Сведения о профессорско-преподавательском составе кафедры **Машины и аппараты пищевых производств** на 2017-2018 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 | | Детали машин;  Металлорежущие станки и инструменты;  Начертательная геометрия и инженерная графика;  Сопротивление материалов;  Технологическое оборудование отрасли;  Механика;  Инженерные сооружения и конструкции пищевых предприятий;  Ремонт и сервисное обслуживание оборудования;  Детали машин и основы конструирования;  Основы проектирования предприятий отрасли | 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».  Прошел повышение квалификации в ФГБОУ ВО «КГМТУ» с 21.11.2017г. по 22.12.017г. по дополнительной профессиональной программе «Разработка и реализация основных образовательных программ с учетом требования профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации регистр. №100 от 27.12.2017г.  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-1603-106  от 14.06.2018 г. | - | 1.Яшонков А.А. **Технологическое оборудование отрасли : учебное пособие** для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения. **Ч.1** / А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2017. - 140 с.  2.Яшонков А.А. **Технологическое оборудование отрасли : практикум** для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения. **Ч.2** / А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2017. - 75 с.  3.Яшонков А.А. **«Ремонт и сервисное обслуживание оборудования»:** учебное пособие для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения. / А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - 135 с.  4.Яшонков А.А. **Детали машин и основы конструирования : курс лекций** для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" очн. и заоч. форм обучения / сост.: А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - 137 с.  5.Яшонков А.А. **«Механика. Раздел «Общие принципы проектирования и надежной эксплуатации типовых элементов машин»** курс лекций для курсантов специальностей 25.05.05 «Судовождение» и 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения состав. Яшонков А.А; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018, 104 с.  6.Яшонков А.А. Актуальные проблемы переработки рыбного сырья при производстве сушеной продукции. Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.20 №3. РИНЦ;  7.Яшонков А.А. Теоретическое и экспериментальное исследование кинетики процесса сушки при производстве сушеной рыбной продукции. [Вестник Камчатского государственного технического университета](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1839726) , 2018. - №44, ВАК, РИНЦ | 11 | 9 | 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 – процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств в Донецком национальном университете экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2012 г. на тему «Совершенствование процесса удаления внутренностей хамсы гидравлическим способом».  - 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 планирование эксперимента : конспект 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 планирование эксперимента : практикум к практическим занятиям, по самостоятельной работе студентов, выполнению контрольной работы** 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. - 74 с.  3.Фалько А.Л.,Степанов Д.В.,  Хохлач И.Н.,Крывошея А.В. Размерная классификация плодов и овощей,близких к округлой форме Вестник ДонГАУ Изд-во: ФГБОУ ВО ["Донской государственный аграрный университет"](https://elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=11246), Вып. № 3 (25,1), Ч1, РИНЦ. | 20 | 17 | штат |
| **Фалько**  **Александр**  **Леонидович** | | профессор | Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента;  Инженерная графика;  Системы автоматизированногопроектирова-ния;  Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств;  Упаковочная техника и оборудование;  Оборудование предприятий питания;  Специальные методы обработки продуктов питания;  Гидро- и пневмоприводы;  Защита интеллектуальной собственности;  Основы надежности технологического оборудования;  Приборы контроля и управление технологическими процесами;  Компьютерные технологии в машиностроении | 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»  Прошел повышение квалификации в ФГБОУ ВО «КГМТУ» с 21.11.2017г. по 22.12.017г. по дополнительной профессиональной программе «Разработка и реализация основных образовательных программ с учетом требования профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации регистр. №094 от 27.12.2017г. | - | 1.Фалько А.