Сведения о профессорско-преподавательском составе кафедры **Машины и аппараты пищевых производств** на 2019-2020 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | | Должность | | Преподава-емые дисциплины | Базовое образование  (какое образовательное учреждение и в каком году закончил, специальность, квалификация) | Ученая степень (с указанием научной специальности) | Ученое звание | Повышение квалификации или профессиональная переподготовка  (документ, содержание, сроки) | Наличие диплома ПДНВ (звание, дата получения) | Научная, методическая работа (список из 3-5 наименований научных трудов и методических разработок за последние 3 года) | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности (в ВУЗе) | Штатный /  (совместитель) |
| **Яшонков**  **Александр**  **Анатольевич** | | Заведующий кафедрой | | - Инженерная графика  - Начертательная геометрия. Инженерная графика  - Теория механизмов и машин  - Сопротивле-ние материалов;  - Технологи-ческое оборудование отрасли;  - Механика;  - Системы автоматизированного проектирования  - Ремонт и сервисное обслуживание оборудования;  - Детали машин и основы конструирования;  - Основы метрологии и взаимозаменяемости  - Оборудование предприятий питания  - Упаковочная техника и оборудование | Керченский морской  технологический институт, 2006г.  Оборудование  перерабатывающих и пищевых производств.  Инженер-механик. | Канд. техн. наук  05.18.12-Процессы и аппараты пищевых, фармацевтических и микробиологических производств | - | - Повышал квалификацию путем защиты кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств в Харьковском государственном университете питания и торговли, 2015 г. на тему «Совершенствование процесса получения сушеных пористых продуктов на основе рыбного сырья».  - Обучение по дополнительной профессиональной программе «Экономика и менеджмент об-разовательной деятельности». ФГБОУ ВО «КГМТУ»; удостоверение о повышении квалификации 820400011981 регистр. № 323 от 06.11.2018 г. | - | 1Яшонков А.А. Инженерная механика. Раздел "Теоретическая механика" : курс лек-ций для курсантов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Б. Максимов, А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 197 с. 2.Яшонков А.А. Инженерная механика. Раздел "Общие принципы проектирования и надежности эксплуатации типовых элементов машин" : курс лекций для курсантов специ-альности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 108 с. 3.Яшонков А.А. Технологическое оборудование отрасли : практикум по самостоят. ра-боте и выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 15.03.02 "Техноло-гические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения. Ч. 2. / сост.: А.А. Яшонков ; Фе-дер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 37 с.  1. Экспериментальное исследование сохранности витаминов в рыбном сы-рье при получении по-ристых сушеных продуктов. Вестник Керченского государственного морского технологического университета [Электронный ресурс]. – Керчь : ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Вып.2, 2018. С.39-45 2. Моделирование процесса прогрева рыбного сырья перед вакуумной сушкой.Современная наука и инновации. 2018. Вып. № 3 (23), С. 152-159 (№ 1866 в Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 30.11.2018)) 3. Использования сверкритических флюидов при экстракционном способе получения рыбной муки. Технологические особенности производства и применения СО2-экстрактов из растительного сырья // Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2018, С.27-30. 4. Исследование влияния предварительного поро-образования на кинетику процесса сушки при по-лучении снеков из моркови. Ползуновский вестник. 2018. №4, С.64-67 (№ 1582 в Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опублико-ваны основные научные результаты диссер-таций на соискание ученой степени канди-дата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 30.11.2018)) | 12 | 10 | штат |
