**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, Имя, Отчество (полностью)** | **Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)** | **Ученая степень** **(с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)** | **Ученое звание (по специальности или по кафедре)** |
| РемезВикторПавлович | АО «Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом», 620014, г. Екатеринбург, ул. 8 марта 5тел: (343) 371-25-30, +79090164422e-mail: sorb@bk.ruначальник лаборатории аналитической химии | Доктор технических наук,11.00.11 -Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | Старшийнаучныйсотрудник |
| **Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:** |
| 1. Voinov I. A technology of drinking water decontamination from radon and its decay products / I.A. Voinov, **V.P. Remez**, A.A. Ioshin, V.S. Semenishchev, D.A. Gorchakov // Nukleonika. 2020. Vol. 65. № 2. P. 67-70.2. Semenishchev V.S. Use of the sorben-tec system for rapid dosimetric evaluation of 222Rn level in drinking water / V.S. Semenishchev, A.V. Voronina, **V.P. Remez** // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2018. Vol. 317. № 3. P. 1311-1318.3. **Remez V.P.** The sorben-tec system for rapid dosimetric evaluation of 137Cs level in drinking water / **V.P. Remez**, A.A. Ioshin, V.S. Semenishchev, A.V. Voronina // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2017. Vol. 311. № 1. P. 135-140.4. **Ремез В.П.** Повышение эффективности локализации радионуклидов кобальт-60 и цезий-137 из жидких радиоактивных отходов в решении проблемы обеспечения радиационной безопасности АЭС / **В.П. Ремез**, О.Л. Ташлыков, С.Е. Щеклеин, А.А. Иошин, С.Б. Кузнецов // Ядерная физика и инжиниринг. 2016. Т. 7. № 2. С. 129-137. |