



**Щекочихин Олег Владимирович,**  
Кандидат технических наук, доцент

**Должность:** Заведующий кафедрой защиты информации

**Адрес:** г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4,  
каб. Е402

**Телефон:** (4942) 49-81-30, (4942)

**e-mail:** [o\\_shekochihin@ksu.edu.ru](mailto:o_shekochihin@ksu.edu.ru)

Окончил Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова по специальности Информатика с дополнительной специальностью Математика. Квалификация: учитель информатики и математики.

В 2009 году во Владимирском государственном университете под руководством профессора Шведенко В.Н. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работает в КГУ (КГТУ) с 2003 года на должностях программист Центра новых информационных технологий, ассистент кафедры, старший преподаватель, доцент. С 1 сентября 2016 года заведующий кафедрой защиты информации.

**Профессиональные интересы:** Информационные системы управления предприятиями и организациями, обеспечение информационной безопасности в организации

**Почетные звания и награды:** Награжден благодарственным письмом Думы г. Костромы за многолетнее участие в организации конференции Шаг в будущее.

**Информация о повышении квалификации:**

1. Повышение квалификации «Защита государственной тайны в организациях, учреждениях и на предприятиях», 72 часа, КГУ ИДПО, (удостоверение №440600023951 от 6.04.2018) с 4.12.2018 по 6.04.2018 Кострома
2. Повышение квалификации "Создание учебных курсов в системе дистанционного обучения Moodle", 56 часов, КГУ ИПР (удостоверение №440600005866 от 14.02.2017) с 01.02.2017 по 14.02.2017 Кострома

3. Профессиональная переподготовка "Информационная безопасность", ЧУ ДПО СИПКИП (диплом регистр №.271 от 2018) с 08.05.2018 по 01.08.2018. Смоленск
4. Актуализация ФГОС и образовательных программ с учетом профессиональных стандартов в области информационной безопасности, 48 часов. ООО АИС, 25-26.11.2017
5. Повышение квалификации «Техническая защита информации: контроль защищённости объектов информатизации и выделенных помещений». 72 часа, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники». 25.04-12.05.2017
6. «Повышение квалификации по управлению реализацией образовательной программы для специалистов образовательных организаций и отраслевых экспертов в области инженерного дела, технологии и технических наук». 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» г. Москва, 18-26.05.2017

**Общественная деятельность:** Пропаганда защиты личной информации граждан, поддержка технического творчества молодежи.

**Список наиболее значимых научных трудов:** За последние три года опубликовано более 30 научных трудов. Наиболее значимые из них:

1. Шведенко В.Н., Щекочихин О.В. Архитектура интегрированной информационной системы, обеспечивающая свойство поведения // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2016. Т. 16. № 6. С. 1078–1083. doi: 10.17586/2226-1494-2016-16-6-1078-1083
2. О.В. Щекочихин, В.В. Шведенко, П.В. Шведенко Онтология понятий информационной системы с поведением // Научно-технический вестник Поволжья. №5 2016г. – Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2016. С. 223-226 ISSN 2079-5920
3. Щекочихин О.В. Принципы построения информационных систем обладающих свойством поведения // МОЛОДЕЖЬ И СИСТЕМНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРАНЫ: Сборник научных статей 2-й Международной научной Конференции студентов и молодых ученых (25-26 мая 2017 года), в 4-х томах, Том 3, Юго-Зап. гос. ун-т., ЗАО «Университетская книга», Курск, 2017
4. Щекочихин О.В. Объектно-процессная модель данных в управляющих информационных системах // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2017. Т. 17. № 2. С. 318–323. doi: 10.17586/2226-1494-2017-17-2-318-323
5. О.В. ЩЕКОЧИХИН, Д.С. АЛЕКСЕЕВ, В.Н. ШВЕДЕНКО Архитектура интеллектуального модуля детектирования угроз при защите информации // Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика № 6 2017 С 11-16

6. Щекочихин О.В., Решетников Ф.В. Интеллектуальный анализ данных в системах обнаружения угроз информационной безопасности // Поколение будущего: Взгляд молодых ученых- 2017: сборник научных статей 6-й Международной молодежной научной конференции (09-10 ноября 2017 года), в 4-х томах, Том 3. Юго-Зап. гос. ун-т., А.А. Горохов, Курск: ЗАО Университетская книга, 2017, - С 80-84
7. В.Н. ШВЕДЕНКО, О.В. ЩЕКОЧИХИН, Д.С. АЛЕКСЕЕВ, П.В. ШВЕДЕНКО Интеллектуальный поиск и идентификация угроз безопасности в информационной системе предприятия // Интеллектуальные системы в информационном противоборстве: сборник научных трудов Российской научной конференции. 15-17 декабря 2017 года / под науч. ред. Н.И. Баяндина: в 2 т. – Москва: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2018, - СС. 93-99.
8. Щекочихин О.В. Объектно-процессная модель данных для сервис-ориентированной архитектуры интегрированных информационных систем // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2018. Т. 18. № 2. С. 307–312. doi: 10.17586/2226-1494-2018-18-2-307-312
9. Mustafin N.G., Shvedenko P.V., Schekochikhin O.V., Savosin S.V. Modeling and Using Behavior Management Systems Multicontour // Proceedings of the 2018 IEEE Northwest Russia Conference on Mathematical Methods in Engineering and Technology (MMET NW). 10-14 September, 2018. St. Petersburg, Russia: Saint Petersburg Electrotechnical University “LETI”. 590 p. ISBN 978-1-5386-5824-6 PP 76-79

**Список преподаваемых дисциплин:**

- Информатика и основы информационной безопасности
- Языки и методы программирования
- Операционные системы
- Основы информационной безопасности
- Математические основы криптологии
- Криптографические средства защиты информации