**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 в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Пимнева Людмила Анатольевна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет». 625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38.  Тел.: +7 (3452) 28-39-20, +7 (3452) 28-36-70.  Заведующий кафедрой общей и специальной химии Строительного института | Доктор химических наук,  2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Pimneva, L. A. The ion-exchange properties of kaolinite in the practice of natural water purification / L. А. Pimneva, A. A. Zagorskaya // Ecological Engineering and Environmental Technology. – 2021. Vol. 22. – № 6. – С. 87-91.  2. Zagorskaya, A. The use of clays materials of the Tyumen region in the treatment of natural and waste water / A. Zagorskaya, L. Pimneva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Scientific Conference on Efficient Waste Treatment 2018, EWT 2018, St. Petersburg, 13–14 декабря 2018 года. – St. Petersburg: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012018.  3. Pimneva, L. A. Modification of natural clays for use in the processes of sewage treatment / L. A. Pimneva, A. A. Zagorskaya // Journal of Ecological Engineering. – 2019. – Vol. 20. – No 8. – P. 12-17.  4. Shapovalova, E. A. Development of a Non-Reagent Method for Extraction of Iodine from Reservoir Waters of Oil and Gas Deposits / E. A. Shapovalova, V. P. Ganyaev, L. A. Pimneva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Russky Island, 04–06 марта 2019 года. – Russky Island: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 022136.  4. Temperatures and enthalpies of melting of Ln2S3 (Ln = Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, and Lu) compounds / P. O. Andreev, A. A. Polkovnikov, Y. G. Denisenko [et al.] // Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. – 2018. – Vol. 131. – No 2. – P. 1545-1551.  5. Pimneva, L. The study of adsorption ability of natural materials of the Tyumen region / L. Pimneva, A. Zagorskaya // Journal of Ecological Engineering. – 2018. – Vol. 19. – No 3. – P. 225-228. | | | |