. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствуют.

Работы представляют собой публикации в научных журналах, сборниках научных трудов, материалах научно-практических конференций и разделы в монографии. В них соискателем отражены результаты исследования по изучению и оценке значительного ассортимента гибридов кукурузы разной спелости и направлений использования с применением элементов интенсивной технологии по выявлению генотипов высокой продуктивности и их адаптивности. Установлены адаптивные и урожайные параметры наиболее перспективных гибридов отечественной и зарубежной селекции для получения высококачественного зерна и зелёной массы.

Недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствуют.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Ториков В.Е., Мельникова О.В., Ланцев В.В. Эффективность возделывания гибридов кукурузы на юго-западе Центрального региона России // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 1. - С. 18-23;

2. Бельченко С.А., Дронов А.В., Ланцев В.В. Адаптивный и продуктивный потенциал среднеранних гибридов кукурузы на зерно в агроландшафтных условиях Брянской области // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2021. - № 2(54). - С. 19-26;

3. Ланцев В.В. Оценка универсальных гибридов кукурузы по урожайности зерна и зелёной массы в агроландшафтных условиях юго-запада Центрального региона России // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2021. - № 8. - С. 60-67.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, (д. с.-х. н., В. В. Ивенин);

2. Калужский филиал ФГБОУ ВО Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, (д. с.-х. н., А. Н. Исаков);
3. ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», (к. с.-х. н., Н.Н. Вошедский);
4. ФГБОУ ВО Рязанский ГАУ имени П.А. Костычева (д.б.н., Д. В. Виноградов);
5. ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, (к. с.-х. н., Т. Д. Грошева);
6. ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, (к. с.-х. н., С. Н. Глушаков); (к. с.-х. н., О.И. Солнцева);
7. ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук», (к.с.-х. н., Е. В. Навольнева);
8. ФГБОУ ВО Донской ГАУ, (д. с.-х. н., Г. М. Зеленская);
9. ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (к. с.-х. н., С. И. Капустин);
10. ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (к. с.-х. н., А. В. Гульняшкин);
11. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ (к. с.-х. н., О. В. Манылова);
12. ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» (к. с.-х. н., Г. Я. Кривошеев).

Все поступившие отзывы положительные, в некоторых имеются замечания, касающиеся уточнения методических особенностей проведения экспериментов и предложений по дальнейшей разработке темы. Пожелания и замечания носили дискуссионный характер, на которые соискатель дал исчерпывающие ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетенцией, известностью своими достижениями в области интенсивного земледелия, а также наличием публикаций по теме диссертации, возможностями определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

соискателем исследований:

- доказано положительное влияние минеральных удобрений на изменение урожайности зеленой массы и зерна кукурузы (8-10 тонн зерна и до 84т/га зелёной массы);

- доказано влияние норм высева семян при формировании урожайности зелёной массы, нормализованного сухого вещества и зерна гибридов кукурузы;

- выявлены наиболее адаптивные раннеспелые гибриды: Дарина, Докучаевский 190 СВ, Машук 171, Хопер 200 МВ, Уральский 150, Кромвелл;

- установлена не однотипная связь между продуктивностью выделенных гибридов и показателями качества по содержанию сырого протеина, крахмала, жира, зольных элементов;

- обоснована экономическая и энергетическая эффективность возделывания перспективных гибридов кукурузы на зерно и зелёный корм;

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

- доказана возможность оптимального применения минеральных удобрений, норм высева семян в полевых и производственных опытах и их обоснованность;

- оценен значительный ассортимент гибридов кукурузы разных групп спелости и направлений использования с применением элементов интенсивной технологии;

- дана оценка адаптивных свойств раннеспелых гибриды отечественной и зарубежной селекции по параметрам стабильности и пластичности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

апробированы в сельскохозяйственных предприятиях ООО «Тимирязевский» Комаричского района, КФХ «Платон» Севского района, КФХ «Богомаз» Стародубского района и внедрены в БМК АПХ «Мираторг» Трубчевское подразделение Брянской области:

Оценка достоверности результатов исследования:

работа выполнена с использованием современных методик на основе сбора информации, обработка которой осуществлялась методом дисперсионного анализа;

теория построена на опубликованных ранее источниках информации (220 источников, в том числе 37 на иностранных языках) по вопросам эффективного возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на зеленую массу, силос, корнаж и фуражное зерно при формировании урожайности высокоадаптивных генотипов;

идея базируется на теоретическом обосновании разрабатываемой темы, выраженном в глубоком анализе различных источников по изучаемой проблеме, и подтверждается экспериментальным материалом, полученным в полевых и производственных опытах;

использовано сравнение авторских материалов и данных, полученных в других работах по теме исследований;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов и результатов, представленных в независимых источниках по данной теме;

использованы современные методы сбора и анализа исходной информации, существенность межфакторных различий в опытах обоснована результатами статистической обработки экспериментальных данных методом дисперсионного анализа.

Личный вклад соискателя заключается в разработке программы исследований, постановке цели и задач, проведении исследовательской работы, выполнении статистической обработки полученных данных, написании и публикации научных статей, подготовке диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации критических замечаний членами диссертационного совета не было высказано, были заданы уточняющие вопросы по методологии проводимых исследований, методике проведения полевых опытов и схеме их ведения, а также используемой терминологии.

Соискатель Ланцев В.В. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 03.06.2022 г. диссертационный совет принял решение за выполнение научной задачи по выявлению эффективности возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на юго-западе Центрального региона России Ланцеву В.В. присвоить ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство, 6 докторов наук по специальности 06.01.04 – Агрехимия, 6 докторов наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – 0 человек, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.



Белоус Николай Максимович

Дьяченко Владимир Викторович