

**Сведения  
о третьем официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество	<b>Владова Алла Юрьевна</b>
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»
Ученое звание	доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное название места работы	ИПУ РАН
Наименование структурного подразделения	лаборатория 41
Должность	ведущий научный сотрудник
Тип организации	научно-исследовательская
Страна	Россия
Город	Москва
Место нахождения организации	117997, ГСП-7, г. Москва, Профсоюзная, 65
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Романюк Е.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Интеграция результатов мониторинга технического состояния магистральных трубопроводов / С.Л. Голофаст, А.Ю. Владова // Экспозиция Нефть Газ. – 2017. – № 5(58). – С. 76-81.</p> <p>2. Алгоритмическое обеспечение информационной системы геотехнического мониторинга транспорта углеводородов в условиях многолетней мерзлоты / А.Ю. Владова // Информационные технологии. – 2017. – Т. 23. – № 3. – С. 205-212.</p> <p>3. Мониторинг температурных аномалий в многомерзлом грунте линейно-протяженных объектов / Ю.Р. Владов, А.Ю. Владова // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2017. – № 3 (55). – С. 32-42.</p>	

4. Интеграция результатов мониторинга технического состояния магистральных трубопроводов / С.Л. Голофаст, А.Ю. Владова // Экспозиция Нефть Газ. – 2017. – № 5 (58). – С. 76-81.
5. Control signal of a predictive industrial PID controller / Y.R. Vladov, A.Y. Vladova // Russian Engineering Research. – 2018. – Т. 38. – № 5. – С. 399-402. – DOI: 10.3103/S1068798X18050210.
6. Управление технологическим объектом с формированием на ПИД-контроллере прогнозной составляющей / Ю.Р. Владов, А.Ю. Владова // Безопасность труда в промышленности. – 2018. – № 3. – С. 22-28. – DOI: 10.24000/0409-2961-2018-3-22-28.
7. Кластерный анализ изменений пространственного положения трубных секций магистрального нефтепровода по данным внутритрубных обследований / А.Ю. Владова // Безопасность труда в промышленности. – 2018. – № 1. – С. 22-25. – DOI: 10.24000/0409-2961-2018-1-22-25.
8. Влияние температурного поля трассы магистрального нефтепровода на прочностную надежность линейных участков / С.Л. Голофаст, А.Ю. Владова // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 11. – С. 24-33. – DOI: 10.24000/0409-2961-2019-11-24-33.
9. Информационное сопровождение поисково-разведочных работ / А.Ю. Владова, Ю.Р. Владов // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 6. – С. 14-21. – DOI: 10.24000/0409-2961-2019-6-14-21.
10. Прогноз температуры грунта трассы линейного протяженного объекта / А.Ю. Владова, Ю.Р. Владов // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 6. – С. 14-20. – DOI: 10.24000/0409-2961-2020-6-14-20.