

Отзыв научного руководителя

о соискателе Гринюк Алексее Николаевиче, выполнившего диссертационную работу на тему «Применение диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатины»

Гринюк Алексей Николаевич в 2011 г окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности» по специальности 14.05.04 «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование».

В 2015 г окончил магистратуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)» по направлению подготовки 16.04.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

С 2013 г по 2017 г обучался в аспирантуре (заочная форма) в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности» по научной специальности 05.18.04 «Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств».

В настоящее время работает в должности ассистента кафедры техносферной безопасности, Кемеровского государственного университета.

Выполняя диссертационное исследование, Гринюк Алексей Николаевич зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, творчески и ответственно подходящим к работе. Им самостоятельно проведен комплекс экспериментальных научных исследований, предусмотренных методикой выполнения кандидатской диссертации. За время выполнения диссертационной работы проявил организаторские способности, владение теоретическим и практическим материалом, самостоятельность, инициативность и трудолюбие, что позволило ему на высоком методическом уровне провести все запланированные эксперименты, получить материал, обработать и интерпретировать.

Научно-квалификационная работа Гринюк А.Н. представляет собой законченное научное исследование, посвященное комплексному изучению способов применения диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатины.

Актуальность и практическая значимость темы не вызывает сомнений, в рамках диссертационного исследования соискателем самостоятельно проведен

научно-хозяйственный опыт, разработанные методики и основные полученные результаты апробированы на предприятиях ООО «АИС-Групп» и ООО «Алинкино».

Полученные результаты используются в образовательном процессе Кемеровского государственного университета при подготовке бакалавров по направлениям подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» и 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения».

По материалам диссертационной работы опубликовано 25 печатных работ, в том числе 6 работ в журналах, рекомендованных ВАК, 3 работы проиндексировано в базах Scopus. Новизна технических решений защищена патентом РФ.

Представленная диссертационная работа Гринюк А.Н. на тему «Применение диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатины» является законченной научно-квалификационной работой, имеющей научную новизну и практическое применение, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук. Считаю, что Гринюк Алексей Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальностям 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса и 4.3.3. Пищевые системы.

Научный руководитель
Кандидат технических наук,
доцент кафедры технологии
продуктов питания животного
происхождения

Ворошилин Роман Алексеевич

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

Адрес: 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красная, 6

Телефон: +7 923-493-47-95

E-mail: rom.vr.22@mail.ru

