

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Азаровой Маргариты Юрьевны** на тему: «Особенности формирования агроценоза среднеранних сортов озимой пшеницы в зависимости от предшественников в засушливых условиях Центрального Предкавказья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Диссертационная работа посвящена актуальной задаче по разработке технологических приёмов возделывания среднеранних сортов озимой пшеницы в зависимости от предшественников при формировании агроценоза в системе прямого посева в погодных условиях Центрального Предкавказья.

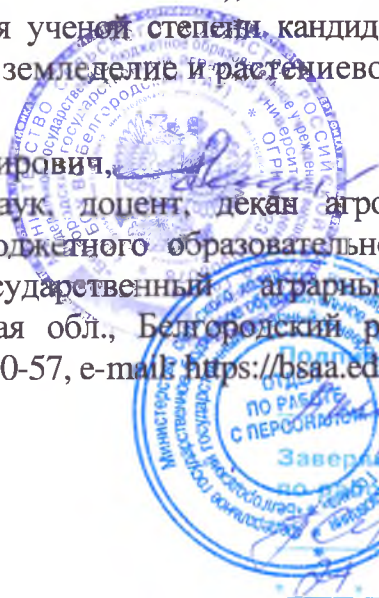
Автором выявлено, что наименьшая плотность почвы в посевах сорта Баграт наблюдалась по предшественнику нут, которая в среднем была на 12 % ниже, чем по подсолнечнику, и составляла в фазах всходы, кущение, выход в трубку и колошение соответственно 1,18, 1,19, 1,19, и 1,20 г/см<sup>3</sup>. Установлено, что при возделывании по нуту отмечен наибольший запас продуктивной влаги в почве и более высокая обеспеченность почвы нитратным азотом, а по подсолнечнику – наибольшая обеспеченность почвы подвижными формами фосфора и калия. Наибольшая продолжительность вегетационного периода проявилась в посевах озимой пшеницы по подсолнечнику. Самый высокий Кхоз определен у сорта Баграт по подсолнечнику (0,29–0,32) и по нуту (0,31–0,34).

Представляют интерес данные, которые свидетельствуют, что по наиболее пластичным сортам к изменяющимся погодно-климатическим условиям был сорт Баграт, а самыми стабильными – сорта Зустрич (st) и Багира по обоим предшественникам. Вполне обоснована рекомендация автора по использованию среднеранних сортов Зустрич (предшественник нут) и Баграт (предшественники нут и подсолнечник) в системе прямого посева, что обеспечивает получение урожайности зерна озимой пшеницы 3,70–4,12 т/га и прибыли 30,2–35,9 тыс. руб./га при уровне рентабельности 104–120 %.

Диссертационная работа отличается достаточно высоким уровнем новизны. Заключение по результатам работы и рекомендации производству соответствуют и вытекают из проведенных исследований. Работа представляет научный и практический интерес, а её результаты высоко востребованы на практике.

В целом, диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Минобрнауки к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп. 9–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842; ред. от 16.10.2024 г.), а ее автор **Азарова Маргарита Юрьевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.  
27.11.2025 г.

**Акинчин Александр Владимирович**,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан агрономического факультета  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Белгородский государственный аграрный университет имени  
В. Я. Горина». 308503, Белгородская обл., Белгородский район, пос. Майский, ул.  
Вавилова, 1. Телефон: +7 (961) 171-90-57, e-mail: <https://bsaa.edu.ru>



по работе  
с персоналом  
Заведующий отделом  
персоналом  
*Громова Т.Ю.*  
20 25 года