

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Пимшин Юрий Иванович
2	Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры строительный производств ВИТИ НИЯУ МИФИ
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.32 - Геодезия
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Волгодонский инженернотехнический институт - филиал НИЯУ МИФИ Кафедра строительных производств, профессор. (347360, г. Волгодонск, ул. Ленина, д.73\94). телефон: +8 (8639) 22-57-64; e-mail: viti@mephi.ru

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

1	Ю.И. Пимшин. Диагностика технического состояния защитных герметичных оболочек АЭС / Забазнов Ю.С., Е.Б. Ключин, В.Н. Медведев, О.А. Губеладзе, Ю.В. Заяров, В.А. Наугольников. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2016.-Т.60, №4. -55-59. ВАК Web of Science.
2	Пимшин Ю.И., Забазнов Ю.С., Губеладзе О.А., Пимшин П.Ю. Патент № 2546990 МПК G01M 99/00 Опубл. 10.04.2015 Бюл. 10, Способ определения деформационных характеристик защитной герметичной оболочки.
3	Пимшин Ю.И., Ключин Е.Б, Забазнов Ю.С., Пимшин П.Ю. Пат. № 2577555. МПК G01M99/00, Опубл. 20.03.2016 Бюл. 10, Способ оценки эксплуатационной надежности защитной герметичной оболочки реакторного отделения АЭС.
4	Pimshin Yuri I., Zayarov Yuri V., Pimshin Ivan Yu. Evaluation of the running parameters of the polar cranes installed in the NPP reactor compartments during their control assembly. MATEC Web of Conferences 224, 02077 (2018); ICMTMTE 2018. eISSN: 2261-236X. https://doi.org/10.1051/matecconf/201822402077
5	Yuri Pimshin1,*, Yuri Zayarov1, Yuri Zabaznov1, Galina Naumenko. Theoretical Foundation of Civil. Engineering Evaluating containment operational reliability of nuclear power plant units with the VVER-1000 reactor in operation. MATEC Web of Conferences, Volume 196 (2018), XXVII R-S-P Seminar, Theoretical Foundation of Civil Engineering (27RSP) (TFoCE 2018). eISSN: 2261-236X. https://doi.org/10.1051/matecconf/201819602038
6	Yu.I. Pimshin, Yu.S. Zabaznov, G.A. Naumenko. Operational Reliability Evaluation of the Containments of NPP Units during the Commissioning and Operation Phase. Materials Science Forum Vol. 931, pp 275-279 (2018), Switzerland Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-9752. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.931.275
7	Y.V. Zayarov, Y.I. Pimshin, S.M. Burdakov. Managing the Safety Level of Buildings and Structures Materials Science Forum Vol. 931, pp 238-242 (2018), Trans Tech Publications, Switzerland. ISSN: 1662-9752. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.931.238
8	Yurii I. Pimshina, Vladimir A. Naugolnova, Yurii V. Zayarova, Vladimir G. Tkachev Technical Condition Assessment of Double-Layer Reinforced Concrete Shells of NPP-2006 and NPP-WWER TOI* Project Reactor Compartment. Procedia Computer Science, BICA 2018 (Ninth Annual Meeting of the BICA Society). 145, pp 782-787, Prague, Czech Republic. ISSN 1877-0509 https://doi.org/sciencedirect.com/Procedia Computer Science 145 (2018) 782-787

Профессор _____
Должность _____
МП


подпись

Пимшин Ю.И. _____
Фамилия И.О.