

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Коваль Александры Викторовны «Пути совершенствования технологии выращивания зимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелочном Западного Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие и растениеводство

В диссертационной работе изложены теоретические положения и разработаны практические рекомендации по совершенствованию технологии выращивания озимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелочном Западного Предкавказья. Разработанные методы и приемы влияния различных обработок почвы, внесения минеральных удобрений, применение средств защиты при возделывании озимой пшеницы, позволяющие усовершенствовать технологию выращивания и её рентабельность применительно к конкретным почвенно-климатическим условиям Краснодарского края (основная часть Предкавказья) является актуальными и имеют большое практическое значение.

Научная новизна представлена как теоретической, так и практической значимостью. Поставленные соискателем цели и задачи исследования выполнены в полном объеме.

Основные научные результаты диссертации достаточно полно изложены и опубликованы в семи печатных работах, в том числе две в ведущих рецензируемых изданиях из перечня ВАК РФ и обсуждены на конференциях различного уровня.

Для реализации результатов исследований автором предложены рекомендации для агротехнологии и практики производства.

К материалам, изложенным в автореферате, имеются замечания:

- в автореферате нет указания о личном вкладе соискателя в соответствии с требованиями ВАК;
- в названии диссертации, а так же в положениях, выносимых на защиту, в заключении желательно бы конкретизировать указательную и доказательную части.

Приведенные замечания не снижают общего впечатления и оценки диссертации. Автором выполнена большая по объёму, глубине в научном плане работа. Судя по автореферату, диссертационная работа Коваль Александры Викторовны «Пути совершенствования технологии выращивания зимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелочном Западного Предкавказья» представляет собой завершённую научно-обоснованную работу, в которой изложены новые научно-обоснованные решения, имеющее существенное значение для технологии выращивания зимой пшеницы. Диссертация отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным работам, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие и растениеводство.

Главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ сахарной свёклы и сахара им. А.Л. Мазлумова» Министерство высшего образования и науки РФ РАН, руководитель отд. селекции полевых культур, доктор с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, академик ЭА, академик МАИ, академик АПБ, член Международного института свёклы IIRB, иностранный член НААН Украины, заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник АПК РФ, руководитель секции НСС и С по развитию селекции и семеноводству сахарной свёклы в РФ

Корниенко А.В.

Наш почтовый адрес: 396030, Воронежская область, Рамонский р-н, пос. ВНИИСС, д.86,  
тел.: 8(47340) 5-33-02, 5-33-26, электронная почта: kav250240@mail.ru; vniiss@mail.ru

Подпись Корниенко Анатолия Васильевича заверяю  
Зав. отд. кадров ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»:

Митин Б.К.



## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Коваль Александры Викторовны «Пути совершенствования технологии выращивания зимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелочном Западного Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие и растениеводство

В диссертационной работе изложены теоретические положения и разработаны практические рекомендации по совершенствованию технологии выращивания озимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелочном Западного Предкавказья. Разработанные методы и приемы влияния различных обработок почвы, внесения минеральных удобрений, применение средств защиты при возделывании озимой пшеницы, позволяющие усовершенствовать технологию выращивания и её рентабельность применительно к конкретным почвенно-климатическим условиям Краснодарского края (основная часть Предкавказья) являются актуальными и имеют большое практическое значение.

Научная новизна представлена как теоретической, так и практической значимостью. Поставленные соискателем цели и задачи исследования выполнены в полном объеме.

Основные научные результаты диссертации достаточно полно изложены и опубликованы в семи печатных работах, в том числе две в ведущих рецензируемых изданиях из перечня ВАК РФ и обсуждены на конференциях различного уровня.

Для реализации результатов исследований автором предложены рекомендации для агротехнологии и практики производства.

К материалам, изложенным в автореферате, имеются замечания:

- в автореферате нет указания о личном вкладе соискателя в соответствии с требованиями ВАК;
- в названии диссертации, а так же в положениях, выносимых на защиту, в заключении желательно бы конкретизировать указательную и доказательную части.

Приведенные замечания не снижают общего впечатления и оценки диссертации. Автором выполнена большая по объёму, глубине в научном плане работа. Судя по автореферату, диссертационная работа Коваль Александры Викторовны «Пути совершенствования технологии выращивания зимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелочном Западного Предкавказья» представляет собой завершённую научно-обоснованную работу, в которой изложены новые научно-обоснованные решения, имеющее существенное значение для технологии выращивания зимой пшеницы. Диссертация отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным работам, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие и растениеводство.

Главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ сахарной свёклы и сахара им. А.Л. Мазлумова» Министерство высшего образования и науки РФ РАН, руководитель отд. селекции полевых культур, доктор с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, академик ЭА, академик МАИ, академик АПБ, член Международного института свёклы IIRB, иностранный член НААН Украины, заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник АПК РФ, руководитель секции НСС и С по развитию селекции и семеноводству сахарной свёклы в РФ

Корниенко А.В.

Наш почтовый адрес: 396030, Воронежская область, Рамонский р-н, пос. ВНИИСС, д.86.  
тел.: 8(47340) 5-33-02, 5-33-26, электронная почта: [kav250240@mail.ru](mailto:kav250240@mail.ru); [vniiss@mail.ru](mailto:vniiss@mail.ru)

Подпись Корниенко Анатолия Васильевича заверяю:  
Зав. отд. кадров ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»:

Митин Б.К.

