

Председателю Диссертационного совета
 Д 999.094.03
 на базе ФГБОУ ВО «Юго-Западный
 государственный университет»,
 ФГБОУ ВО «Орловский государственный
 университет имени И.С. Тургенева»,
 ФГБОУ ВО «Тульский государственный
 университет», профессору
 Федоровой Н.В.

Уважаемая Наталия Витальевна!

Я, Сидельникова Ольга Петровна, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Калайдо Александра Витальевича «Модельное исследование процесса переноса радона в системе сред «грунт-атмосфера-здание» по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

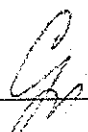
Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Сидельникова Ольга Петровна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 05.23.19 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (технические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор кафедры «Инженерная экология»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт архитектуры и строительства» Волгоградского государственного технического университета
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Безопасность жизнедеятельности в строительстве и городском хозяйстве»
Должность	Профессор
Почтовый адрес организации	400074, г. Волгоград, ул. Академическая, 1
Телефон	(8442) 96-98-07
Адрес электронной почты	kaf_bgdvt@mail.ru

**Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние пять лет :**

1.	Сидельникова О. П. Необходимость сертификации и контроля объектов строительной индустрии по радиационному признаку // Альтернативная энергетика и экология. №12, 2013, с. 51-54
2.	Сидельникова О.П. Проблемы безопасности труда в строительстве Интернет-вестник. Выпуск 2 (27). 2013, всего 3 с.
3.	Козлов Ю. Д., Сидельникова О. П. Радиационное аппаратостроение – основа создания технической базы новых строительных материалов. Интернет-вестник ВолгГАСУ. Выпуск 2 (27), 2013, всего 6 с.
4.	Козлов Ю. Д., Сидельникова О. П. Получение фосфогипсополимерных радиационно-модифицированных отделочных материалов. Интернет-вестник ВолгГАСУ. Выпуск 2 (27), 2013, всего 4 с.
5.	Сидельникова О. П., Козлов Ю. Д. Эффективная удельная активность природных радионуклидов в строительных материалах Волгоградской области. Интернет-вестник ВолгГАСУ. Выпуск 2 (27), 2013, всего 4 с.
6.	Козлов Ю.Д., Сидельникова О.П. Технология переработки древесных отходов для использования материалов в агрессивных средах. Вестник ВолгГАСУ. Выпуск 29 (48), 2013. с.156-160.
7.	Сидельникова О. П. Экологические аспекты строительной отрасли. Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Вып. 32 (51), 2013, с. 229-233.
8.	Сидельникова О.П. Радиационно-экологические аспекты при строительстве зданий.// Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. № 2, 2013, с. 65-70.
9.	Сидельникова О.П., Козлов Ю.Д. Риски радоновых нагрузок в зданиях. Инженерно-экологические проблемы строительного комплекса: материалы международной научно-технической конференции, г. Волгоград, 3-4 июня 2014 г./ М-во образования и науки Рос. Федерации, Российская академия архитектуры и строительных наук, Международная ассоциация строительных вузов, Администрация Волгоградской области, Волгогр. гос. архит.-строит. ун-г. Волгоград: ВолгГАСУ, 2014. – с. 183-185.
10.	V. Azarov, M. Trokhimchyk, O. Sidelnikova. Resear ch of Dust Content in Earthworks Working Area // Procedia Engineering: 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016). Volume 150. - 2016. – Pages 2008-2012.
11.	Козлов Ю.Д., Сидельникова О.П. Перспективные технологии строительных материалов для строительной индустрии. // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Выпуск 43 (62). – 2016. - с. 86-92.
12.	Сидельникова О.П. Проблемы управления профессиональными рисками. // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Выпуск 43 (62). – 2016. - с. 199-210.
13.	Сидельникова О.П. Радиационно-экологическая безопасность строительных материалов, производимых в Волгоградской области. // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Выпуск 44 (63). – 2016. - с. 43-51.

14.	Сидельникова О.П. Естественные радионуклиды в строительных материалах и отходах промышленности Волгоградской области. // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Выпуск 44 (63). – 2016. – с. 61-70.
15.	O. P. Sidelnikova, I. I. Khorzova, P. A. Sidyakin. Radiation-relation hygienic assessment of materials in complexes of the Volgograd region. // Spatium. Volume 36. - 2016. - Pages46-54. (http://www.iaus.ac.rs/code/navigate.aspx?Id=220)

Подпись официального оппонента _____  Сидельникова О.П.

Подпись О.П. Сидельниковой удостоверяю
 Ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный
 технический университет»,
 кандидат технических наук, доцент



Старовойтова Я. М.

печать



Дата _____