Л. **Системы автоматизированного проектирования : практикум по выполнению лаб. работ** для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Л. Фалько, А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 86 с.  2.Фалько А.Л. **Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : конспект 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.  3.Фалько А.Л. **Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : практикум к практическим занятиям, по самостоятельной работе студентов, выполнению контрольной работы** 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. - 74 с.  4.Фалько А.Л. **Долговечность деталей машин : конспект лекций** для студентов направления подгот. 15.04.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Л. Фалько, А.А. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 71 с.  5.Фалько А.Л., Дорофеева Н.О.Выбор конструктивных параметров вертикального бункера-наполнителяВестник ДонГАУ Изд-во: ФГБОУ ВО ["Донской государственный аграрный университет"](https://elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=11246), Вып. № 2 (24,1), Ч1, РИНЦ  6.Фалько А.Л.,Шамота В.П.,  Фалько А.Л-й. Виброкон-вейер для транспортировки вверх сыпучих пищевых продуктов Вестник ДонГАУ Изд-во: ФГБОУ ВО ["Донской государственный аграрный университет"](https://elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=11246), Вып. № 2 (24,1), Ч1, РИНЦ | 29 | 16 | штат |
| **Сушков Олег Данилович** | | | доцент | | Технология пищевого машиностроения;  Холодильное технологическое оборудование;  Материаловедение. Технология конструкционных материалов;  Метрология, стандартизация и сертификация;  Основы метрологии и взаимозаменяемости;  Теплотехника;  Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ;  Поточные линии современных технологических процессов;  Энергосбережение в отрасли;  Технология конструкционных материалов;  Новые конструкционные материалы | 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. **Метрология, стандартизация и сертификация : конспект лекций** для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения. Ч.2. Стандартизация и сертификация / сост.: О.Д. Сушков, А.А. Яшонков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - 59 с.  2.Сушков О.Д. **Материаловедение и технология конструкционных материалов : курс лекций** для курсантов специальности 26.05.05 "Судовождение" оч. и заоч. форм обучения / сост.: О.Д. Сушков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2017. - 121 с.  3.Сушков О.Д. **Метрология, стандартизация и сертификация : практикум** для курсантов 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.  4.Сушков О.Д. **Метрология, стандартизация и сертификация : практикум по выполнению лаб. работ** для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения / сост.: О.Д. Сушков, Ю.И. Павлова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - 33 с.  5.Сушков О.Д. **Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод. указ. по выполнению контрол. работы** для курсантов специальности 26.05.05 "Судовождение" оч. и заоч. форм обучения / сост.: О.Д. Сушков ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - 28 с. | 42 | 33 | штат |
| **Максимов**  **Александр**  **Борисович** | | | доцент | Материаловедение. Технология конструкционных материалов;  Теоретическая механика;  Сопротивление материалов; | 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 : практикум по статике и кинематике** для студентов направления подгот. 15.04.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. А.Б. Максимов, Д.В. Савотин ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2017. - 196 с.  2.Максимов А.Б. **Теоретическая механика. Дифференциальные уравнения движения и прямолинейные колебания материальной точки : практикум** для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" 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. - 92 с.  3.Максимов А.Б., Ерохина И.С. Пластическое деформирование широкого бруса при циклическом изгибе (монография, код ГРНТИ 534900). Саарбрюккен LA LAMBERT  Akademic Pablishing,  Германия .  4. Максимов А. Б.,Ерохина И.С.Thermal Reinforcement of Rolled Sheet Термическое армирование листового проката Steel in Translation, Vol. 47, No. 8,Scopus  5. Максимов А. Б.,Ерохина И.С. Cyclic Flexural Deformation of Thick Steel Sheet.  Циклическая пластическая деформация толстолистового стального проката. Steel in Translation, Vol. 47, No. 11,  Scopus  6. Максимов А. Б.,Гадеев А.В. Non-destructive Control in Quality Monitoring of Steel Construction. Неразрушающий контроль качества стальных изделий Research and Reports on Metals,  т.1, вып. 4 Scopus. | 51 | 20 | штат |
