

**ОТЗЫВ**  
научного руководителя, доктора технических наук  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,  
**Неверова Евгения Николаевича**  
о соискателе Коротких Павле Сергеевиче

Коротких Павел Сергеевич в 2016 г. окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности» по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

В 2018 г окончил магистратуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный университет» по направлению подготовки 16.04.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

В 2018 г начал обучение в аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный университет» по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника (Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения)».

Представленная диссертационная работа выполнена Коротких П.С. 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 методов хранения сушено-вяленой и копченой рыбы с применением диоксида углерода.

Выполненная диссертационная работа на тему: «Научно-практические аспекты технологии холодильного хранения рыбной продукции в среде обогащенной диоксидом углерода» свидетельствует о способности Коротких П.С. самостоятельно проводить научные исследования на высоком профессиональном уровне.

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

Выполненная диссертационная работа Коротких П.С. является законченной научной квалификационной работой, в которой содержатся новые данные о рецептурах получения и применения, веществ, способствующих уменьшению сушено-вяленой и копченой рыбы, определена их дозировка и режимы применения в процессе хранения.

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

Коротких П.С. заслужил уважение среди коллег, сотрудников кафедры теплохладотехники ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», как сотрудник способный самостоятельно решать на высоком профессиональном уровне научные и технические проблемы.

По актуальности темы, методическому уровню, научной новизне диссертационная работа Коротких П.С. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а работа проведенная автором, свидетельствует о том, что Коротких П.С. является сформировавшимся исследователем, и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 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

