



федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт строительной физики  
Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)

Research Institute of Building Physics  
Russian Academy of Architecture and Construction Sciences  
(NIISF RAACS)

Исх. № 26 09 2014

№ 1205/50  
Сведения о ведущей организации

по диссертации Васильева Алексея Владимировича  
тема: «Радоновая безопасность современных многоэтажных зданий»  
по специальности 05.23.19 – «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИСФ РААСН
Ведомственная принадлежность	Минстрой Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 127238, Москва, Локомотивный проезд, д.21
Веб-сайт	<a href="http://www.niisf.ru">http://www.niisf.ru</a>
Телефон	+7 (495) 482-40-76
Адрес электронной почты	niisf@niisf.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1	Гулабянц Л.А., Лившиц М.И. Математическое моделирование поля концентрации радона в окрестности подземной части здания / АНРИ, № 1, 2014, с. 22-28.
2	Tsapalov A., Gulabyants L., Livshits V., Kovler K. New method and installation for rapid determination of radon diffusion coefficient in various materials / Journal of Environmental Radioactivity, v. 130, April 2014, pp. 7-14.
3	Лившиц М.И., Гулабянц Л.А., Цапалов А.А. Метод определения радонопроницаемости материалов ограждающих конструкций зданий // Жилищное строительство. 2013. № 1. С. 34-35.
4	Гулабянц Л.А. Радоноопасность. Термины, критерии, признаки // АНРИ, 2013, №1, С.12-14.
5	Гулабянц Л.А., Цапалов А.А. Радонопроницаемость тяжелого бетона // Жилищное строительство. 2011. № 1. С. 39-41.
6	Гулабянц Л.А. Метод расчета требуемого сопротивления радонопроницанию подземных ограждающих конструкций зданий // АНРИ. 2011. №4. С. 26-32»
7	Цапалов А.А., Гулабянц Л.А. и др. Принцип оценки среднегодовой ЭРОА радона в зданиях по результатам краткосрочных измерений // Радиационная гигиена.- С-Пб НИИРГ. 2010. № 3. Т. 3. С. 23-26.

«Верно»

Директор НИИСФ РААСН, д.т.н.

Шубин И.Л.

Дата « 26 » 09 2014 г.