

Председателю диссертационного
совета ДМ 212.105.11
Клюевой Н.В.

Я, Яковлева Валентина Станиславовна, согласна выступать официальным оппонентом по кандидатской диссертации Васильева Алексея Владимировича на тему «Радоновая безопасность современных многоэтажных зданий».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Яковлева Валентина Станиславовна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук, 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.
Ученое звание	доцент по кафедре прикладной физики
Основное место работы	
Полное название организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра прикладной физики
Должность	Доцент
Публикации по теме диссертации	
1.	Яковлева В.С. Полевой метод измерения коэффициента диффузии радона и торона в грунте // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. Науки. – 2014. – №1 (8). – С. 81–85.
2.	Яковлева В.С. Методы измерения плотности потока радона и торона с поверхности пористых материалов: Монография. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. – 174 с.
3.	Яковлева В.С. Методы определения объемной активности изотопов радона и продуктов распада в воздухе: Учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2010. – 119 с.
4.	Яковлева В.С. Анализ методов измерения плотности потока радона и торона с поверхности земли // Аппаратура и новости радиационных измерений. – 2010. – №3. – С.23–30.
5.	Яковлева В.С., Каратаев В.Д. Факторы, определяющие формирование объемных активностей радона внутри зданий // Радиационная биология. Радиозология. – 2005. – Т. 45. – № 3. – С. 333–337.

Доктор технических наук,
доцент ФГБОУ ВПО НИ ТПУ

В.С. Яковлева

Ученый секретарь

Ученого совета ФГБОУ ВПО НИ ТПУ

О.А. Ананьева

«30 09 2014 г.

