

Отзыв

**Научного руководителя Морозова Владимира Ивановича на
диссертационную работу Аюпова Дениса Энисовича по теме:
«Адаптивные приемы технологии озимой пшеницы при биологизации
севооборотов лесостепи Заволжья» представленную на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.01 – общее земледелие, растениеводство**

Аюпов Денис Энисович окончил в 2012 году Ульяновскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Агрономия» и получил квалификацию Ученый агроном. За период обучения проявлял склонность к выполнению научных проектов, выступал на научных конференциях, успешно защитил дипломную работу на кафедре растениеводства и селекции. В 2012 – 2015 гг. Д.Э. Аюпов проходил обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА» (Очная форма обучения).

Актуальность темы диссертационной работы в том, что в земледелии Среднего Поволжья озимой пшенице принадлежит наибольший вклад в накоплении зерновых ресурсов, реализации продукции растениеводства на рынке, финансовой выручке и укреплении экономики зернопроизводящих хозяйств. Озимая пшеница, благодаря биологическому свойству озимости, обладает преимуществом в использовании агроклиматических ресурсов позднеосеннего и ранневесеннего периодов, что делает ее менее уязвимой от засухи .

Между тем высокий генетический потенциал современных сортов озимой пшеницы используется не в полной мере. Урожайность и валовые сборы озимой пшеницы неустойчивы по годам. Большие партии зерна не соответствуют высоким требованиям качества. Затраты средств техногенных ресурсов в крупнотоварных предприятиях Ульяновской области в технологии озимой пшеницы выросли с 7,6 тыс. рублей на 1 га посева в 2011 году до 12,7 тыс. рублей на 1 га в 2016 году. На полях преобладает зерновая монокультура, что не позволяет проектировать агротехнически выдержаные севообороты. Возникает необходимость изучения и подбора парозанимающих культур в севооборотах для озимой пшеницы в сочетании чистых и занятых паров, регулирования органического вещества с максимальным использованием возобновляемых биогенных ресурсов воспроизводства плодородия почвы и оптимизации фитосанитарного состояния агроэкосистем.

Основные материалы диссертации были доложены на следующих научных конференциях: Международная научно-практическая конференция

в ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» (2014 г.), международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» в ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» (2015 г.), международная научно-практическая конференция «Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития» (2016 г.).

Результаты исследований опубликованы в 11 научных трудах, 6 из которых размещены в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации.

Дениса Энисовича Аюпова отличает высокая степень ответственности, работоспособность, добросовестность, скромность и порядочность.

Считаю, что диссертация Д.Э. Аюпова является законченной научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно. Объем исследований, научная новизна, практическая значимость подтверждают, что представленная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Денис Энисович Аюпов заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Научный руководитель :

Доктор сельскохозяйственных наук,
Профессор, заведующий кафедрой
земледелия и растениеводства

В.И. Морозов

В.И. Морозов

Подпись <i>В.И. Морозова</i>	Ф.И.О.	заверяю:
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА		
<i>М.М.</i>	<i>Морозова Н.В.</i>	
« 31 » июня 2014 г.		

