

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Землянский Анатолий Андреевич,  
Фамилия имя отчество  
согласен выступить официальным оппонентом по диссертации  
Осокина Ильи Александровича  
фамилия имя отчество соискателя  
на тему Совершенствование методов расчета металлических гофрированных  
конструкций с эксплуатационными повреждениями,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук  
Научная специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и  
сооружения  
Отрасль науки технические науки  
Ученое звание профессор  
Место работы ЗАО «ИНЭСС»  
Должность советник директора  
Почтовый адрес 413840, Саратовская область, г. Балаково, промплощадка  
Балаковской АЭС  
Телефон 8 9272258692                      8 8453375148                      8 8453626260

Адрес электронной почты zempl\_aa@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15  
публикаций):

1. Землянский А.А. К теории расчета несущей способности грунтового  
основания фундаментных плит, армированных кольцевой преднапряженной  
системой / Иноземцев В.К., Редков В.И., Иноземцева А.В. // Сб. труд науч.  
конф. «Совершенствование методов расчета строительных конструкций»  
Саратов; СГТУ. 2009 С102-122

2. Землянский А.А. Фундаменты стальных резервуаров и деформации их оснований / Коновалов П.А., Мангушев Р.А., Сотников С.Н., Тарасенко А.А. // М: Изд-во АСВ. 2009.- 335 с.

3. Землянский А.А. Принципы создания интелектуально-разумных строительных объектов на примере проектирования крупноразмерных резервуаров для хранения углеводородов // Вестник отделения архитектуры и строительных наук. Т.2 Москва-Орел: РААСН, ОрелГТУ, 2009. С116-126

4. Землянский А.А. Экспериментальные исследования работы свай, преднапряженной по грунту/Мирошкин А.Ю. // Основания, фундаменты и механика грунтов №4 М., 2009. С2-7

5. Землянский А.А. Опыт проектирования плавающих крыш для РВС нового поколения/Валиулин М.Р.// Вестник МГСУ №3, Изд-во МГСУ 2009 С53-57

6. Землянский А.А. Оценка допускаемых осадок при строительстве крупноразмерных резервуаров с учетом предельного состояния материала днища// Основания, фундаменты и механика грунтов №6 2009 С27-29

7. Землянский А.А. Системный анализ аварий резервуаров большого объема / Сайгаков И.В., Логунова И.А.// Ст. тр. XXVII Рос. научной школы «Проблемы науки и технологий. Екатеринбург; УРО РАН 2009. С 239-244

8. Землянский А.А. Расчет открытой цилиндрической оболочки/ Валиулин М.Р.// Сб. тр. II Всероссийской научно-технической конференции посв. 80 летию СГТУ, Саратов изд. СГТУ 2010. С 89-92

9. Землянский А.А. Принцип проектирования фундаментов нового поколения с управляемой эксплуатационной надежностью/ Петров В.В.// Вестник Волжского регионального отделения РААСН, изд. ННГАСУ, Нижний Новгород №8, 2011. С45-47

10. Землянский А.А. Опыт выявления дефектов и трещин в крупноразмерных резервуарах для хранения углеводородов/ Вертынский О.С. // Инженерно-строительный журнал, №7 (25) 2011 С 40-45

11. Землянский А.А. Инновационный способ определения напряженно-деформированного состояния корпуса крупноразмерных резервуаров для хранения углеводородов/ Казанцева Ю.И.// Инженерно-строительный журнал, №8(26) 2011 С 32-34

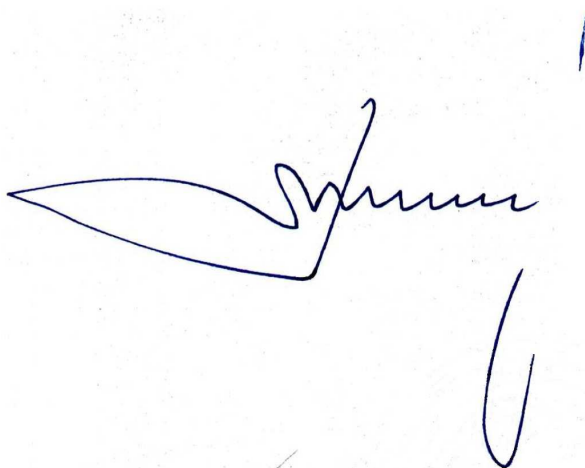
12. Землянский А.А. Инновационные цилиндрические ребристые емкости/ Ращепкина С.А., Ращепкин С.А.// Сб. тр. научной конф. «Инновация,

партнерство и инновации в строительной науке и образовании» Москва: ГОУ ВПО МГСУ, 2011, С 125-129

13. Землянский А.А. Фундаменты нового поколения с низко-энергетической системой управления эксплуатационной безопасностью/ Казанцева Ю.И.// Сб. тр. «7-ой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций» Саратов: РИЦ СГУ 2011. С 94-95

14. Землянский А.А. Активный мониторинг НДС нефтеналивных резервуаров и уникальных строительных объектов/Землянский К.А.//Сб.тр. 1X межд. научно-практической конф. «Безопасность ядерной энергетики» Волгодонск: ВИТИ НИЯУ МИФИ, 2013 С26-28

Советник директора  
ЗАО «ИНЭСС»  
д.т.н.,  
профессор



Анатолий  
Андреевич  
Землянский

