



**Виноградова Галина Леонидовна,**  
кандидат технических наук, доцент

**Должность:** заведующий кафедрой

**Адрес:** г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4, каб. Е402  
**Телефон:** (4942) 63-49-00 (доб. 8730)  
**E-mail:** g\_vinogradova@ksu.edu.ru

В 1980 г. окончила Костромской технологический институт. Квалификация: инженер-технолог. С 1980 г. по 1986 г. работала инженером на Костромском заводе «Мотордеталь». В 1998 г. закончила очную аспирантуру в Костромском технологическом институте и под руководством профессора Кузнецова Г. К. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук (специальность «Организация производства»). Закончила очную докторантуру КГТУ, в 2007 г. в Рыбинской государственной авиационной академии под руководством Шведенко В. Н. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук (специальность «Системный анализ»). Работает в КГУ (КГТУ) с 1986 года на должностях ассистент кафедры, старший преподаватель, доцент, профессор, зав. кафедрой.

#### Информация о повышении квалификации:

- с 07.10.2021 г. По 30.11. 2021 г. Межрегиональный учебный центр переподготовки специалистов СибГУТИ «Организационно-правовая база защиты информации на объектах информатизации», 72 ч.
- с 11.10.2021 по 18.11.2021 Кострома ПК «Технологии работы куратора студенческой академической группы в современном университете», 72 ч., КГУ ИПР (удостоверение № 440600050016 от 18.11.2021)
- с 15 апреля 2020 по 22 мая 2020 Кострома ПК «Информационная безопасность», 72 ч., КГУ ИПР (удостоверение №440600039203 от 22 мая 2020);
- с 12.04.2019 по 17.05.2019 Кострома ПК «Финансовая грамотность и интернет-технологии», 36 ч., КГУ ИПР (удостоверение № 440600032405 от 16.05.2019, 4. 2019 Ярославль «Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры», 72 ч. (удостоверение № 762410541382 от 20.12.2019),
- «Управление проектами», 72 ч. (удостоверение № 762410540797 от 20.12.2019) Кафедра защиты информации Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова,

6. «Защита государственной тайны в организациях, учреждениях и на предприятиях», 72 часа, КГУ, 19.09-28.12.2016 7. Защита государственной тайны. Обеспечение информационной безопасности в организациях, 72 часа, БГТУ, г Брянск, 2011 год,

#### Список наиболее значимых научных трудов:

Является автором 9 монографий и более 100 научных трудов.

#### Наиболее значимые научные публикации:

1. Виноградова Г.Л. , Разгуляева М. И. [О защите конфиденциальной информации производственного предприятия в режиме удаленной работы](#) // Сборник «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук» VIII Международная научно-практическая конференция (школа-семинар) молодых ученых: сборник материалов. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Тольяттинский государственный университет. Тольятти, 2022. С. 32-36.
2. Виноградова Г. Л. , Щекочихин О.В. [Возможности нотации BPMN при моделировании процессов в области информационной безопасности](#) // [Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки](#). 2022. № 3. С. 54-57.
3. Виноградова Г.Л. [Практическая реализация моделирования при выборе мероприятий по защите информации](#). В сборнике: Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова. материалы XVI Колмогоровских чтений: 3-й Международной научно-методической конференции. Кострома, 2021. С. 175-179.
4. Виноградова Г.Л., Щекочихин О.В. Моделирование как эффективный метод при выборе мероприятий по защите информации // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна № 2. 2020. Серия 1. Естественные и технические науки. Научный журнал С. 61-64
5. Виноградова Г.Л. Инструменты проектирования СИБ организации // В сборнике: Актуальные технологии преподавания в высшей школе. Материалы научно-методической конференции. Ответственные редакторы Г.Г. Сокова, Л.А. Исакова. 2019. С. 218-220.
6. Виноградова Г.Л. , Щинкарева Е. А. Особенности российской системы управления проектами SPIDER PROJECT в решении прикладных задач // В сборнике: Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук. Материалы 1V научно-практической международной конференции (школы-семинара) молодых ученых: в 2 частях. 2018. С 607-611.
7. Виноградова Г.Л. Методы и модели снижения сложности управления в организационно-технической системе. Монография. КГУ, Кострома, 2015 г.
8. DOI 10.46418/2079-8199\_2020\_2\_10 Виноградова Г.Л. Шинкарёва Е. А. Алгоритм автоматизированного контроллинга образовательного учреждения. Инженерный вестник Дона . 2017. Т. 44. № 1 (44). С. 34. 3. Виноградова Г.Л. Методы и модели снижения сложности управления в организационно-технической системе. Монография. Изд-во КГТУ, Кострома, 2015.
9. Виноградова Г.Л. Алгоритм автоматизированного проектирования объектов сложной геометрической формы. Фундаментальные исследования. 2014. № 11-6. С. 1267-1270. 5. Виноградова Г.Л. Серёдкин А.Н. Разработка банка данных информационной системы

управления системой потребительской организации. Фундаментальные исследования. 2013. № 6-3. С. 570-573.

10. Виноградова Г.Л., Серёдкин А.Н. Технология эволюционного реинжиниринга бизнес-процессов организации. Монография. Минобрнауки России, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Пензенская гос. технологическая акад.". Пенза, 2012. Сер. Система открытого образования.

11. Виноградова Г.Л., Голубева А.О. Алгоритм автоматического выбора процесса при подготовке производства продукции. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2012. № 11. С. 62-65

#### **Читаемые дисциплины**

Информационные технологии в информационной безопасности, теоретические основы процессов защиты информации, моделирование процессов и систем защиты информации, организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, нормативная база, российские и международные стандарты по информационной безопасности, информационный менеджмент (направления подготовки: 10.03.01-Информационная безопасность)