

Сведения о научном руководителе **Пескова Н.П.** по диссертации «Метод автоматизированного контроля концентрации диэтаноламина с применением оптического сенсора при ректификации этаноламинов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Фамилия Имя Отчество официального научного руководителя	Зубков Илья Львович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, технические науки
Ученое звание	—
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексева
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник НИЧ кафедры «Автоматизация, транспортные и информационные системы»
Почтовый индекс, адрес	606026, г. Дзержинск, ул. Марковникова, д.22б, оф.9
Телефон	+79202581636
Адрес электронной почты	buldez@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Зубков, И.Л. Обзор применения современных систем типа «электронный нос» для анализа качества пищевых продуктов / Н.И. Кечкина, А.А. Попов, Д.И. Баранова, Ю.А. Ловдар, Н.О. Кулигина, С.В. Токарев, Е.Г. Наумова, И.Л. Зубков, С.Г. Бессонов, Е.С. Орлов // Современные наукоемкие технологии, – 2015. - № 2. – С: 77 – 81.</p> <p>2. Зубков, И.Л. Сенсорный элемент на поверхностных акустических волнах для течеискания, газового анализа и мобильных мультисенсорных систем / И.Л. Зубков, Н.И. Кечкина, А.В. Масленников, Е.С. Орлов, С.Г. Сажин // Контроль. Диагностика. - 2017. - №10. - С. 36-42.</p> <p>3. Зубков, И.Л. Газоаналитические системы на основе твердотельных сенсоров / И.Л. Зубков, Н.И. Кечкина // Инженерный вестник Дона. - 2017. - №2: [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2017/4281">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2017/4281</a>. (Дата обращения: 28.02.2018).</p>

	<p>4. Zubkov, I.L. Sensor-based methods of ecological monitoring of sulfur-containing pollutants in atmosphere / S.G. Bessonov, I.L. Zubkov, A.V. Maslennikov, E.S. Orlov // Asian Journal of Information Technology. - 2016. - Т 15(24). - P.5197-5201.</p> <p>5. Зубков, И.Л. Перспективы использования сенсора на поверхностных акустических волнах для решения задач течеискания / И.Л. Зубков, А.В. Масленников, Е.С. Орлов, С.Г. Сажин // Дефектоскопия. - 2017. - №5. - С.61-68.</p> <p>6. Zubkov, I.L. Prospects of using a sensor operating on surface acoustic waves for leak hunting/ I.L. Zubkov, E.S. Orlov, S.G. Sazhin, A.V. Maslennikov // Russian journal of nondestructive testing. - 2017. - № 5. - P.393-399.</p> <p>7. Зубков, И.Л. Оптический химический сенсор контроля концентрации диэтанолamina / Н.П. Песков, И.Л. Зубков // Контроль. Диагностика. - 2018. - №3. - С.48-51.</p>
--	---

Ученый секретарь

диссертационного совета Д212.165.01

д.т.н., профессор



Ю.Г. Белов