| **Яковлев**  **Олег**  **Владимирович** | | | доцент | Процессы и аппараты пищевых производств;  Технологичес-кое оборудова- ние отрасли;  Проектирование технологических линий пищевых производств | 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 | - | - 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, 2016 г. на тему «Совершенствование процесса посола рыбы океанического промысла с использованием ультразвука и его аппаратурное оформление»  - Прошел повышение квалификации в ФГБОУ ВО «КГМТУ» с 21.11.2017г. по 22.12.017г. по дополнительной профессиональной программе «Разработка и реализация основных образовательных программ с учетом требования профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации регистр. №098 от 27.12.2017г. | - | 1.Яковлев О.В. **Технологическое оборудование отрас-ли : практикум** для студентов направления подгот. 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» оч. и заоч. форм обучения / сост.: О.В. Яковлев ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018.  2.Яковлев О.В. **Приборы контроля и управление технологическими процессами:** методические указания по самостоятельной работе и по выполнению контрольной работы для студентов направления подгот. 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», заоч. формы обучения / сост.: О.В. Яковлев ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018.  3. Постнов Г.М., Червоный В.Н., Яковлев О.В. Оценивание эффективности использования ультразвука в процессе посола рыбного сырья. Инновационные аспекты развития оборудования пищевой и отельной индустрии в условиях современности : 2-я международная научно-практическая конференция, 5–7 сентября 2017 г. : [материалы конференции] – Харьков : ХГУХТ, 2017. – С. 175-176.  4. Яковлев О.В. Применение ультразвука для интенсификации процесса посола рыбы. Научное сетевое издание «Вестник Керченского государственного морского технологического университета» [Электронный ресурс].- 2018.- № 1 (14.06.2018).- URL:http://www.ejkgmtu.ru/?p=21709 (дата обращения: 18.06.2018) | 18 | 18 | штат |
| **Карнаушенко Юлия**  **Викторовна** | | | доцент | Основы проектирования предприятий отрасли;  Безопасное проектирование объектов и сооружений;  Новые конструкционные материалы;  Проектирование линий пищевых производств;  Системы кондиционирования и вентиляции помещений | Запорожский индустриальный институт. 1994 г. Металлургия цветных металлов.  Инженер-металлург | Канд. техн. наук  05.18.12-Процессы и аппараты пищевых, фармацевтических и микробиологических производств | - | Повышала 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, 2013 г. на тему «Усовершенствование процесса сушки мяса мидии в псевдосжиженном слое с применением осциллирования и его аппаратурное оформление»  - Прошла повышение квалификации в ФГБОУ ВО «КГМТУ» с 21.11.2017г. по 22.12.017г. по дополнительной профессиональной программе «Разработка и реализация основных образовательных программ с учетом требования профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации регистр. №059 от 27.12.2017г. | - | 1. Карнаушенко Ю.В. ,Девиза А.И. К вопросу разработки технологии в области переработки мяса рапаны (Rapana Venosa).Инновационные направления развития в сфере образования, экономике, технике и технологиях :Науч.-практ. конф., 12-13 мая 2016 г. : сборник статей; в 2-х ч. / под общ. науч. ред. д.т.н. проф. В.Е. Жидкова. – Ставрополь : Ставролит; ТИС,– Часть 1. 256-258 с.  2. Карнаушенко Ю.В.  Соколенко О.Н. Учебное пособие «Процессы и аппараты пищевых производств. Гидромеханические процессы. Механические процессы». Часть1 для направления 15.03.02 - Технологические машины и оборудование. 3,8п.л. 2016г.;  3. Карнаушенко Ю.В. Конспект лекций по дисциплине «Новые конструкционные материалы» для направления 15.04.02 - Технологические машины и оборудование. 2,9 п.л. 2016г.;  4. Карнаушенко Ю.В. **Системы кондиционирования и вентиляции помещений : конспект лекций** для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост.: Ю.В. Карнаушенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. – 112 с. | 16 | 16 | штат |
