

Председателю
диссертационного совета Д 212.117.06
на базе ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н. П. Огарёва»
доктору технических наук,
профессору Котину А. В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Я, Солонщиков Павел Николаевич, на основании решения диссертационного совета Д 212.117.06 (протокол № 24 от 11.07.2019 г.) о назначении меня официальным оппонентом по диссертации Лялина Евгения Александровича на тему «Обоснование основных конструктивно-технологических параметров спирально-винтового дозатора комбикормов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (протокол № 21 от 04.07.2019 г.) письменно выражаю свое согласие и подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Даю согласие на размещение сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Сведения об официальном оппоненте представлены в Приложении на 2 листах в 1 экз.

Официальный оппонент:
к.т.н., доцент,
доцент кафедры технологического
и энергетического оборудования
ФГБОУ ВО Вятская ГСХА



П. Н. Солонщиков

Конт. телефон: 8-919-503-87-62
E-mail: solon-pavel@yandex.ru



В диссертационный совет Д 212.117.06
на базе ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н. П. Огарёва»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Лялина Евгения Александровича на тему «Обоснование основных конструктивно-технологических параметров спирально-винтового дозатора комбикормов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Фамилия, Имя, Отчество	Солонщиков Павел Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент
Должность	Доцент кафедры технологического и энергетического оборудования
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Вятская ГСХА
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Структурное подразделение	кафедра технологического и энергетического оборудования
Почтовый адрес	610017, РФ, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект, 133
Телефон	8-919-503-87-62
E-mail	solon-pavel@yandex.ru
Официальный сайт	vgsha.info
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Мохнаткин В. Г. Исследование дозирующего устройства в установке для приготовления смесей / В.Г. Мохнаткин, П.Н. Солонщиков // Энергосберегающие агротехнологии и техника для северного земледелия и животноводства. Монография под общей редакцией В.А. Сысуева – Киров: Изд-во ООО «Кировская областная типография», 2018. С. 234-240.	

2. Солонщиков П.Н. Изучение и оценка надежности функционирования установки для приготовления смесей в процессе эксплуатации // Энергосберегающие агротехнологии и техника для северного земледелия и животноводства. Монография под общей редакцией В.А. Сысуева – Киров: Изд-во ООО «Кировская областная типография», 2018. С. 306-313.

3. Солонщиков П.Н. Совершенствование и повышение эффективности технологического процесса приготовления и раздачи грубых кормов на фермах крупного рогатого скота / П.Н. Солонщиков, Е.В. Косолапов // Вестник НГИЭИ. 2018. № 5(84). С. 54-66.

4. Солонщиков П.Н. Методика расчета технологической линии раздачи жидких кормов для молодняка крупного рогатого скота / П.Н. Солонщиков, С.В. Брагина // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Сб. науч. тр. X Междунар. науч.-практ. конф. – Киров: Изд-во Вятской ГСХА, 2017. С. 275-278.

5. Филинков А.С. Исследование эффективности процесса приготовления смесей в смесительной установке при непрерывном внесении компонентов / А.С. Филинков, П.Н. Солонщиков, А.Н. Обласов // Вестник НГИЭИ. 2017. № 3(70). С. 22-32.

6. Мохнаткин В.Г. Исследование эффективности процесса дозирования в смесительной установке / В.Г. Мохнаткин, П.Н. Солонщиков, М.С. Поярков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Сб. науч. тр. IX Междунар. науч.-практ. конф. – Киров: Изд-во Вятской ГСХА, 2016. С. 183-187.

7. Мохнаткин В.Г. Выбор рациональных параметров питающего устройства установки для приготовления кормовых смесей / В.Г. Мохнаткин, А.С. Филинков, П.Н. Солонщиков // Тракторы и сельхозмашины. 2015. № 4. С. 45-47.

Официальный оппонент:
к.т.н., доцент,
доцент кафедры технологического
и энергетического оборудования
ФГБОУ ВО Вятская ГСХА

П.Н. Солонщиков