

Сведения

об официальном оппоненте диссертационной работы Кононенко Д.В., защита которой по теме
**«Разработка методики оценки радиационного риска для здоровья населения при облучении радоном и его
 короткоживущими дочерними продуктами распада»** на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
 специальности 3.2.1 – Гигиена состоится в диссертационном совете Д 208.133.01 **23 декабря 2021 г.**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей (с указанием шифра специальности), по которым защита диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Полное наименование организации, являющейся местом основной работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Должность, занимаемая им в этой организации
1	Микляев Петр Сергеевич	Доктор геолого- минералогических наук 25.00.36 – Геоэкология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микляев П.С., Петрова Т.Б. Исследования аномальных сезонных вариаций плотности потока радона в зоне разлома // Геохимия. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 364-378. 2. Микляев П.С., Петрова Т.Б. Вариации объемной активности радона в традиционных деревенских домах // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2020. – Т. 60, № 1. – С. 89-98. 3. Микляев П.С., Петрова Т.Б. О коэффициенте диффузии радона в пористой среде // АНРИ. – 2019. – № 4 (99). – С. 12-17. 	ФГБУН Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН (ИГЭ РАН)	Заместитель директора по научной работе

		<p>4. Микляев П.С., Петрова Т.Б., Макеев В.М., Климшин А.В. Аномалии плотности потока радона на территории Москвы // Геозкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2017. – № 5. – С. 39-47.</p> <p>5. Miklyayev P.S., Petrova T.B. Study of abnormal seasonal variations in the radon exhalation rate in a fault zone // Geochemistry International. – 2021. – Т. 59, № 4. – С. 435-447.</p> <p>6. Petrova T., Miklyayev P. Variations of indoor radon concentration in traditional Russian rural wooden houses // Radiation Protection Dosimetry. – 2020. – Т. 191, № 2. – С. 219-222.</p>		
--	--	---	--	--

Официальный оппонент
Д.г.-м.н., профессор РАН,
Заместитель директора по научной работе
ФГБУН Институт геозкологии им. Е.М. Сергеева РАН

Подпись д.г.-м.н., профессора РАН Микляева П.С. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУН Институт геозкологии им. Е.М. Сергеева РАН
к.г.-м.н.



7 Января 2021г.