



## **ГЛЕЧ СЕРГЕЙ ГАРИЕВИЧ**

**доцент кафедры менеджмента**

**Севастопольский экономико-гуманитарный институт (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»**

**Дата рождения:** 08.10.1976

**Должность:** доцент кафедры менеджмента

**Ученая степень:** кандидат технических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная специальность:** 05.13.07 Автоматизация технологических процессов

**Образование:** Севастопольский государственный технический университет (1999 г.) – инженер-системотехник; Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова (2008 г.) – учитель математики и информатики, преподаватель вузов I-III уровней аккредитации

**Сфера профессиональных интересов:**

- Надежность и техническое обслуживание автоматизированных производственных систем
- Полумарковские модели автоматизированных производственных систем
- Скрытые марковские модели отказов производственных систем

**Общий стаж работы:** 21 лет

**Стаж работы по специальности:** 21 лет, из них в высшей школе – 21 лет

**Данные о повышении квалификации или профессиональной переподготовке:** защита кандидатской диссертации (2005 г.), доцент (2011 г.); стажировка в Бернском университете прикладных наук (Швейцария) по программе «Применение скрытых марковских моделей для описания стохастической динамики систем с неизвестным параметром» (2012 г.); принимал участие в фестивале точных наук «Особые точки», проводимым «Московским государственным областным университетом»; повышение квалификации в ФГАУ «Федеральный институт развития образования» по программе «Концептуальные положения и методы перевода образовательного процесса организаций дополнительного образования на работу в соответствии с требованиями российского законодательства и ФГОС» (2014 г.); Обучение по охране труда ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» (2016 г.); повышение квалификации «Современные технологии преподавания подготовки высшего образования «Менеджмент» (ПКСК 025460 от 11.11.2017г ) (72ч.); «Инновационные технологии преподавания в системе высшего образования» (Удостоверение №860400007201 от 28.10.2019 (72ч.)); профессиональная переподготовка по программе «менеджмент организаций» (Удостоверение №860400005012 от 04.06.2019 (519ч.)); «Инклюзивное и интегрированное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС высшего образования» (Удостоверение №860400011211 от 02.03.2020 (72ч.))

**Контактная информация:** моб. тел. +79787957541, e-mail: sergeyglech@gmail.com

**Педагогическая деятельность:**

- Высшая математика, математика для экономистов
- Информатика и информационные технологии
- Теория вероятностей и математическая статистика, статистика
- Математическое программирование и исследование операций
- Математическое моделирование

1 учебное пособие с грифом МОН Украины, более 50 научных статей и тезисов докладов.  
Основные публикации.

**Публикации в научных журналах (за последние 5 лет):**

1. Глеч С.Г. Теория вероятностей и математическая статистика: учебн. пособие / С.Г. Глеч, С.Ф. Ледяев, И.В. Ольшанская. – Севастополь: СевНТУ, 2012. – 168 с.
2. Глеч С.Г., Filliger Roger Стохастическая динамика системы с неизвестным параметром // Оптимизация производств. процессов: Сб. науч. тр. – Севастополь, 2013. – Вып.14. – с. 86 – 88.
3. Sergey G. Glech, Yuriy E. Obzherin, Mikhail M. Nikitin «Semi-Markov model of a technical system with calendar maintenance» // MATEC Web of Conferences 224, 04007 (2018).
4. Sergei Glech, Veronika Dushko, Irina Blagovidova, Vadim Kramar «Technology of calculation of the number of sensors sufficient for accurate measurement of the ice load pressure on the walls of the oil platform» // MATEC Web of Conferences 224, 02045 (2018).
5. Sergey G. Glech, Mikhail M. Nikitin, Stanislav M. Sidorov «Semi-Markov model of a technical system with maintenance and time reserve» // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering et al 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 709 033028

**Конференции, научные мероприятия (за последние 5 лет):**

1. Глеч С.Г., Душко В.Р., Крамарь В.А. Расчет количества тензодатчиков для измерения давления ледового покрова на нефтедобывающую платформу // Морские технологии 2014: Труды межвузовской науч.-техн. конф., 22 – 26 сент. 2014г. – Севастополь: Изд-во СевГТУ, 2014. – с. 65 – 68.
2. Использование пакета Mathcad в курсе высшей математики. Методические указания и лабораторные работы для студентов специальностей очной формы обучения / Сост. С.Г. Глеч, Т.Ю. Кротова, И.В. Ольшанская. – Севастополь: Изд-во СевГУ, 2015. – 36 с.
3. Глеч С.Г, Мосяк А.С., Бондаренко А.В. Оценка реализации государственной кадровой политики в городе федерального значения Севастополь // КФУ им. Вернадского, «Управление в условиях глобальных мировых трансформаций: экономика, политика, право»: Сб. науч. тр. – Симферополь, 2017. – с.42 – 43.
4. Глеч С.Г, Вяткин А.И., Газдюк В.П. Оценка состояния муниципального управления в городе федерального значения Севастополь // КФУ им.

- Вернадского, «Управление в условиях глобальных мировых трансформаций: экономика, политика, право»: Сб. науч. тр. – Симферополь, 2018. – с.431– 433.
5. Глеч С.Г., Вяткин А.И., Газдюк В.П. Влияние информационных технологий на развитие сферы туризма в городе Севастополь и республике Крым // «Проблемы и перспективы развития туризма в Южном федеральном округе»: Сборник научных трудов. – Симферополь: ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 2018. – с.87–89.
  6. Глеч С.Г., Мельник Я.В., Добронравов А.А., Евтушенко К.А. Анализ деятельности системы социальной защиты населения Крыма // КФУ им. Вернадского, «Управление в условиях глобальных мировых трансформаций: экономика, политика, право»: Сб. науч. тр. – Симферополь, 2019. – с. 345 – 348.
  7. Глеч С.Г., Кондратенко А.С., Кочура В.О. Анализ деятельности системы социальной защиты населения города Севастополя // КФУ им. Вернадского, «Управление в условиях глобальных мировых трансформаций: экономика, политика, право»: Сб. науч. тр. – Симферополь, 2018. – с. 348 – 350.
  8. Глеч С.Г., Сафиуллин М.И., Сиренко А.А., Перерва В.Д. Иностраннные инвестиции в экономику Крыма и Севастополя как элемент безопасности региона // «Морская стратегия и политика России в контексте обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития в XXI веке»: Сб. науч. тр. – Севастополь, ЧВВМУ имени П.С. Нахимова, 2019. – с. 151 – 153.

#### **Гранты, научные темы:**

1. Грант РФФИ 2015-2018 года № [15-01-05840](#)  
«Полумарковские модели контроля и профилактики».
2. Грант РФФИ 2018-2021 года № [18-01-00392](#)  
«Полумарковские процессы с общим фазовым пространством состояний, скрытые полумарковские модели и их применение».