*1. Агеев, О.В. Совершенствование технологии производства дисковых ножей рыбоперерабатывающих машин / О.В. Агеев, С.Б. Перетятко, А.В. Насипов, А.Л. Бондарь, Н.В. Самойлова // Вестник науки и образования Северо-Запада России [Электронный ресурс]. – 2024. – Т. 10. – № 4. – Шифр: ЭЛ № ФС77–63282. – С. 6-25.*

*2. Перетятко, С. Б. Повышение надежности определения дефектов при изготовлении деталей из керамических материалов для производства диэлектрических разрядных камер стационарных плазменных двигателей с использованием томографа / С. Б. Перетятко, Ю. Н. Шихалева // Вестник МГТУ "Станкин". – 2024. – № 4(71). – С. 27-36.*

*3. Самойлова, Н.В. Оптимизация геометрии кромки фигурного ножа для порционирования пищевых продуктов / Н.В. Самойлова, О.В. Агеев // Вестник науки и образования Северо-Запада России [Электронный ресурс]. – 2024. – Т. 10. – № 1. – Шифр: ЭЛ № ФС77–63282. – С. 16-28.*

*4. Агеев, О.В. Подход к математическому моделированию процесса вибрационного резания пищевых материалов / О.В. Агеев, Н.В. Самойлова // Научный журнал Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2023. – № 4(58). – С. 51-68.*

*5. Агеев, О.В. Совершенствование рецептуры рыборастительного полуфабриката с повышенным содержанием клетчатки / О.В. Агеев, И.М. Титова, Я.В. Бобков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2023. – Т. 11. – № 3. – C. 55-63.*

*6. Агеев, О.В. Разработка расчетной методики для определения параметров рабочих органов рыбомоечных машин / О.В. Агеев, А.А. Яшонков, Н.В. Самойлова // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2023. – № 3. – C. 103-114.*

*7. Агеев, О.В. Анализ методологических принципов моделирования гибких пищевых систем / О.В. Агеев, О.А. Лизоркина, Н.В. Самойлова // Вестник науки и образования Северо-Запада России [Электронный ресурс]. – 2023. – Т. 9. – № 2. – Шифр: ЭЛ № ФС77–63282. – С. 7-24.*

*8. Фатыхов, Ю.А. Разработка продукционных систем пищевых производств / Ю.А. Фатыхов, О.В. Агеев, Р.К. Поляков, В.А. Наумов, В.И. Воробьев // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2022. – № 4. – C. 413-427.*

*9. Ageev, O.V. Increasing the Efficiency of Food Materials Cutting during inclined and Shear Movements of Knife. / Dowgiallo A., Streczynska M., Piepiórka-Stepuk J., Samojlova N.V., Jakubowski M. // Materials, 2022, Vol. 15, 289.*

*10. Наумов В.А. Диаграммы производительности судовых вакуумных рыбонасосных установок // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2022. № 1. С. 39–46.*

*11. Ахмедова Н.Р., Левичева О.И., Наумов В.А. Гидравлический расчет технологического трубопровода для перекачивания молочных продуктов центробежным насосом // Вестник Красноярского гос. аграрного ун-та // 2022. – № 5. – С.216–225.*