

Председателю диссертационного совета Д 999.179.03,  
созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский госу-  
дарственный аграрный университет», ФГБОУ ВО  
«Тамбовский государственный технический универ-  
ситет», ФГБНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт использования техники  
и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»  
Академику РАН А.И. Завражнову.

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Купреенко Алексей Иванович, сообщаю о своем согласии на оппониро-  
вание диссертационной работы Утолина Владимира Валентиновича на тему: «По-  
вышение эффективности технологии приготовления кормов из побочных продук-  
тов крахмалопаточного производства», представленной на соискание ученой сте-  
пени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и сред-  
ства механизации сельского хозяйства».

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия	Купреенко
Имя	Алексей
Отчество	Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была за- щищена диссертация	05.20.01 – «Технологии и средства механизации сель- ского хозяйства»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответ- ствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образователь- ное учреждение высшего образования «Брянский госу- дарственный аграрный университет»
Наименование струк- турного подразделения	Инженерно-технологический институт
Должность	Директор
Почтовый адрес	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Коки- но, ул. Советская 2а
Официальный сайт	<a href="https://www.bgsha.com/ru/">https://www.bgsha.com/ru/</a>
Контактный телефон	+79206015738
e-mail	kupreenkoai@mail.ru

**Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет**

1	Обоснование ширины высыпного отверстия шнекового транспортера-распределителя / И. Е. Бычков, А. И. Купреенко, Т. В. Бычкова, Х. М. Исаев // Тракторы и сельхозмашины. – 2018. – № 6. – С. 40-44. – DOI 10.31992/0321-4443-2018-6-40-44.
2	Исследование параметров шнекового транспортера-распределителя / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, Т. В. Бычкова, И. Е. Бычков // Сельский механизатор. – 2019. – № 3. – С. 12-13.
3	Купреенко, А. И. Экономическая эффективность технологической линии на базе кормового вагона / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. М. Михайличенко // Техника и технологии в животноводстве. – 2020. – № 4(40). – С. 113-119.
4	Купреенко, А. И. Эксплуатация автоматического кормовагона на молочной ферме / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. М. Михайличенко // Сельский механизатор. – 2018. – № 6. – С. 32-33, 40.
5	Купреенко, А. И. Настройка автоматического кормового вагона на заданную норму выдачи / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. М. Михайличенко // Агроинженерия. – 2020. – № 4(98). – С. 20-25. – DOI 10.26897/2687-1149-2020-4-20-25.
6	Купреенко, А. И. К обоснованию конструктивно-технологических параметров кормового вагона / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. М. Михайличенко // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 3(43). – С. 148-152.
7	Купреенко, А. И. Испытания системы автоматического изменения нормы выдачи корма кормовым вагоном / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. М. Михайличенко // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2019. – № 4(36). – С. 57-63.
8	Патент № 2701966 С1 Российская Федерация, МПК А23N 17/00. Установка для приготовления и раздачи кормосмесей : № 2018146753 : заявл. 27.07.2018 : опубл. 02.10.2019 / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. М. Михайличенко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный аграрный университет".
9	Modeling of mobile TMR mixer operation / A. I. Kupreenko, K. M. Isaev, S. M. Mikhailichenko [et al.] // INMATEH - Agricultural Engineering. – 2020. – Vol. 61. – No 2. – P. 193-198. – DOI 10.35633/inmateh-61-21.
10	Automated distribution system of feed mixture by using feeding carriage / A. I. Kupreenko, K. M. Isaev, A. M. Grin [et al.] // INMATEH - Agricultural Engineering. – 2019. – Vol. 58. – No 2. – P. 239-246. – DOI 10.35633/INMATEH-58-26.
11	Купреенко, А. И. Современные технологии и технические средства для кормления КРС / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, С. М. Михайличенко // Состояние, проблемы и перспективы развития современной науки : Сборник научных трудов национальной научно-практической конференции, Брянск, 20–21 мая 2021 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2021. – С. 155-162.

Официальный оппонент

А.И. Купреенко