| **Степанов**  **Дмитрий**  **Виталиевич** | | доцент | | Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств. | Керченский морской  технологический институт,  1996 г. Оборудование пищевых производств. Инженер-механик. | Канд. техн. наук  05.18.12-Процессы и аппараты пищевых, фармацевтических и микробиологических производств | доцент | - Повышал квалификацию путем защиты кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - Повышал квалификацию по программе «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков» в ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова» с 24.04.17г.по 28.04.17г.  Свидетельств А2-2017/0548 | - | 1.Степанов Д.В. Основы научных исследований, организация и планирова-ние эксперимента : кон-спект лекций для студентов направления подгот. 15.04.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Л. Фалько, Д.В. Степанов ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 137 с.  2.Степанов Д.В. Основы научных исследований, организация и планирова-ние эксперимента : прак-тикум к практическим занятиям, по самостоя-тельной работе студентов, выполнению контрольной работы для студентов на-правления подгот. 15.04.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Л. Фалько, Д.В. Степанов ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 74 с. 3/Степанов Д.В. «Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых произ-водств»: конспект лекций для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические ма-шины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Л. Фалько, Д.В. Степанов ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 156 с.  1.Сушков О.Д., Степанов Д.В, Севаторов Н.Н., Малич А.А. Квалиметрический под-ход к оценке качества ре-структурированных ку-линарных изделий из рыб Азово-черноморского бассейна.Сборник: Актуальные проблемы биоразно-образия и природопользования Материалы II Национальной научно-практической кон-ференции, посвященной 20-лет кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ». Симферополь, 2019. С. 509-513.  2.Степанов Д.В., Олейникова Р.Е.Исследование водо-воздушной струи приме-нительно к перемещению внутренностей рыбы. Сборник: Актуальные проблемы биоразно-образия и природопользования Материалы II Национальной научно-практической кон-ференции, посвященной 20-летию кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ». Симферополь, : ИТ «АРИАЛ» 2019. С. 512-523.  3. Олейникова Р. Е., Степанов Д. В. Актуальные проблемы разделки мелкой рыбы на примере хамсы.Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Элек-тронный ресурс]: Сборник трудов по ма-териалам I Национальной научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (21 февраля 2019 г.) / П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2019. – 164-167 с. | 18 | 18 | штат |
| **Фалько**  **Александр**  **Леонидович** | | профессор | - Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента;  - Специальные методы обработки продуктов питания;  - Компьютерные технологии в машиностроении;  - Защита интеллектуальной собственности;  - Основы надежности технологического оборудования;  - Логистичес-кие системы  - Основы проектирования предприятий отрасли  - Безопасное проектирование объектов и сооружений  - Управление технологическими процессами | Донецкий коммерческий  институт, 1993 г.  Процессы и аппараты пищевых производств. Инженер-механик. | Доктор техн. наук  05.18.12- Процессы и аппараты пищевых, фармацевтических и микробиологических производств | доцент | - Повышал квалификацию путем защиты докторской диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств  в Национальном университете пищевых технологий г. Киев, 2014г. на тему «Научное обоснование процесса фракционирования растительного сырья»  - Стажировка по теме «Анализ работы рыбоконсервного оборудования» на ООО «Пролив». Свидетельство о прохождении стажировки №17 от 30.11.2018г. | - | 1.Фалько А.Л. Специальные методы обработки продуктов питания : конспект лекций для студентов направления подгот. 15.04.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Л. Фалько ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 98 с.  2/ Фалько А.Л. «Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых произ-водств»: конспект лекций для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические ма-шины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Л. Фалько, Д.В. Степанов ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 156 с.  1.Соколов С.А., Фалько А.Л., Павлова Ю.И. Теоретическое обосно-вание применения факторов, провоцирующих конвек-цию, при обработке биосистем высоким дав-лением. Сборник: Актуальные проблемы биоразно-образия и природопользования Материалы II Национальной научно-практической кон-ференции, посвященной 20-летию кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ». Симферополь, : ИТ «АРИАЛ» 2019. С. 513-519  2. Фалько А.Л. Экспериментальная про-верка эффективности применения отражательной плоско-сти для устранения за-бивания сит и решет вибрационных классифи-каторов. Сборник: Актуальные проблемы биоразно-образия и природопользования Материалы II Национальной научно-практической кон-ференции, посвященной 20-летию кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ». Симферополь, : ИТ «АРИАЛ» 2019. С. 529-536 | 30 | 17 | штат |
