

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень	Ученое звание	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной. Квалификация.	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Трудовой стаж		Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
							Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Биоконверсия и биокатализ в пищевой биотехнологии	кандидат наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165602. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования", 16 часов, ФГБОУ ВО МГТУ имени Н.Э.Баумана Курсы повышения квалификации от 27.09.2023 года рег. 01-30ПК0000169. "Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 18 ча	11	6	19.03.01 Биотехнология
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001202. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	6	19.03.01 Биотехнология
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001202. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	5	19.03.01 Биотехнология

Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001202. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	6	19.03.01 Биотехнология
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Санитария и гигиена в биотехнологии продуктов из сырья животного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165602. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования", 16 часов, ФГБОУ ВО МГТУ имени Н.Э.Баумана Курсы повышения квалификации от 27.09.2023 года рег. 01-30ПК0000169. "Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 18 ч	11	6	19.03.01 Биотехнология
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Санитария и гигиена в биотехнологии продуктов из сырья растительного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165602. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования", 16 часов, ФГБОУ ВО МГТУ имени Н.Э.Баумана Курсы повышения квалификации от 27.09.2023 года рег. 01-30ПК0000169. "Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 18 ч	11	6	19.03.01 Биотехнология
Агафонова Светлана Викторовна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001202. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001592. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 000050. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	6	19.03.01 Биотехнология

Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Сенсорные методы оценки качества продуктов пищевой биотехнологии	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Сырьё растительного происхождения в пищевой биотехнологии	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	16	12	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Казимирченко Оксана Владимировна	Доцент	Микробиология продуктов пищевых биотехнологий	кандидат биологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 27.05.2022 года рег. 000075. "Санитарная микробиология. Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами". 144 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 08.12.2022 года рег. 392416701748. "Ветеринарное дело" ("Диагностика, профилактика и лечение заболеваний у рыб"), 74 часа, ФГБОУ ДПО "КИПКА" Курсы повышения квалификации от 15.07.2022 года рег. 353102019835. "Инклюзивное образование в вузе", 36 часов, ФГБОУ ВО ЧерГУ	22	9	19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 36.05.01 Ветеринария, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
Киракосян Марине Жановна	Доцент	Самоменеджмент и эффективное руководство	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2903. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 17.11.2021 года рег. 542413990126. «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 часов. АНО ВО Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации" г. Мытищи, Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	14	38.05.01 Экономическая безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 05.03.06 Экология и природопользование, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.04 Агрономия, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 36.03.02 Зоотехния, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 35.04.06 Агроинженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 36.05.01 Ветеринария, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 35.04.08 Промышленное рыболовство, 38.04.02 Менеджмент
Клиппенштейн Елена Валериевна	Доцент	Управление человеческими ресурсами	кандидат социологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, строительство аэродромов, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001484. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 10.12.2021 года рег. 160300025127. «Управление, основанное на данных» 188 часов. АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис Курсы повышения квалификации от 21.11.2023 года рег. 10452. "Основы финансовой грамотности предпринимателя". 16 часов.Международный институт менеджмента объединений предпринимателей . г. Москва Курсы повышения квалификации от 23.11.2023 года рег. ЭД 7824000568. "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе". 18 часов. ЧПОУ "Центр профессионального дополнительного образования "Лань". г. Санкт-Петербург Курсы повышения квалификации от 13.07.2023 года рег. 612419524187. "Современная методика преподавания теории менеджмента, маркетинга и управления персоналом в высшей школе". 36 часов. АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования". г.	38	28	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 38.03.03 Управление персоналом, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 38.04.02 Менеджмент

Ключко Наталья Юрьевна	Доцент	Методы исследований в биотехнологии	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталья Юрьевна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталья Юрьевна	Доцент	Парафармацевтики в пищевой биотехнологии	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 27.09.2023 года рег. 01-30 ПК0000181. "Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталья Юрьевна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология

Ключко Наталья Юрьевна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталья Юрьевна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Ключко Наталья Юрьевна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001210. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001594. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000048. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	25	21	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Генная инженерия в пищевой промышленности	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология

Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология

Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Проектная деятельность и товароведение продуктов биотехнологии из сырья животного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Проектная деятельность и товароведение продуктов биотехнологии из сырья растительного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология

Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Промышленные и инновационные биотехнологии продуктов из сырья животного происхождения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Сырьё животного происхождения в пищевой биотехнологии	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Лютова Екатерина Владимировна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001213. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121291. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет" г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001597. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000049. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению	11	7	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология

Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Основы преподавания профессиональных дисциплин	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» 18 часов ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» Курсы повышения квалификации от 27.09.2023 года рег. 01-30 ПК0000193. "Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	46	42	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Педагогическая практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	4	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Преддипломная практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология

Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Современные проблемы биотехнологии	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	4	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Технологическая практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	42	19.03.01 Биотехнология
Мезенова Ольга Яковлевна	Заведующий кафедрой	Физиология пищеварения и современная наука о питании	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Технология рыбных продуктов, Инженер-технолог	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001215. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001589. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 26.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000051. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	46	4	19.03.01 Биотехнология
Пантюшин Олег Анатольевич	Доцент	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языка средней школы	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001772. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	49	44	
Поляков Руслан Константинович	Доцент	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и управление аграрным производством, экономист	Курсы повышения квалификации от 28.02.2022 года рег. 392415230172. "Бизнес-планирование в предпринимательской деятельности". 19 часов. АНО ДПО "Институт предпринимательства и торговли Калининградской торгово-промышленной палаты" Профессиональная переподготовка от 30.09.2021 года рег. 392408620376. «Предприниматель малого и среднего бизнеса» 388 часов. ГБУ КО ПОО "Колледж агротехнологий и природообустройства" г. Гусев	22	21	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 05.04.06 Экология и природопользование, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент

Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	19.03.01 Биотехнология
Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Педагогическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	19.03.01 Биотехнология
Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	4	19.03.01 Биотехнология

Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	19.03.01 Биотехнология
Романенко Наталья Юрьевна	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, пищевая биотехнология, инженер	Курсы повышения квалификации от 07.10.2020 года рег. 390500001214. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001596. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049940. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "ЧУГ" г. Череповец Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 01-30 ПК 0000052. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	10	8	19.03.01 Биотехнология
Соловей Марина Викторовна	Доцент	Информационные технологии профессиональной деятельности	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, автоматизированные системы управления, инженер-системотехник	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001401. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001491. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 30.09.2022 года рег. С.2022/67. Корпоративная этика педагогического работника, реализующего обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, 40ч,ЧУ ДПО "Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома" Курсы повышения квалификации от 20.12.2022 года рег. С.2022/37. Информационная безопасность при реализации обучения с использованием дистанционных технологий, 40 ч,ЧУ ДПО "Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома"	36	25	38.04.03 Управление персоналом, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 09.03.02 Информационные системы и технологии
Сушина Анастасия Дмитриевна	Ассистент	Промышленные и инновационные биотехнологии продуктов из сырья растительного происхождения	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, ; ; Высшее образование - магистратура, 19.04.01 Биотехнология, магистр	Курсы повышения квалификации от 11.05.2023 года рег. 340000472255. "Генетические изменения", 36 часов, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ, ФЦДО Г. МОСКВА	5	1	
Сушина Анастасия Дмитриевна	Ассистент	Промышленные и инновационные биотехнологии продуктов из сырья растительного происхождения	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, ; ; Высшее образование - магистратура, 19.04.01 Биотехнология, магистр	Курсы повышения квалификации от 11.05.2023 года рег. 340000472255. "Генетические изменения", 36 часов, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ, ФЦДО Г. МОСКВА	5	1	

Темнюк Николай Александрович	Доцент	Философия и методология научных исследований	кандидат философских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, общественные науки, философия, преподаватель общественных наук, специализация философия	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001111. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ) Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1020-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	51	38.04.03 Управление персоналом, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 05.04.06 Экология и природопользование, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.04.06 Агроинженерия, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.04.08 Промышленное рыболовство, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент, 38.04.08 Финансы и кредит
Юрасюк Наталья Васильевна	Доцент	Право интеллектуальной собственности	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, Правоведение, Юрист	Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121306. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)" г. Москва Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 849-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1027-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 31.05.2018 года рег. 012339. Профессиональная переподготовка от 27.07.2018 года рег. 50000012584.	36	38.05.01 Экономическая безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 35.03.04 Агрономия, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 20.04.01 Техносферная безопасность, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 36.05.01 Ветеринария, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 35.04.08 Промышленное рыболовство