

## Сведения о ведущей организации

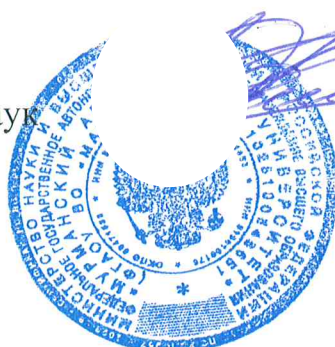
по диссертационной работе Яснова Андрея Сергеевича на тему: «Научное обоснование технологии и технических решений сушки печени сома в поле СВЧ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – Пищевые системы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «МАУ»
Место нахождения	183038, г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, 15
Телефон	+7(8152) 21-38-01
Почтовый адрес	183038, г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, 15
Адрес электронной почты	office@mauniver.ru
Сайт организации	<a href="https://mauniver.ru/">https://mauniver.ru/</a>
Список публикаций	
<p>1. Разработка технологии трёхчетвертных стерилизованных консервов из печени трески / Н.А. Третьяк, В.А. Гроховский, Л.К. Куранова, М.А. Ершов // Флагман науки. – 2025. – № 1(24). – С. 420-424. – DOI 10.37539/2949-1991.2025.24.1.008.</p> <p>2. Похольченко, В. А. Моделирование процессов тепловой обработки головоногих моллюсков / В. А. Похольченко, А. М. Ершов, Л. А. Мишанина // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2024. – № 1(59). – С. 44-55. – DOI 10.17586/2310-1164-2024-17-1-44-55.</p> <p>3. Расчет режимов релаксации обезвоженного поверхностного слоя путассу в процессе сушки / М.А. Ершов, Л.К. Куранова, В.В. Ереценко [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2024. – № 1. – С. 123-135. – DOI 10.24143/2073-5529-2024-1-123-135.</p> <p>4. Scientific and practical basis of cephalopods dehydration processes / V.A. Pokholchenko, A.M. Ershov, Ya.A. Glukhikh, L.A. Mishanina // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2024. – Vol. 27, No. 3. – P. 458-470. – DOI 10.21443/1560-9278-2024-27-3-458-470.</p> <p>5. Новое направление использования минтая / С.С. Дубровина,</p>	

- В.А. Гроховский, С.Ю. Дубровин [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 4. – С. 119-128. – DOI 10.36038/0131-6184-2024-4-119-128.
6. Разработка рецептуры кулинарного продукта на основе вторичного пищевого сырья / М.П. Новожилов, В.А. Гроховский, Ю. В. Шокина [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2023. – Т. 85, № 1(95). – С. 38-47. – DOI 10.20914/2310-1202-2023-1-38-47.
7. Использование ферментированного рыбного фарша с пробиотиками в рецептуре сыровяленых колбасных изделий / А.Ю. Глухарев, С.И. Барабашина, В.И. Волченко [и др.] // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 207-222. – DOI 10.21443/1560-9278-2023-26-3-207-222.
8. Дубровина, С. С. Структурированный продукт из солено-сушеного минтая / С.С. Дубровина, В.А. Гроховский, С.Ю. Дубровин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – Т. 84, № 4(94). – С. 133-140. – DOI 10.20914/2310-1202-2022-4-133-140.
9. Ershov, M. A. Mass transfer processes modeling in the production of dried and air-dried fish / M.A. Ershov, A.M. Ershov, M.V. Votinov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1052, No. 1. – P. 012067. – DOI 10.1088/1755-1315/1052/1/012067.
10. Математическое моделирование тепловых и влажностных процессов в камере обезвоживания пищевых продуктов / А.В. Кайченев, В.В. Ерещенко, В.В. Яценко, И. Г. Благовещенский // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2022. – № 4(16). – С. 76-87. – DOI 10.46573/2658-5030-2022-4-76-87.
11. Рыба вялено-провесная с улучшенными свойствами / Е. В. Лыжин, В.А. Гроховский, М.А. Ершов [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, № 1(87). – С. 192-203. – DOI 10.20914/2310-1202-2021-1-192-203.
12. Моделирование процессов обезвоживания провесной и вяленой рыбы / М.А. Ершов, А.М. Ершов, Е.В. Лыжин [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, № 1(87). – С. 55-61. – DOI 10.20914/2310-1202-2021-1-55-61.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

И.о. ректора ФГАОУ ВО  
«Мурманский арктический  
университет», канд. физ.-мат. наук



М.А. Князева

«23» марта 2026 г.

Телефон: +7(8152) 21-38-01

E-mail: office@mauniver.ru