| **Сушков Олег Данилович** | | | доцент | | - Технология пищевого машиностроения;  -Холодильное технологическое оборудование;  - Материаловедение. Технология конструкционных материалов;  - Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ;  - Поточные линии современных технологических процессов;  Энергосбережение в отрасли;  - Проектирование линий пищевых производств  - Теоретическая механика  - Приборы контроля и управление технологическими процессами | Кемеровский технологический институт пищевой  промышленности, 1985 г.,  Машины и аппараты пищевых производств. Инженер-механик | Канд. техн. наук  05.18.12-Процессы и аппараты пищевых производств | доцент | Стажировка на ООО «Пролив» свидетельство о прохождении стажировки №14 от 14.03.2018 г.  Обучение по дополнительной профессиональной программе «Инженерия техники будущего пищевых технологий» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (Воронежский государственный университет инженерных технологий) удостоверение о повышении  квалификации 362407525428,  регистр.  № ПК-1603-104  от 14.06.2018 г. | - | '1.Сушков О.Д. Теоретическая механика : учебное пособие / А.Б. Максимов, А.А. Яшон-ков, О.Д. Сушков. - Керчь : Изд-во ФГБОУ ВО "КГМТУ", 2018. - 269 с.  2. Сушков О.Д. Технология пищевого машиностроения : конспект лекций для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. О.Д. Сушков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств.- Керчь, 2018.  3. Сушков О.Д. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум для курсан-тов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения / сост.: О.Д. Сушков, А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 41 с.  1.Сушков О.Д., Степанов Д.В, Севаторов Н.Н., Малич А.А. Квалиметрический под-ход к оценке качества ре-структурированных ку-линарных изделий из рыб Азово-черноморского бассейна Сборник: Актуальные проблемы биоразно-образия и природопользования Материалы II Национальной научно-практической кон-ференции, посвященной 20-летию кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ». Симферополь, 2019. С. 509-513.  2.Сушков О. Д., Татаринцев С. В., Погосов П. Э.К вопросу коррозионно –механического изнаши-вания деталей рыбопере-рабатывающего оборудо-вания. Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Элек-тронный ресурс]: Сборник трудов по ма-териалам I Национальной научно-практической конференции фи-лиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (21 февраля 2019 г.) / П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2019. – 183-188 с.  3. Сушков О. Д., Татаринцев С. В., Погосов П. Э.Конструкция транспор-тера для подачи жесте-банки к набивочной ма-шине. Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Элек-тронный ресурс]: Сборник трудов по ма-териалам I Национальной научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (21 февраля 2019 г.) / П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2019. – 188-191с. | 43 | 34 | штат |
| **Максимов**  **Александр**  **Борисович** | | | доцент | - Материаловедение. Технология конструкционных материалов;  - Теоретическая механика;  - Сопротивление материалов;  - Новые конструкционные материалы  - Механика  - Техническая механика | Горьковский государственный университет,1972 г. Физика. Инженер-физик. | Канд. техн. наук  05.16.01-Металловедение и термическая обработка | доцент | Стажировка на ООО  «Судостроительный завод «Залив» свидетельство о прохождении стажировки  №8/1-СТ от 27.04.2018 г.  . | - | 1.Максимов А.Б. Теоретическая механика: учебное пособие / А.Б. Максимов, А.А. Яшонков, О.Д. Сушков. - Керчь : Изд-во ФГБОУ ВО "КГМТУ", 2018. - 269 с.  2.Максимов А.Б. Сопротивление материалов: практикум по самостоят. работе и вы-полнению контрол. работы для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения / сост.: А.А. Яшонков, А.Б. Максимов ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 183 с.  3. Максимов А.