

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.006.03 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БУРЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ В.Р. ФИЛИППОВА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 29 апреля 2016 № 1

О присуждении Хахаевой Зое Карповне, гражданке РФ,
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние сидеральных паров на плодородие почвы, урожайность и качество яровой пшеницы в лесостепной зоне Бурятии», по специальности 06.01.01 – «общее земледелие, растениеводство» принята к защите 26.02.2016 г., протокол № 2 диссертационным советом Д 220.006.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», МСХ РФ, 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, Приказ № 714/нк от 02 ноября 2012 г.

Соискатель Хахаева Зоя Карповна, 1989 года рождения, в 2010 году окончила агрономический факультет по специальности «Агрохимия и агропочвоведение», а в 2012 году магистратуру по направлению «Агрохимия и агропочвоведение» ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова». В 2015 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова».

Работает ассистентом на кафедре «Почвоведение и агрохимия» ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова».

Диссертация выполнена на кафедре «Общего земледелия» агрономического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова».

Научный руководитель доктор сельскохозяйственных наук, Батудаев Антон Прокопьевич, профессор кафедры «Общего земледелия» агрономического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова».

Официальные оппоненты:

Ульянова Ольга Алексеевна, доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и агрохимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»;

Зайцев Александр Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия и растениеводства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет им А.А. Ежевского».

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской Академии наук», в своем положительном заключении, подписанном Лаврентьевой Ириной Николаевной, кандидатом биологических наук, доцентом, старшим научным сотрудником лаборатории биогеохимии и экспериментальной агрохимии указала, что диссертация «Влияние сидеральных паров на плодородие почвы, урожайность и качество яровой пшеницы в лесостепной зоне Бурятии» соответствует требованиям п.п. 9,10,14 Положения ВАК о порядке присуждения учёной степени, а её автор Хахаева Зоя Карповна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01-общее земледелие, растениеводство.

Отзыв рассмотрен на заседании лаборатории биогеохимии и экспериментальной агрохимии ФГБУН «ИОЭБ СО РАН» протокол № 1 от 11

апреля 2016 г. и утвержден директором ФГБУН «ИОЭБ СО РАН», д.б.н., профессором Л.Л. Убугуновым.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 2 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях:

1. Хахаева З.К. Сравнительная оценка сельскохозяйственных культур в качестве сидератов в лесостепной зоне Бурятии /М.Б. Батуева, **З.К. Хахаева**, А.П. Батудаев //Вестник Бурятской ГСХА имени В.Р.Филиппова, 2015. - №2. – С.131-134.

2. Хахаева З.К. Урожайность яровой пшеницы по чистому и сидеральным парам в лесостепной зоне Бурятии /А.П. Батудаев, М.Б. Батуева, **З.К. Хахаева** // Вестник Бурятской ГСХА имени В.Р.Филиппова, 2015. - № 4.- С.7-10.

В других изданиях

3. Хахаева З.К. Эффективность использования сидеральных культур в условиях лесостепной зоны Бурятии /А.П. Батудаев, М.Б. Батуева, **З.К. Хахаева** //Ж. Эрдмийн бичиг. International Scientific Conference on Agro ecological issues of Central Asian altitude. 29 August 2014,Ulaanbaatar,Mongolia. Vol. 2., P. 124-129.

4. Хахаева З.К. Влияние различных сидеральных предшественников на урожайность яровой предшественников в условиях лесостепной зоны /А.П. Батудаев, М.Б. Батуева, **З.К. Хахаева** // Мат-лы м/н науч-практ. конф. К 90-летию И.А. Ишигенова (26 марта 2015 г.). Улан-Удэ. Изд-во БГСХА. 2015. - С. 141-144

5. Хахаева З.К. Влияние сидеральных культур на плодородие и продуктивность серой лесной почвы в лесостепной зоне Бурятии / А.П. Батудаев, М.Б. Батуева, **З.К. Хахаева** //«Rezultatele cercetarilor la cultura plantelor de camp in Republica Moldova», conferinta stiintifico-practica (2015; Chisinau)/ Materialele conferintei stiintifico-practice «Rezultatele cercetarilor la cultura plantelor de camp in Republica Moldova», Balti, 19 iunie 2015, pg.290-294.

6. Хахаева З.К. Влияние сидеральных паров на урожайность яровой пшеницы в условиях лесостепной зоны Бурятии / А.П. Батудаев, М.Б. Батуева, **З.К. Хахаева** //Мат-лы м/н науч.-практ. конф. «Инновационные аспекты агрономии в повышении продуктивности растений и качества продукции в Сибири» 100 лет Барнакова Н.В., 4.12. 2015 г. Улан-Удэ. – С.17-20.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы официальных оппонентов, ведущей организации и 6 отзывов на автореферат. В своих отзывах рецензенты отмечают, что представленная работа выполнена на высоком научном и методическом уровне, представляет собой оригинальный научный труд, интересна по содержанию и содержит ряд новых сведений, имеющих значение для развития соответствующей отрасли знаний. Несмотря на все положительные стороны представленной работы, имеются замечания, касающиеся конкретизации отдельных исследуемых показателей.

