

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Зыбина Дмитрия Игоревича «Молекулярно-диагностические наборы на основе полианилиноводержащих композитов для одностадийной экстракции нуклеиновых кислот» по специальности 1.4.2 – аналитическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Евтюгин Геннадий Артурович
Гражданство	гражданин РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук (02.00.02 – аналитическая химия)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	420008, Казань, ул. Кремлевская, 18, http://www.kpfu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет
Наименование подразделения	Кафедра аналитической химии
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
1 G.A. Evtugyn, A.V. Porfireva, S.V. Belyakova. Electrochemical DNA sensors for drug determination // J. Pharm. Biomed. Anal. 2022. V. 221. Article 115058	
2. T. Kulikova, P. Padnya, I. Shiabiev, A. Rogov, I. Stoikov, G. Evtugyn. Electrochemical sensing of interactions between DNA and charged macrocycles // Chemosensors 2021. V. 9. Article 347.	
3. Yu. I. Kuzin, V. V. Gorbatchuk, A. M. Rogov, I. I. Stoikov, G. A. Evtugyn. Electrochemical properties of multilayered coatings implementing thiocalix[4]arenes with oligolactic fragments and DNA // Electroanalysis. 2020. V.32. № 4. P.715-723.	
4. T. N. Kulikova, A. V. Porfireva, G. A. Evtugyn, T. Hianik. Electrochemical aptasensor with layer-by-layer deposited polyaniline for aflatoxin m1 voltammetric determination // Electroanalysis 2019. V.3. № 10. P.1913-1924.	
5. T. Kulikova, A. Porfireva, G. Evtugyn, T. Hianik. Electrochemical DNA sensors with layered polyaniline-DNA coating for detection of specific DNA interactions // Sensors. 2019. 2019. V.19. №3. Article 469.	

Официальный оппонент

Подпись

Г.А.Евтюгин