Б. Инженерная механика. Раздел "Теоретическая механика": курс лек-ций для курсантов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Б. Максимов, А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 197 с.  1.Maximov AB,Gadeyev AV.Thermally reinforced steel flat product / Термическиупрочненный листовой прокат. International Robotics and Automation Jour-nal, Cross Mark 2018 Volume 4 Issue 5 p.343-345  2. Максимов А.Б., Ерохина И.С. Свойства стального тол-столистового проката с градиентом механических свойств по толщине. Вестник современных технологий Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего обра-зования "Севастопольский государственный университет" (Севастополь) 2018 Но-мер: 3 (11) Страницы: 46-50  3. Максимов А.Б.,Ерохина И.С. Термически армирован-ный стальной лист с гра-диентом механических свойств по толщине Научные чтения им. чл.-кор. РАН И.А. Одинга «Механические свойства современ-ных конструкционных материалов»,  Москва 6-7 сентября 2018г. Сборник мате-риалов – М: ИМЕТ РАН Страница 92  4. Максимов А.Б.,Ерохина И.С.,Шевченко И.П.Определение составляю-щих ударной вязкости металла при испытании на ударный изгиб. «Заводская лаборатория. Диагностика мате-риалов» 2018 Том 84, №12 Страницы: 68-72 | 52 | 21 | штат |
| **Яковлев**  **Олег**  **Владимирович** | | | доцент | - Процессы и аппараты пищевых производств;  - Технологичес-кое оборудова- ние отрасли;  - Проектирование технологических линий пищевых производств  - Инженерные сооружения и конструкции пищевых предприятий | Керченский морской  технологический институт, 1998г. Технология рыбы и  морепродуктов.  Инженер-технолог. | Канд. техн. наук  05.18.12-Процессы и аппараты пищевых, фармацевтических и микробиологических производств | - | - Обучение по программе повышения квалификации «Совершенствование организации приёма для обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Удостоверение № 112400 08.09.2018 г.  - Обучение по дополнительной профессиональной программе «Электронная ин-формационно-образовательная среда вуза». ФГАОУ ВО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского». Удостоверение № 522407000202 03.12.2018 г.  - Обучение по дополнительной профессиональной программе «Экономика и менеджмент об-разовательной деятельности».ФГБОУ ВО «КГМТУ» Удостоверение № 820400011980 06.11.2018 г. | - | 1.Яковлев О.В. Процессы и аппараты пищевых производств: методические указания по самостоятельной работе и по выполнению контрольной работы для студентов направ-ления подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» заоч. форм обуче-ния / сост. О.В. Яковлев ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 18 c.  2. Яковлев О.В. Процессы и аппараты пищевых производств: практикум для студентов направления подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» очн и заоч. форм обучения / сост. О.В. Яковлев ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. обра-зования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 25 c.  1.Яшонков А.А., Яковлев О.В.Использования сверкри-тических флюидов при экстракционном способе получения рыбной муки. Технологические особенности производства и применения СО2-экстрактов из растительного сырья // Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2018, С.27-30  2. Яковлев О.В., Яшонков А.А. Применение ультразвука для интенсификации процесса посола рыбы. Актуальные проблемы биоразнообразия и природопользования : материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции (Керчь 15-17 мая 2019 г.) – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2019, С.540-543. | 19 | 19 | штат |
| **Ерохина**  **Ирина**  **Сергеевна** | | | Старший  преподаватель | - Сопротивле-ние материалов;  - Теория машин и механизмов;  - Теоретическая механика; - Механика  - Детали  машин  - Логистика  - Гидро- и пневмопри-воды  - Ремонт и сервисное обслуживание оборудования  - Оборудование предприятий питания | Керченский морской  технологический институт, 1999г. Оборудование  перерабатывающих и пищевых производств.  Инженер-механик. | - | - | - Обучение по дополнительной профессиональной программе «Летняя школа преподавателя 2019» Юрайт-Академия зимняя и летняя школа преподавателя г. Москва/ Удостоверение о повышении квалификации  № 05159 от 28.06.2019 г. | - | 1.Ерохина И.С. Сопротивление материалов : практикум по выполнению практических и лабораторных работ для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения / сост.: Н.