На автореферат поступило 6 отзывов.

2 отзыва без замечаний:

Отзыв Лазарева Н.Н., доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой растениеводства и луговых экосистем ФГБОУ ВО «РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева». Отзыв положительный. Замечаний нет.

Отзыв Дробышева А.П., доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой общего земледелия, растениеводства и защиты растений ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». Отзыв положительный. Замечаний нет.

4 отзыва с замечаниями:

Отзыв Хилевского В.А., кандидата сельскохозяйственных наук, заведующего филиалом Ростовской НИИ лаборатории ФГБНУ ВИЗР. Отзыв положительный. Имеются следующие замечания:

1. Нет данных о проведении защитных мероприятий яровой пшеницы от вредителей, болезней и сорной растительности.

2. Не указана методика, по которой определяли экономическую эффективность.

3. В таблицах 1, 3, 7 и 10, а так же на рисунке 5 не указан период проведения исследований.

4. Урожайность указана в ц/га, общепринятым считается в т/га.

5. В главе «Экономико-энергетическая оценка ...» автор приводит уровень рентабельности в таблице 11 выше 100 % в вариантах чистый пар, рапс и редька масличная, чем это обусловлено? с какой целью рассчитывали рентабельность в контроле.

6. Согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011 (раздел 8 «Структура автореферата диссертации») в автореферате диссертации приводятся не «Выводы», а «Заключение».

7. В автореферате диссертации имеются опечатки.

Отзыв Берзина А.М., доктора сельскохозяйственных наук, профессора-консультанта кафедры общего земледелия ИАЭТ ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ. Отзыв положительный. Имеется одно замечание:

1. Если учесть, что такие культуры как горох и вика по накоплению нитратного азота превосходят такой предшественник как чистый пар, то почему по сидеральным парам с участием этих культур отсутствуют прибавки урожая по отношению к контролю.

Отзыв Рендова Н.А., доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры агрономии, селекции и семеноводства, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина». Отзыв положительный.

1. Несколькостораживает отсутствие данных по засоренности посевов пшеницы по разным предшественникам. Не оказалось ли это одним из решающих факторов формирования урожайности зерна пшеницы в пользу чистого пара, а заодно и более высокой экономической эффективности.

Отзыв Чаркова С.М., кандидата биологических наук, доцента кафедры агрономии и Кадычегова А.Н., кандидата сельскохозяйственных наук,

доцента кафедры агрономии ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова». Отзыв положительный.

1. В автореферате нет упоминаний о вредителях сидеральных культур, по-видимому, этот вопрос рассмотрен в диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается «Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» № 7 от 13 января 2014 г.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, позволившая выявить в сравнительном аспекте экономико-энергетическую эффективность различных сидеральных паров в условиях серой лесной почвы Бурятии.

предложены новые подходы к использованию различных сидеральных паров в условиях серой лесной почвы Бурятии.

доказана перспективность использования новых сидеральных культур в сидеральных парах в полевых севооборотах Бурятии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об особенностях эффективности различных сидеральных паров на малоплодородных серых лесных почвах.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс общепринятых методов исследований с количественной оценкой полученных данных.

изложены доказательства эффективности различных сидеральных культур в условиях лесостепной зоны Бурятии.

изучены причинно-следственные связи между плодородием серой лесной почвы, урожайностью и качеством яровой пшеницы.

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

определены перспективы практического использования результатов исследования в хозяйствах различных форм собственности лесостепной зоны Бурятии.

создана научная основа для разработки практических рекомендаций по повышению эффективности полевых севооборотов с сидеральными парами в лесостепной зоне Бурятии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике и современные методики сбора и обработки исходной информации, полученных на основе наблюдений, измерений и т.д.

теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии в получении исходных данных и научных экспериментах, апробации результатов исследований на научно-практических конференциях, обработке и интерпретации экспериментальных данных (опубликовано 6 работ, 2 из которых в рецензируемых журналах из списка ВАК).

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи (проблемы) и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, применением апробированных методов, основной идейной линией, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке

постановления Правительства Российской Федерации от 20 июня 2011 г. №475), и принял решение присудить Хахаевой Зое Карповне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

На заседании 29 апреля 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Хахаевой Зое Карповне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Кушнарев А.Г.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Корсунова Т.М.

29 апреля 2016 г.



ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ОТДЕЛА КАДРОВ
Цыбикова Ю.С.

