

Отзыв

на автореферат диссертации **Осипова Алексея Андреевича** на тему: «Влияние элементов технологий на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на Юго-Западе центрального региона России», представленной в диссертационный совет Д 220.005.01 при ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

В настоящее время при возделывании полевых культур, в том числе озимой пшеницы, первостепенное значение имеет получение высоких урожаев качественной продукции. Поэтому в современном аграрном производстве одной из важнейших задач является внедрение и освоение интенсивных технологий.

В связи с этим большой научный и практический интерес представляет возможность сочетания агротехнических приемов и средств химизации, техническое и технологической обеспечение возделывания сельскохозяйственных культур.

Научная и практическая ценность работы заключается в том, на хорошо окультуренных серых лесных почвах впервые изучено влияние различных по интенсивности агротехнологий на урожайность и качество зерна озимой пшеницы сортов Московская 56 и Немчиновская 57.

Практическая значимость работы состоит в том, что в результате полевых, лабораторных исследований и экономических расчётов производству рекомендована наиболее эффективная технология возделывания озимой пшеницы и доза внесения минеральных удобрений на серых лесных почвах в юго-западной части Центрального региона России.

По насыщенности и качеству исследовательского материала работа весьма содержательна. В результате исследований автором установлен теоретически возможный уровень урожайности зерна озимой пшеницы при ее возделывании на серых лесных почвах; определена урожайность зерна, адаптивность и стабильность сортов озимой пшеницы отечественной селекции в условиях юго-западной части Центрального региона России; определена экономическая эффективность различных технологий возделывания озимой пшеницы.

Достоверность научных результатов и выводов подтверждается использованием актуальных методик, достаточным объемом опытных данных, полученных с соблюдением необходимого числа повторений, использованием методов статистического анализа и обработки опытных данных.

Выводы и предложения производству находятся в логической взаимосвязи с содержанием автореферата и отражают результаты исследований. Язык и стиль оформления автореферата соответствуют требованиям, предъявляемым к научным работам.

Материалы диссертации доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях. По материалам исследований опубликовано 11 научных работ, в том числе 7 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты исследований внедрены в СП «Союз» Севского района Брянской области на площади 1500 га.

Считаем, что диссертационная работа **Осипова А.А.** соответствует пункту 28 Положения о присуждении ученых степеней №842 от 24.09.2013, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Заведующий кафедрой
«Растениеводство и земледелие» Самарской ГСХА,
доктор с.-х. наук, профессор



Василий Григорьевич
Васин

Место работы: Самарская ГСХА, кафедра «Растениеводство и земледелие»,
должность – зав. кафедрой
Адрес учреждения: 446442, Самарская обл., пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная,2.
тел.: +79397540486 (доб. 170).
e-mail: rast.ssaa@yandex.ru

Доцент кафедры «Растениеводство и земледелие»
Самарской ГСХА, кандидат с.-х. наук



Наталья Владимировна
Васина

Место работы: Самарская ГСХА, кафедра «Растениеводство и земледелие»,
должность – доцент
Адрес учреждения: 446442, Самарская обл., пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная,2.
тел.: +79397540486 (доб. 170).
e-mail: rast.ssaa@yandex.ru

Подписи профессора Васина Василия Григорьевича и доцента Васиной Натальи
Владимировны

ЗАВЕРЯЮ:

Делопроизводитель

25.04.2018



Оксана Юрьевна
Мелентьева