

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шевцова Сергея Александровича на тему «Научное обеспечение энергосберегающих процессов сушки и тепловлажностной обработки пищевого растительного сырья при переменном теплоподводе», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»

Фамилия, имя, отчество	Николаев Николай Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой запущена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Телефон	8 (499) 750-01-11
Адрес электронной почты	nikolaev.n.s@bk.ru
Почтовый адрес	125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств»
Должность	Профессор кафедры теплотехнологий, холодильных систем и энергосбережения
Публикации по специальности 05.18.12 «Процессы и аппараты пищевых производств»	
Nikolayev N.S. Drying in thin layer of biological objects using effect of weak electric impulse [Text] / N.S. Nikolayev, M. Ya. Burlev, O.I. Kalnitskaya // Global Science and Innovation (materials of the I International scientific conference Vol. II) - Chicago, USA, December 17-18th, 2013 – P.397 – 401.	
Nikolayev N.S. Process intensification of convection drying using electric field [Text] / N.S. Nikolayev, M. Ya. Burlev, O.I. Kalnitskaya // Praha, Publishing House „Education and Science“, 2014- P. 71 - 75	
Николаев, Н.С. Моделирование процесса сушки обезжиренного молока в тонком слое с наложением электрического поля [Текст] / Н.С. Николаев, М.Я. Бурлев, М.А. Урюпин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 5. С. 69-72.	
Пляшешник, П.И. Источник дохода - ресурсосбережение [Текст] / П.И. Пляшешник, Н.С. Николаев, О.Е. Кожевникова // Мясная индустрия. – 2014. – № 5. С. 34-37.	
Николаев, Н.С. Математическое моделирование процесса конвективной сушки обезжиренного молока с применением электрического поля [Текст] / Н.С. Николаев, М.Я. Бурлев, М.А. Урюпин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 5. С. 66-68	
Николаев Н.С. Термодинамический анализ процесса хранения пищевых продуктов[Текст] / Н.С. Николаев, С.А. Рыжов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2011. № 8. С. 75-77.	

Официальный оппонент

Подпись Николаева Н.С. удостоверено
Директор Института биотехнологии
и высокотехнологичных пищевых
производств ФГБОУ ВПО МГУП

Васильевич Н.В. *Барин*

Николаев Н.С.

