

Председателю совета Д 212.035.01 по
защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе *Филипцова Павла Владимировича* на тему «Разработка технологии и оборудования для производства высокоусвояемых комбикормов с использованием вакуумного напыления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств», 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Директор по комбикормовому
производству ГП «Русмит»,
кандидат технических наук

Н.Ю. Ситников

«___»_____ 2021 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Филипцова Павла Владимировича* на тему «Разработка технологии и оборудования для производства высокоусвояемых комбикормов с использованием вакуумного напыления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств», 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

Фамилия, имя, отчество	Ситников Николай Юрьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Телефон	8-910-240-39-04
Адрес электронной почты	Sit-work@yandex.ru
Почтовый адрес	396350, Воронежская обл., Каширский р-он, с. Каширское, ул. Мира, д.20, оф.1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГП «Русмит»
Должность	директор по комбикормовому производству
Публикации	
<p>Патент № 2492699 РФ, А 23К 1/14 Способ производства комбикорма с использованием суспензии сине-зеленых микроводорослей и линия для его осуществления [Текст] / А.А. Шевцов, А.В. Дранников, Н.Ю. Ситников, А.В. Пономарев, (Россия) – № 2012116655/13; заявлено 24.04.2012; опубликовано 20.09.2013; Бюл. № 26.</p>	
<p>Лыткина Л.И. Ресурсосберегающая технология кормовых порошкообразных препаратов из биомассы фотоавтотрофных микроорганизмов [Текст] / Л.И. Лыткина, Н. Ю. Ситников, Е.А. Шабунина // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы пищевой промышленности и общественного питания» – Екатеринбург : Изд-во УрГЭУ», 2017. – С. 140 - 143.</p>	
<p>Шевцов, А.А. Конструктивные подходы в создании биореакторов для автотрофного биосинтеза [Текст] / А.А. Шевцов, А.В. Дранников, А.В. Пономарев, Н.Ю. Ситников // Материалы Международной научнотехнической конференции «Адаптация ведущих технологических процессов к пищевым машинным технологиям». – Воронеж: ВГУИТ, 2012. – Ч. 3. – С. 17-21.</p>	
<p>Шевцов А.А., Дранников А.В., Пономарев А.В., Ситников Н.Ю. Исследование кинетических закономерностей процесса культивирования микроводорослей в пленочном аппарате с рециркуляцией жидкой фазы / Вестник ВГТА. 2011. № 1. С. 7-12.</p>	

Официальный оппонент

Н.Ю. Ситников