

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чернова Романа Валерьевича «Создание и изучение исходного материала для селекции шалфея испанского (*Salvia hispanica* L.), чиа в южной лесостепи Западной Сибири», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.2 селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Расширение состава и сортимента возделываемых культур позволяет снизить риски в сельскохозяйственном производстве и улучшить экономические показатели. С этих позиций работа по селекции новой для региона культуры актуальна, а её результаты востребованы в научной и производственной сферах.

Научная и практическая значимость исследования включает создание сорта шалфея Сибирский изумруд, новых селекционных форм, установление особенностей развития коллекционных и селекционных образцов в месте интродукции, выявление связей между хозяйственно-полезными признаками.

Полученные результаты основаны на анализе полевых и лабораторных опытов, проведённых по апробированным методикам. Заключение и рекомендации даны на основе статистического анализа экспериментальных данных.

По содержанию автореферата имеется вопрос: поясните, почему на рис. 1 (стр. 8) энергия прорастания образца 3/18 выше, чем всхожесть?

Диссертационная работа «Создание и изучение исходного материала для селекции шалфея испанского (*Salvia hispanica* L.), чиа в южной лесостепи Западной Сибири» соответствует требованиям действующего Положения о порядке присуждения учёных степеней, а её автор, Чернов Роман Валерьевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 селекция, семеноводство и биотехнология растений

к. с.-х. н., директор научно-исследовательского центра селекции и семеноводства

Управления науки и инноваций

Чураков Андрей Андреевич

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (660049, г. Красноярск, пр-кт Мира, д.

90).

Даю согласие на размещение указанных в отзыве персональных данных на официальном сайте организации и в единой информационной системе, включение указанных в отзыве персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.