П. Клименко, А.А. Яшонков, И.С. Ерохина ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 53 с.  2. Ерохина И.С. Теория механизмов и машин : практикум по самостоят. работе и вы-полнению контрол. работы для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения / сост.: А.Б. Максимов, И.С. Ерохина ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - с.  3. Ерохина И.С.Теоретическая механика: Динамика. Динамика материальной точки : практикум для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудо-вание" и курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения / сост.: А.Б. Максимов, И.С. Ерохина; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - с.  4. Ерохина И.С. Детали машин : метод. указ. для курсового проектирования для студен-тов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост.: А.А. Яшонков, И.С. Ерохина ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых произ-водств. - Керчь, 2019. - 28 с.  1. Максимов А.Б., Ерохина И.С. Свойства стального тол-столистового проката с градиентом механических свойств по толщине. Вестник современных технологий Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего обра-зования "Севастопольский государственный университет" (Севастополь) 2018 Но-мер: 3 (11) Страницы: 46-50  2. Максимов А.Б.,Ерохина И.С. Термически армирован-ный стальной лист с гра-диентом механических свойств по толщине Научные чтения им. чл.-кор. РАН И.А. Одинга «Механические свойства современ-ных конструкционных материалов», Москва 6-7 сентября 2018г. Сборник мате-риалов – М: ИМЕТ РАН Страница 92  3. Максимов А.Б.,Ерохина И.С.,Шевченко И.П.Определение составляю-щих ударной вязкости металла при испытании на ударный изгиб. «Заводская лаборатория. Диагностика мате-риалов» 2018 Том 84, №12 Страницы: 68-72 | 40 | 15 | штат |
| **Павлова Юлия**  **Ивановна** | | | ассистент | - Начерта-тельная геометрия и инженерная графика;  - Процессы и аппараты пищевых производств;  - Приборы контроля и управление технологическими процессами;  - Основы метрологии и взаимозаменяемости;;  - Логистика;  - Инженерные сооружения и конструкции пищевых предприятий  - Технологическое оборудование отрасли  - Оборудование предприятий питания  - Инженерная графика | Керченский государственный морской технологический университет, 2013 г. Машины и аппараты пищевых производств. Инженер-механик. | - | - | - Обучение в заочной аспирантуре по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых  производств. ФГБОУ ВО «Кубанский государст-венный технологиче-ский университет»;  Зачислена с 01.09.2019г. Приказ КубГТУ № 1687-л от 25.08.2018г.  - Обучение по дополнительной профессиональной программе «Использование ресурсов элек-тронно-информационной обра-зовательной среды при реали-зации образовательных программ». ФГБОУ ВО «КГМТУ». удостоверение о повышении квалификации 820400012102 регистр. № 407 от 19.06.2019 г. |  | 1.Павлова Ю.И. Сопротивление материалов : практикум по выполнению практ. и лаб. работ для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.А. Яшонков, Ю.И. Павлова, М.Э. Курдогло ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 93 с.  2. Павлова Ю.И. Сопротивление материалов : курс лекций для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" и студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.А. Яшонков, Ю.И. Павлова, М.Э. Курдогло ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 143 с.  3. Павлова Ю.И.. Инженерная механика. Раздел "Основы расчета силовых элементов конструкций": курс лекций для курсантов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.А. Яшонков, Ю.И. Павлова, М.Э. Курдогло ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 104 с.  1.Курдогло М.Э., Павлова Ю.И.,Яшонков А.А. Обоснование выбора спо-соба получения сушеной снековой продукции. Туристская индустрия: современное со-стояние и приоритеты развития: материалы XII Междунар. научно-практ. конф. – Вып. 12 (Луганск, 27 - 28 февраля 2019 года), 2019, С.427-435  2. Курдогло М.Э., Павлова Ю.И., Яшонков А.А. Анализ направлений пе-реработки морепродуктов азово-черноморского бас-сейна. Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Электронный ресурс]: Сборник трудов по материалам I Национальной научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (21 февраля 2019 г.) / под общ.ред. Масюткина Е. П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2019. – 272 с.  3. Соколов С.