| **Соколенко**  **Оксана**  **Николаевна** | | | доцент | | Логистика; Логистические системы;  Механика жидкости газа;  Механика; Теоретическая механика | Керченский морской  технологический институт,  1996 г. Оборудование пищевых производств. Инженер-механик. | Канд. техн. наук  05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства | - | - Повышала квалификацию путем защиты кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01-технологии и средства механизации сельского хозяйства в Кубанском государственном аграрном университете, 2015 г. на тему «Обоснование параметров работы и конструкции установки для выращивания зеленых кормов гидропонным способом»  - Прошла повышение квалификации в ФГБОУ ВО «КГМТУ» с 21.11.2017г. по 22.12.017г. по дополнительной профессиональной программе «Разработка и реализация основных образовательных программ с учетом требования профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации регистр. №086 от 27.12.2017г. | - | 1.Соколенко О.Н. **Механика жидкости и газа : практикум по самостоят. работе и по выполнению контрол. работы** для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения / сост. О.Н. Соколенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. машин и аппаратов пищевых производств. - Керчь, 2018. - 129с.  2.Соколенко О.Н. **Теплотехника. Техническая термодинамика.Теплообмен : практикум** для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" оч. и заоч. форм обучения. **Ч. 1.** Техническая термодинамика. Теплообмен / сост.: О.Н. Соколенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - 110с.  3. Соколенко О.Н. К вопросу динамики движения одноярусной гидропонной установки с упруго-жесткими несущими элементами. Научно-практический журнал «Вестник АПК Ставрополья», г. Ставрополь (ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет. №2 (26), РИНЦ  4. Соколенко О.Н. Анализ источников лучистой энергии, используемых для выращивания зеленых растений гидропонным способом. Научное сетевое издание «Вестник Керченского государственного морского технологического университета» [Электронный ресурс].- 2018.- № 1 (14.06.2018).- URL:http://www.ejkgmtu.ru/?p=21709 (дата обращения: 18.06.2018) | 21 | 21 | штат |
| **Ерохина**  **Ирина**  **Сергеевна** | | | Старший  преподаватель | Сопротивление материалов; Теория машин и механизмов; Теоретическая механика; Механика; Детали машин и основы конструирования;  Техническая механика; Детали машин;  Механика жидкости и газа | Керченский морской  технологический институт, 1999г. Оборудование  перерабатывающих и пищевых производств.  Инженер-механик. | - | - | Участие в онлайн-конференции «Зимняя  школа преподавателя»  ООО «Издательство Юрайт» Москва сертификат участника №00332  от 12.02.2018 г.  Участие в онлайн-конференции «Летняя  школа преподавателя»  ООО «Издательство Юрайт» Москва сертификат участника №00797  от 25.06.2018 г. | - | 1.Ерохина И.С. **Теоретическая механика. Дифференциальные уравнения движения и прямолинейные колебания материальной точки : практикум** для студентов направления подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" 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. - 92 с.  2.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.  3. Максимов А.Б.,Ерохина И.С. Пластическое деформирование широкого бруса при циклическом изгибе (монография, код ГРНТИ 534900) Саарбрюккен LA LAMBERT Akademic Pablishing,. Германия  4. Максимов А. Б.,Ерохина И.С.Thermal Reinforcement of Rolled Sheet Термическое армирование листового проката Steel in Translation, Vol. 47, No. 8, Scopus5.  5.Максимов А. Б.,Ерохина И.С.Cyclic Flexural Deformation of Thick Steel Sheet Циклическая пластическая деформация толстолистового стального проката Steel in Translation, Vol. 47, No. 11, Scopus  6. Максимов А. Б.,Гуляев М. В.,Ерохина И.С. Влияние повреждаемости низколегированных сталей на физико-механические свойства Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. Москва. «Миссис»  №5. Том 60, Scopus | 39 | 14 | штат |
| **Павлова Юлия**  **Ивановна** | | | ассистент | Начертательная геометрия и инженерная графика;  Процессы и аппараты пищевых производств;  Приборы контроля и управление технологическими процессами;  Основы метрологии и взаимозаменяемости;  Системы кондиционирования и вентиляции помещений;  Основы метрологии и взаимозаменяемости;  Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств;  Логистика;  Энергосбережение в отрасли;  Логистические системы | Керченский государственный морской технологический университет, 2013 г. Машины и аппараты пищевых производств. Инженер-механик. | - | - |  |  | 1.Павлова Ю.И. **Метрология, стандартизация и сертификация : практикум по выполнению лаб. работ** для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" оч. и заоч. форм обучения / сост.: О.Д. Сушков, Ю.И. Павлова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. "Машины и аппараты пищевых производств". - Керчь, 2018. - 33 с.  2. Павлова Ю.И. Исследование методов модернизации систем водоснабжения на пищевых и рыбоперерабатывающих предприятиях. 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 | 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.  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. | 1,3 | 1,3 |  |