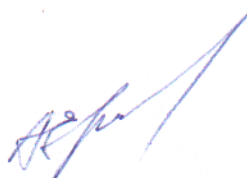


Председателю совета Д 212.035.01 по  
защите диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе  
*Агеева Олега Вячеславовича* на тему: «Научное обеспечение и разработка ресур-  
сосберегающих машинных технологий первичной обработки рыбы», представ-  
ленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специаль-  
ности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств».

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы,  
сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальней-  
шую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Главный научный сотрудник  
по развитию ООО «Айсберг Норд»,  
доктор технических наук, профессор



Ершов  
Александр Михайлович

«15» 06 2021 г.



*Подпись Ершова А.М. заверяю  
ген. директор ООО, Айсберг-Норд  
В. Касаткин  
15.06.21*

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Агеева Олега Вячеславовича* на тему: «*Научное обеспечение и разработка ресурсосберегающих машинных технологий первичной обработки рыбы*», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств».

Фамилия, имя, отчество	Ершов Александр Михайлович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Телефон	+7921 1783851
Адрес электронной почты	3372025@gmail.com
Почтовый адрес	183071, г. Мурманск, ул. Кильдинская, д. 9, кв. 93
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Айсберг Норд»
Должность	Главный научный сотрудник по развитию
Публикации	
Ершов, М.А. Моделирование изменений диффузионных свойств рыбы при обезвоживании / М.А. Ершов, А.М. Ершов // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2012. – Т. 15. – № 1. – С. 45-48.	
Похольченко, В.А. Кинетика процессов обезвоживания и нагрева рыбы при обжаривании, полугорячем и горячем копчении / В.А. Похольченко, А.М. Ершов, М.А. Ершов // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2014. – № 1(59). – С. 31-35.	
Бражная, И.Э. Разработка технологии пресервов в ароматизированном масле / И.Э. Бражная, А.М. Ершов, С.Н. Судак // Рыбное хозяйство. – 2015.– № 6. – С. 117-120.	
Ершов, А.М. К вопросу импортозамещения при производстве стартовых и продукционных кормов для лососевых рыб / А.М. Ершов, С.Ю. Дубровин, М.А. Ершов, А.С. Меренков, М.Е. Семенихина, Е.А. Колосова // Рыбное хозяйство. – 2016.– № 3. – С. 111-114.	
Похольченко, В.А. Предварительная тепловая обработка, как ресурсо- и энергоэффективный процесс при консервировании гидробионтов / В.А. Похольченко, А.М. Ершов // Рыбное хозяйство. – 2016.– № 5. – С. 108-111.	
Ершов, М.А. Расчет процессов релаксации при обезвоживании рыбы / М.А. Ершов, А.М. Ершов, В.А. Гроховский // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2016. – № 3(69). – С. 37-43.	
Benzik, I. Effects Of The Marinating Process On The Quality Of The Domesticated Reindeer (Rangifer Tarandus) By-Products / I. Benzik, I. Brazhnaia, E. Bogdan, A. Ershov // International Applied Research Conference «Biological Resources Development And Environmental Management», 2020, pp. 686-695. DOI: <a href="https://doi.org/10.18502/cls.v5i1.6151">https://doi.org/10.18502/cls.v5i1.6151</a> .	
Ershov, M. Resource And Energy Efficient Method Of Dried Fish Production / M. Ershov, A. Ershov, I. Selyakov // International Applied Research Conference «Biological Resources Development And Environmental Management», 2020, pp. 719-730. DOI: <a href="https://doi.org/10.18502/cls.v5i1.6157">https://doi.org/10.18502/cls.v5i1.6157</a> .	

Официальный оппонент

А.М. Ершов



Подпись Ершова А.М. заверяю,  
ген. директор ООО «Айсберг Норд»  
Иванов В. Васильевич 15.06.2020