

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Муравьева Александра Сергеевича на тему: «Научно-практическое обеспечение комплексной переработки фильтрата спиртовой барды для производства белкового кормового концентрата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств» и 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

Фамилия, имя, отчество	Пономарев Александр Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»; 03.01.06 – «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Телефон	8-950-766-85-56
Адрес электронной почты	thpz-Ponomarev@yandex.ru
Почтовый адрес	394002, г. Воронеж, пер. Севастопольский, д. 31
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр ВСМ»
Должность	Главный технолог проектного отдела
Публикации	
Шевцов, А. А. Эксергетический подход к термодинамическому анализу процесса сушки свекловичного жома / А.А. Шевцов, А.В. Дранников, А.В. Пономарев, Т.В. Лесных // Хранение и переработка сельхозсырья. 2012. № 12, С. 8–12.	
Эксергетический анализ технологической линии производства крупяных концентратов / Шевцов С.А., Пономарев А.В., Острикова Е.А. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2015. № 2_3 (344–345). С. 83_89.	
Шевцов, С. А. Эксергетический анализ технологической линии производства крупяных концентратов / С. А. Шевцов, А. В. Пономарев, Е. А. Острикова // Известия вузов. Пищевая технология. 2015. № 2-3. С. 83-89.	
Техника и технология процесса получения комбикормов с вводом микроводоросли spirulina platensis / Дранников А.В., Пономарев А.В., Ситников Н.Ю. // Материалы I отчетной научной конференции, 2012. С. 14.	
Многофункциональная технология комбикормов с использованием отходов производства растительного масла / Лыткина Л.И., Пономарев А.В., Хорхордин Д.С. // Биотехнологические системы в производстве пищевого сырья и продуктов: инновационный потенциал и перспективы развития Материалы Международной научно-технической конференции. 2011. С. 423--429.	
Сравнительная энергетическая оценка способов сушки зерна с применением тепловых насосов методом эксергетического анализа / Шевцов А.А., Бритиков Д.А., Острикова Е.А., Пономарев А.В. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2012. № 4 (328). С. 88-92.	
Лечебно-профилактические добавки в кормопроизводстве / Шенцова Е.С., Шевцов А.А., Лыткина Л.И., Пономарев А.В. // Воронеж: ВГУИТ, 2009. 199 с.	

Официальный оппонент



А.В. Пономарев