

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Брюханова Максима Андреевича на тему «Разработка технологии вакуумной сушки полутвердых сыров с различными способами подвода теплоты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

ФИО: Расщепкин Александр Николаевич

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КемГУ»)

Должность: профессор кафедры теплохладотехники

Контакты:

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

Тел. +7-384-258-38-85

E-mail: technoholod@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Neverov E.N. Studying the carbon-dioxide-driven freezing of turkey meat / E.N. Neverov, Ye.V. Korotkaya, I.A. Korotky, **A.N. Rasshepkin** // Advances in Engineering Research. - 2018. - С. 517-521.

2. Korotkiy I.A. The low-temperature technology of processing the blood of slaughtered animals / I.A. Korotkiy, E.N. Neverov, **A.N. Rasshepkin**, D.E. Fedorov, E.V. Korotkaya // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2020. - Т. 15. - № 21. - С. 2414-2423.

3. Korotkiy I.A. Improved freezing technology of minced meat products in biopolymer packaging material / I.A. Korotkiy, **A.N. Rasshepkin**, E.V. Korotkaya, G.F. Sakhabutdinova // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2020. - Т. 15. - № 21. - С. 2547-2554.

4. Неверов Е.Н. Аппаратное оформление производства твердого диоксида углерода / Е.Н. Неверов, И.А. Короткий, **А.Н. Расщепкин**, М.И. Ибрагимов // Вестник Международной академии холода. - 2020. - № 1. - С. 22-26.

5. Neverov E.N. Studying the sublimation of carbon dioxide / E.N. Neverov, I.A. Korotkiy, E.V. Korotkaya, **A.N. Rasshchepkin** // Periodico Tche Quimica. - 2021. - Т. 18. - № 37. - С. 1-12.

6. Neverov E.N. The design of the device for the solid carbon dioxide production / E.N. Neverov, I.A. Korotkiy, **A.N. Rasshchepkin**, М.И. Ibragimov, А.Н. Grinyuk // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Equipment and Facilities of Agricultural Processing". - 2021. - С. 072022.

7. Неверов Е.Н. Исследование режимов замораживания растительной продукции диоксидом углерода / Е.Н. Неверов, И.А. Короткий, Л.В. Лифенцева, **А.Н. Расщепкин** // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2021. - № 1 (61). - С. 326-337.

8. Лифенцева Л.В. Оптимизация технологии вакуумной сушки сельскохозяйственного сырья растительного происхождения / Л.В. Лифенцева, **А.Н. Расщепкин**, Е.Н. Неверов, И.А. Короткий, Е.В. Короткая // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2022. - № 2 (208). - С. 82-89.

9. Короткий И.А. Исследование процесса замораживания ягод облепихи в акустическом поле / И.А. Короткий, Е.Н. Неверов, Е.В. Короткая, **А.Н. Расщепкин**, А.К. Горелкина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2022. - № 2 (208). - С. 89-93.