

Фамилия, имя, отчество – **Глазков Виктор Петрович.**

Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент – **доктор технических наук.**

Наименования отрасли науки – **технические науки.**

Научная специальность, по которой им защищена диссертация – **05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».**

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность – **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», кафедра «Автоматизация, управление, мехатроника», профессор.**

Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях:

1. Глазков В.П., Егоров И.В., Миссюра С.А., Пчелинцева С.В., Фролов Н.И. Нейросетевое управление манипулятором с гибкими звеньями на основе сигналов с тензодатчиков // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2009. Т. 4. № 2с (43). С. 173-178.
2. Глазков В.П., Егоров И.В., Лачугин Д.В. Нейросетевое распознавание трехмерных объектов на основе информации о пространственных координатах точек поверхности // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2010. Т. 4. № 3с. С. 167-172.
3. Джашитов А.Э., Глазков В.П. Применение информационных технологий в образовательном процессе технического университета на примере курса «Теоретическая механика» Вестн. Астрахан. гос. техн. ун-та. Сер. управление, вычисл. техн. информ., 2014, № 3, с. 125–133.
4. Глазков В.П., Кулик А.А. Исследование устойчивости движения протезируемой системы // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2011. Т. 4. № 4 (62). С. 63-69.
5. Glazkov V.P., Kulik A.A. Mathematical Simulation and Research Stability Motion of the Semiautomatic Prosthetic System // Bulgarian Journal for Engineering Design. 2013. №18. PP. 107-117.
6. Глазков В.П., Лачугин Д.В. Способ выделения объектов на изображениях на основе пространственной информации о рельефе поверхности // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2012. Т. 1. № 2с (64). С. 280-284.