

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора технических наук
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,
Неверова Евгения Николаевича
о соискателе Гринюк Алексее Николаевиче

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 (заочное отделение) 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.

Представленная диссертационная работа выполнена Гринюк А.Н. самостоятельно. Выводы, полученные в ходе исследований, а также положения, выносимые на защиту, обусловлены комплексным подходом к решению проблемы и являются достоверно обоснованным и закономерным результатом его научных исследований.

Оценка работы аспиранта положительно характеризует серьезность теоретической подготовки, научные навыки и практические знания в области применения диоксида углерода при производстве белково - минеральной кормовой добавки и послеубойной сохранности крольчатины.

Выполненная диссертационная работа на тему: «Применение диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатины» свидетельствует о способности Гринюк А.Н. самостоятельно проводить научные исследования на высоком профессиональном уровне.

Экспериментальные исследования, аналитическая и математическая обработка полученных данных проводилась на кафедре техносферной безопасности и в научно-образовательном центре «Холодильная, криогенная техника и технологии» Кемеровского государственного университета.

Выполненная диссертационная работа Гринюк А.Н. является комплексной законченной научной квалификационной работой, в которой содержатся новые

данные о рецептурах белково-минеральной кормовой добавки для молодняка кроликов с технологией ее производства и применением диоксида углерода на стадии охлаждения. Предложен способ низкотемпературного консервирования тушек кролика в среде диоксида углерода, как в стационарных условиях, так и при транспортировке.

К достоинствам работы следует отнести стройность, аргументированность и логичность теоретических положений и выводов, наглядность примеров, ясность языка изложения.

Гринюк А.Н. заслужил уважение среди коллег, сотрудников кафедры техносферной безопасности, «Кемеровского государственного университета», как сотрудник способный самостоятельно решать на высоком профессиональном уровне научные и технические проблемы.

По актуальности темы, методическому уровню, научной новизне диссертационная работа Гринюк А.Н. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а работа проведенная автором, свидетельствует о том, что Гринюк А.Н. является сформировавшимся исследователем, и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, 4.3.3. Пищевые системы.

Научный руководитель
Доктор технических наук, доцент,
заведующий кафедрой
техносферной безопасности

Неверов Евгений Николаевич

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
Почтовый адрес: 650000, ул. Красная, 6, Кемерово, Кемеровская обл.
Телефон: +7-923-521-53-85
E-mail: neverov42@mail.ru

