

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 *Столярова Ивана Николаевича* на тему: « Математическое моделирование обжарки каштанов и ореха фундук перегретым паром атмосферного давления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

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

Профессор кафедры промышленной и
коммунальной энергетики,
Частное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский институт
энергобезопасности и энергосбережения»
доктор технических наук, профессор

Плаксин Ю.М.

«___»_____ 2016 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Столярова Ивана Николаевича* на тему: «*Математическое моделирование обжарки каштанов и ореха фундук перегретым паром атмосферного давления*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»

Фамилия, имя, отчество	Плаксин Юрий Михайлович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.12 «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Телефон	89169827748
Адрес электронной почты	istraplaksin@mail.ru
Почтовый адрес	105043, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д. 27
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Частное образовательное учреждение высшего образования «Московский институт энергобезопасности и энергосбережения»
Должность	Профессор кафедры промышленной и коммунальной энергетики
Публикации	
Исследование внутренних нестационарных полей температуры и влагосодержания при инфракрасном облучении [Текст] / Аванесов В.М., Плаксин Ю.М., Ларин В.А. Хранение и переработка сельхозсырья . 2014. № 6 . С. 14-16.	
Совместное экстрагирование растительного сырья [Текст] / Плаксин Ю.М., Стрелюхина А.Н., Ларин В.А., Рогальская Т.С. Хранение и переработка сельхозсырья . 2014. № 3 . С. 23-25.	
Математическое моделирование полей энергетического облучения в рабочих камерах технологического оборудования пищевой промышленности [Текст] / Филатов В.В., Азизов Р.Р., Плаксин Ю.М. Хранение и переработка сельхозсырья . 2010. № 1 . С. 17-22.	
Анализ термодинамического совершенства инфракрасного оборудования на основе эксергетического баланса [Текст] / Аванесов В.М., Плаксин Ю.М., Ларин В.А. Хранение и переработка сельхозсырья . 2014. № 7 . С. 47-50.	
Классические методы исследования технологических процессов [Текст] / Васильева А.С., Плаксин Ю.М. Москва, 2009.	

Профессор кафедры промышленной и коммунальной энергетики,
Частное образовательное учреждение высшего образования «Московский институт энергобезопасности и энергосбережения»
доктор технических наук, профессор
«__» _____ 2016 г.

Плаксин Ю.М.