

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 ресурсосберегающих машинных технологий первичной обработки рыбы», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств».

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

Профессор кафедры «Теплосиловые
установки и тепловые двигатели»,
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
промышленных технологий и дизайна»,
доктор технических наук, профессор

Пеленко
Валерий Викторович

« ____ » _____ 2021 г.

Подпись _____ заверяю
Начальник УК ВШЭ *В.П. Пеленко*
« 10 » _____



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	Пеленко Валерий Викторович
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	(812)786-86-50
Адрес электронной почты	pelenko1@rambler.ru
Почтовый адрес	191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Должность	Профессор
Публикации	
Пеленко, В.В. Математическое моделирование и расчет конструктивных параметров измельчителей с переменным шагом винтовой линии шнека / В.В. Пеленко, В.А. Похольченко, И.И. Усманов, А.А. Сомов, А.А. Смирнов // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20. – № 3. – С. 556-562.	
Кравцова, Е.В. Повышение эффективности резки на части плодоовощного сырья близкого к сферической форме / Е.В. Кравцова, В.В. Пеленко // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2018. – № 1(35). – С. 35-42.	
Пеленко, В.В. Оптимизация угла наклона винтовой линии последнего витка шнека волчка-измельчителя / В.В. Пеленко, В.П. Иваненко, И.И. Усманов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2018. – Т. 7. – № 3(43). – С. 61-64.	
Пеленко, В.В. Моделирование момента затяжки центральной зажимной гайки волчка / В.В. Пеленко, В.П. Иваненко, И.И. Усманов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2018. – Т. 7. – № 3(43). – С. 105-108.	
Пеленко, В.В. Аналитическое и экспериментальное моделирование профиля давления сырья в волчках / В.В. Пеленко, В.П. Иваненко, А.С. Шахов, И.И. Усманов, А.А. Денисов, И.И. Халиков // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2019. – № 2(40). – С. 80-89.	
Пеленко, В.В. Оценка влияния конусности корпуса экструдера на закон распределения давления по его длине / В.В. Пеленко, А.М. Хлыновский, И.И. Усманов // Научный журнал «Технико-технологические проблемы сервиса». – 2020. – №2(52). – С. 48-53.	
Пеленко, В.В. Влияние элементов противовращения на закон изменения внутришнекового давления экструдеров / В.В. Пеленко, А.М. Хлыновский, И.И. Усманов, Ч. Ся // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2020. – № 3(45). – С. 46-53.	
Пеленко, В.В. Влияние щелевого зазора на процесс формирования давления по длине шнековой поверхности экструдеров / В.В. Пеленко, А.А. Верховолосов, А.П. Верболоз, В.А. Демченко, И.И. Усманов, Ч. Ся // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2021. – № 1(47). – С. 15-24.	

Официальный оппонент

Подпись

Начальник УК ВШТЭ

«10» июня 2021



Заведующий В.В. Пеленко