А., Фалько А.Л., Павлова Ю.И. Теоретическое обосно-вание применения факторов, провоцирующих конвек-цию, при обработке биосистем высоким дав-лением Сборник: Актуальные проблемы биоразно-образия и природопользования Материалы II Национальной научно-практической кон-ференции, посвященной 20-летию кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ». Симферополь, : ИТ «АРИАЛ» 2019. С. 513-519.  4. Павлова Ю.И., Гонтарь Е.А. Совершенствование про-цесса получения сушеных пищевых про-дуктов. Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Элек-тронный ресурс]: Сборник трудов по ма-териалам I Национальной научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (21 февраля 2019 г.) / П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2019. – 286-289с. | 3 | 1 | штат |
| **Курдогло Мария**  **Эдуардовна** | | | ассистент | Приборы контроля и управление технологическими процессами;  Метрология, стандартизация и сертификация;  Технологическое оборудование отрасли;  Теплотехника;  Начертательная геометрия. Инженерная графика;  Оборудование предприятий питания;  Ремонт и сервисное обслуживание оборудования;  Процессы и аппараты пищевых производств | Керченский государственный морской технологический  университет, 2018 г. Магистр по направлению «Технологические машины и оборудование». |  |  | Обучение по дополнительной профессиональной программе «Инженерия техники будущего пищевых технологий» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (Воронежский государственный университет инженерных технологий) удостоверение о повышении  Квалификации 362407525431  регистр. № ПК-1603-107  от 14.06.2018 г. |  | 1. Курдогло М.Э. Сопротивление материалов : практикум по выполнению практ. и лаб. работ для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудо-вание" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.А. Яшонков, Ю.И. Павлова, М.Э. Курдогло ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 93 с.  2. Курдогло М.Э. Сопротивление материалов : курс лекций для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" и студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.А. Яшонков, Ю.И. Павлова, М.Э. Курдогло ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 143 с.  3. Курдогло М.Э. Инженерная механика. Раздел "Основы расчета силовых элементов конструкций" : курс лекций для курсантов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.А. Яшонков, Ю.И. Павлова, М.Э. Курдогло ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2019. - 104 с.  1. Курдогло М.Э. Экологические аспекты производства морковных чипсов с добавлением спирулины.  Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Электронный ре-сурс]: Сборник трудов по материалам III научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия 2018 г. / под общ.ред. Масюткина Е. П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2018. – 175 с.  2. Яшонков А.А., Курдогло М.Э.Исследование влияния предварительного поро-образования на кинетику процесса сушки при по-лучении снеков из моркови.Ползуновский вестник. 2018. №4, С.64-67 (№ 1582 в Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опублико-ваны основные научные результаты диссер-таций на соискание ученой степени канди-дата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 30.11.2018)  3. Курдогло М.Э., Павлова Ю.И., Яшонков А.А. Обоснование выбора способа получения сушеной снековой продукции. Туристская индустрия: современное со-стояние и приоритеты развития: материалы XII Междунар. научно-практ. конф. – Вып. 12 (Луганск, 27 - 28 февраля 2019 года), 2019, С.427-435  4. Курдогло М.Э., Павлова Ю.И., Яшонков А.А. Анализ направлений пе-реработки морепродуктов азово-черноморского бассейна. Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Электронный ресурс]: Сборник трудов по материалам I Национальной научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (21 февраля 2019 г.) / под общ.ред. Масюткина Е. П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2019. – 272 с. | 2 | 1 | штат |
