

В диссертационный совет Д35.2.035.04
на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фомина Дмитрия Игоревича
на тему: «Инновационное развитие зернового производства на основе
цифровых технологий», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и
отраслевая экономика

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений, поскольку изучение инновационного развития зернового производства на основе цифровых технологий важно для повышения эффективности отрасли, обеспечения продовольственной безопасности страны и увеличения её экспортного потенциала.

Обоснование научных положений, выводов и предложений, изложенных в работе, характеризуется убедительной аргументацией, построенной на законах логики, ясным формулированием гипотез и доказательств, последовательностью и связностью основных доказываемых положений. В совокупности со сформированной информационной базой исследования, уместностью применения научных методов это подтверждает обоснованность сделанных в работе выводов и предложений.

Диссертационная работа Фомина Дмитрия Игоревича судя по автореферату, представляет собой самостоятельное научное исследование, проведенное по очень важной и актуальной теме, содержит научную новизну и практическую ценность.

Результаты диссертационного исследования неоднократно докладывались на международных, региональных, вузовских научно-практических конференциях в разных регионах страны. По теме исследования опубликовано 13 печатных работ, из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Несмотря на общую высокую оценку содержания автореферата, в качестве замечания следует отметить: Фомин Дмитрий Игоревич указывает, что «к перспективам дальнейшей разработки темы относится обоснование направлений системной интеграции уже освоенных цифровых технологий и решений в единые цифровые платформы...», однако материал исследования более бы выиграл, если в аналитической части работы присутствовал анализ степени развития единых цифровых платформ в субъектах Российской Федерации, в каких регионах они присутствуют.

В целом можно заключить, что диссертационная работа выполнена на высоком теоретическом и методологическом уровнях, представляет законченное научное исследование, содержит научную новизну, имеет определенную практическую значимость и соответствует требованиям ВАК к

кандидатским диссертациям и п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней», а Фомин Дмитрий Игоревич по совокупности научных результатов диссертационной работы «Инновационное развитие зернового производства на основе цифровых технологий» заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика - Экономика агропромышленного комплекса (АПК).

Профессор, д.э.н., главный научный сотрудник
службы научных исследований в управлении
научно-технологического обеспечения

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»

Васильева Елена Васильевна

Дата 11.03.2026 г.

Подпись Е.В. Васильевой заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»



Мещенко И.А.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы». ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»

410050, г. Саратов, 1-й Институтский проезд, 4 (пос.Зональный)

Тел. +7 (845-2) 79-49-69,

E-mail: aspirantura@rossorgo.ru

Web-сайт: <https://rossorgo.ru/>