



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Кремлевская ул., д. 18, корпус 1, Казань, 420008  
тел. (843) 2926977, факс (843) 2924448  
e-mail: public.mail@kpfu.ru  
ОКПО 02066730, ОГРН 1021602841391,  
ИНН/КПП 1655018018/165501001

17.06.2022 № 01-15/1365

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г

О согласии ведущей  
организации по диссертации

Председателю диссертационного совета  
24.1.233.01 по химическим наукам на базе  
Федерального государственного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр  
«Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук»  
научному руководителю ФИЦ Биотехнологии РАН,  
академику РАН, д.х.н., проф. Попову В.О.

Уважаемый Владимир Олегович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Жердева Анатолия Виталиевича «Иммунохроматографические системы: Молекулярные закономерности функционирования и практические приложения», по специальности 1.5.4. - «Биохимия» на соискание ученой степени доктора химических наук, и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даем согласие на обработку данных об организации в целях включения в аттестационное дело соискателя для защиты диссертации.

Также даем согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений о ведущей организации на сайте (портале) Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.fbras.ru> с момента подписания настоящего согласия

Обсуждение данной диссертационной работы предполагается на заседании кафедры аналитической химии КФУ. Отзыв будет подготовлен заведующим кафедрой аналитической химии, доктором химических наук, профессором Евтугиным Геннадием Артуровичем (тел.: +7 (843) 233-74-91, электронный адрес: Gennady.Evtugyn@kpfu.ru).

Приложение: Сведения о ведущей организации.

И.о. ректора

Исп. Евтугин Г.А.

Тел. (843) 2337491

Д.А. Таюрский



**Сведения о ведущей организации**

по докторской диссертации Жердева Анатолия Виталиевича на тему:  
 «Иммунохроматографические системы: Молекулярные закономерности функционирования и практические приложения» по специальности 1.5.4. Биохимия.

Полное наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Химический институт им. А.М. Бутлерова, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	КФУ
Почтовый адрес	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18
Телефон	+7 (843) 233-71-09
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kpfu.ru/">https://kpfu.ru/</a>

**Сведения о лице, составившем отзыв**

ФИО:	Евтугин Геннадий Артурович
Ученая степень	доктор химических наук
Отрасль науки	химические науки
Шифр и наименование специальности	02.00.02 – Аналитическая химия
Ученое звание	Профессор
Должность	Заведующий кафедрой аналитической химии Химического института им. А.М. Бутлерова
Телефон	+7 (843) 233-74-91
e-mail:	Gennady.Evtugyn@kpfu.ru

**Научные публикации структурного подразделения по специальности  
характеризуемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)**

1. Electrochemical sensing of idarubicin – DNA interaction using electropolymerized Azure B and methylene blue mediation / A. Goida, Y. Kuzin, V. Evtugyn, A. Porfireva, G. Evtugyn, T. Hianik // Chemosensors. – 2022. – V. 10, № 1. – Article 33.
2. Biomembrane mimetic electrochemical sensors / G. Evtugyn, S. Belyakova // Current Opinion in Electrochemistry. – 2021. – V. 28. – Article 100722.
3. Electrochemical DNA sensor based on acridine yellow adsorbed on glassy carbon electrode / T. Kulikova, A. Porfireva, A. Rogov, G. Evtugyn // Sensors. – 2021. – V. 21, № 22. – Article 7763.
4. Voltammetric determination of hesperidin on the electrode modified with SnO<sub>2</sub> nanoparticles and surfactants / G. Ziyatdinova, E. Yakupova, R. Davletshin // Electroanalysis. – 2021. – V. 33, № 12. – P. 2417-2427.
5. Electrochemical aptasensors based on hybrid metal-organic frameworks / G. Evtugyn, S. Belyakova, A. Porfireva, T. Hianik // Sensors. – 2020. – V. 20, № 23. – Article 6963.
6. Impedimetric DNA sensor based on poly (proflavine) for determination of anthracycline drugs / A.V. Porfireva, A.I. Goida, A.M. Rogov, G.A. Evtugyn // Electroanalysis. – 2020. – V. 32, № 4. – P. 827-834.
7. Electrochemical immuno- and aptasensors for mycotoxin determination / G. Evtugyn, T. Hianik // Chemosensors. – 2019. – V. 7, № 1. – Article 10.

8. SPR sensor based on polyelectrolyte complexes with DNA inclusion / A.N. Ivanov, Yu.I. Kuzin, G.A. Evtugyn // Sensors and Actuators, B: Chemical. – 2019. – V. 281. – P. 574-581.
9. DNA-polylactide modified biosensor for electrochemical determination of the DNA-drugs and aptamer-aflatoxin M1 interactions / V. Stepanova, V. Smolko, V. Gorbatchuk, I. Stoikov, G. Evtugyn, T. Hianik // Sensors. – 2019. – V. 19, № 22. – Article 4962.
10. Electrochemical aptasensor based on poly(Neutral red) and carboxylated pillar[5]arene for sensitive determination of Aflatoxin M1 / V. Smolko, D. Shurpik, A. Porfireva, G. Evtugyn, I. Stoikov, T. Hianik // Electroanalysis. – 2018. – V. 30, № 3. – P. 486-496.
11. Poly(gallic acid)/MWNT-modified electrode for the selective and sensitive voltammetric determination of quercetin in medicinal herbs / G. Ziyatdinova, E. Kozlova, H. Budnikov // Journal of Electroanalytical Chemistry. – 2018. – V. 821. – P. 73-81
12. Selective electrochemical sensor based on the electropolymerized p-coumaric acid for the direct determination of L-cysteine / G. Ziyatdinova, E. Kozlova, H. Budnikov // Electrochimica Acta. – 2018. – V. 270. – P. 369-377

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество, ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.fbras.ru>.

Заведующий кафедрой  
аналитической химии,  
доктор химических наук, профессор