| **Олейникова**  **Раиса Евгеньевна** | | | ассистент | -Начерта-тельная геометрия. Инженерная графика;  - Механика;  - Детали машин и основы конструирования;  - Процессы и аппараты пищевых производств;  - Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств | Керченский государственный морской технологический  университет, 2018 г. Аспирантура по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнологии». |  |  | - Обучение по дополнительной профессиональной программе «Инженерия техники будущего пище-вых технологий» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (Воронежский государственный университет инженерных технологий) удостоверение о повышении  Квалификации 362407525431 регистр.  № ПК-1603-105 от 14.06.2018г. - Обучение по дополнительной профессиональной программе «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ» Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «КГМТУ» (Керченский государственный морской технологический университет) удо-стоверение о повышении  Квалификации 820400012136 регистр. № 450 от 19.06.2019 г. |  | 1. Степанов Д.В., Олейникова Р.Е Исследование разделки мелкой рыбы с использованием импульсной водо-воздушной струи : ФГБОУ ВО «КГМТУ», Вестник // - Керчь, вып.1., 2018-147 с. 2. Степанов Д.В., Олейникова Р.Е. Актуальные проблемы разделки мелкой рыбы на примере хамсы  Актуальные проблемы социально-экономического развития общества [Электронный ре-сурс]: Сборник трудов по материалам III научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия 2018 г. / под общ.ред. Масюткина Е. П.– Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2018. – 175 с.  3. Степанов Д.В., Олейникова Р.Е Исследование водо-воздушной струи применительно к перемещению внутренностей рыбы. Материалы II Национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биоразнообразия и природопользования» -Керчь, 2019. – С. 519-524. | 11,2 |  | штат |
| **Уколов Алексей Иванович** | | | доцент | -Теплотехника;  -Системы кондиционирования и вентиляции помещений | Славянский госудорственный педагогический университет «Педагогика и методика среднего образования, Физика».  Учитель физики, информатики, астрономии, безопасности жизнедеятельности, 2005г. | Канд. физ-мат. наук  01.04.07 - Физика твердого тела | доцент | В 2014г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по теме "Образование дефектов и низкоразмерных атомных структур в приповерхностных слоях германия в процессе деформации в интервале температур 300-600К |  | 1.Уколов А.И. Юмор в процессе обучения физике / А.И. Уколов, Т.Н. Попова, А.С. Прудкий // Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету. – Вип. 138. – Серія: Педагогічні науки. – Чернігів, 2016. – С. 135-137.  2.Уколов А.И. История нанотехнологий как составляющая содержания физического образования (укр.) / А.И. Уколов, Т.Н. Попова, А.С. Прудкий // Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету. № 127. – Серія: Педагогічні науки. – Чернігів, 2015. – С. 171 – 176. 3. Уколов А.И. Способ преобразования механической энергии волн в электрическую: Патент, заявка на выдачу патента: МПК F03B13/16 / № 2016141533. – №066497. – заяв. 21.10.2016 1Уколов А.И. Конспект лекций по дисциплине «Физика» для студентов направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» очной и заочной форм обучения / А.И. Уколов, Т.Н. Попова. – Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ». – 2016. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http:// www.kgmtu.ru/ – Локальная сеть ФГБОУ ВО «КГМТУ» (репозиторий).  2.Уколов А.И. Конспект лекций по дисциплине «Физические основы производства теплоты» для студентов направления для студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения/ А.И. Уколов, Т.Н. Попова. – Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ». – 2016. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http:// www.kgmtu.ru/ – Локальная сеть ФГБОУ ВО «КГМТУ» (репозиторий  3.Уколов А.И. Практикум по решению задач на практических занятиях, самостоятельной работе и выполнению контрольной работы по дисциплине «Физические основы производства теплоты» для студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения / А.И. Уколов, Т.Н. Попова. – Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ». – 2016. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http:// www.kgmtu.ru/ – Локальная сеть ФГБОУ ВО «КГМТУ» (репозиторий). | 19 | 14 | Сов-меститель |
| **Сушко Максим Викторович** | | | - Стапший преподаватель;  - Главный инженер  ООО "Керчь Рыба" | - Введение в профессию;  - Логистические системы | Керченский морской технологический институт, 2006г.  Оборудование  перерабатывающих и пищевых производств.  Инженер-механик. | - | - | - | - | - | 12 | 12 | Сов-меститель |