**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  |
| Порфирьева Анна Вениаминовна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский федеральный университет» Химический институт им. А.М. Бутлерова.420008, Казань, ул. Кремлевская, д. 18, Учебное здание №04Тел.: 2337744E-mail: Anna.Porfireva@kpfu.ruДоцент кафедры аналитической химии Химического института им. А. М. Бутлерова | кандидат химических наук, 1.4.2. Аналитическая химия | доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Evtugyn G. Electrochemical Aptasensors for Antibiotics Detection: Recent Achievements and Applications for Monitoring Food Safety/G. Evtugyn, **A. Porfireva**, G. Tsekenis [et al.] //Sensors. – 2022. – V. 22. – Is. 10. – P. 3684.
2. Evtugyn G. A., **Porfireva A. V.,** Belyakova S. V. Electrochemical DNA sensors for drug determination //Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. – 2022. – P. 115058.
3. Evtugyn G. Electrochemical Aptasensors for Antibiotics Detection: Recent Achievements and Applications for Monitoring Food Safety / G. Evtugyn, A. Porfireva, G. Tsekenis [et al.] //Sensors. – 2022. – V. 22. – Is. 10. – P. 3684.
4. Evtyugin, G.A., **Porfir’eva A.V.** Determination of Organic Compounds in Aqueous–Organic and Dispersed Media Using Electrochemical Methods of Analysis // Journal of Analytical Chemistrythis link is disabled. - 2021. - V. 76. – Is. 10. – P. 1131-1143.
5. Kulikova, T. Electrochemical dna sensor based on acridine yellow adsorbed on glassy carbon electrode /T. Kulikova, **A. Porfireva**, Rogov, A. [et.al]//Sensors. – 2021. – V. 21. – Is. 22. – P. 7763
6. Evtugyn, G. Advances in electrochemical aptasensors based on carbon nanomaterials /G.Evtugyn, **A. Porfireva**, R. Shamagsumova [et al.]//Chemosensors. – 2020. – V. 8. – Is. 4. P. 1–37.
7. **Porfireva, A** Electrochemical sensor based on Poly (Azure B)-DNA composite for doxorubicin determination/ A. Porfireva,V. Vorobev, S. Babkina [et. al.]//Sensors (Switzerland). – 2019. – V. 19. – Is. 9. P. 2085
8. **Porifreva, A.V.** Glassy Carbon Electrode Modified with Silver Nanodendrites Implemented in Polylactide-Thiacalix[4]arene Copolymer for the Electrochemical Determination of Tryptophan / A.V. Porifreva, V.V. Gorbatchuk, V.G. Evtugyn [et.al.]//Electroanalysis. – 2018. – V. 30. – Is. 4. – P. 641-649
 |