

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Першакова Анатолия Юрьевича *«Совершенствования технологии возделывания льна масличного в условиях Северного Зауралья»*, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности:

06.01.01- общее земледелие, растениеводство

В Российской Федерации средняя урожайность льна масличного составляет не более 1 т/га, что свидетельствует о наличии факторов, сдерживающих реализацию потенциала продуктивности этой культуры. С целью увеличения урожайности льна масличного в конкретных почвенно-климатических условиях необходимо возделывать адаптированные сорта и применять эффективные элементы технологии. Для европейской части России разработаны элементы технологии возделывания сортов льна масличного. Научные сведения, полученные в восточных регионах страны, свидетельствуют о высоком потенциале продуктивности возделываемых сортов и наличии факторов, сдерживающих реализацию этого потенциала. Правильный подбор сортов и разработка эффективных элементов технологии возделывания обеспечит высокую урожайность семян льна масличного в условиях Северного Зауралья.

Диссертационная работа обладает научной новизной, так как получены результаты изучения нетрадиционной для региона культуры льна масличного, выявлены наиболее продуктивные образцы, установлены и научно обоснованы оптимальные варианты норм высева и доз удобрений для возделывания перспективных для региона сортов льна масличного.

На основании полученных результатов выявлены особенности формирования элементов продуктивности сортов льна масличного в условиях северной лесостепи Тюменской области. Сельскохозяйственному производству предложены для использования эффективные элементы технологии возделывания льна масличного в регионе. Результаты исследований внедрены в сельскохозяйственных предприятиях Тюменской области.

Основные положения диссертации достаточно широко апробированы: обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня, по результатам исследования опубликовано 7 научных работ, в т.ч. 1 работа, входящая в Международную базу цитирования Web of Science, 4 работы в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендуемых перечнем ВАК РФ.

Диссертационная работа А.Ю. Першакова представляет собой завершённый научно-исследовательский труд на актуальную тему *«Совершенствование технологии возделывания льна масличного в условиях Северного Зауралья»* содержание автореферата соответствует требованиям и критериям п. 9-14 *«Положения о порядке присуждения ученых степеней»* (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а её автор Анатолий Юрьевич Першаков, заслуживает присуждения ученой

степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие и растениеводство.

29.07.2022 г.

_____ Айгера Кенжибаевна Сулейменова
Заведующий лаборатории селекции и первичного семеноводства льна масличного, старший научный сотрудник, Сибирская опытная станция – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

_____ Иван Анатольевич Лошкомойников

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»), Директор Сибирская опытная станция- филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

646025, Омская область, г. Исилькуль, ул. Строителей, д. 2, Сибирская опытная станция – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» тел./факс 8(38173) 2-14-13 e-mail: sos.vniimk@mail.ru

Подписи И.А. Лошкомойникова и А.К. Сулейменовой заверяю:
Инспектор по кадрам

С.П. Лазарева