

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Святковского Александра Александровича

на тему: «**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ МИТОФЕНА НА РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА КУР-
НЕСУШЕК, ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ**» на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, имя, отчество	Выштакалюк Александра Борисовна
Ученая степень, наименование и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук (ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН)
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	420088, г. Казань, ул. Акад. Арбузова, д. 8, (843) 273-93-64 alex.vysh@mail.ru , vysh@iopc.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	1. Выштакалюк, А.Б. , Назаров, Н.Г., Порфирьев, А.Г., Зуева, И.В., Миннеханова, О.А., Маятина, О.В., Резник, В.С., Зобов, В.В., Никольский, Е.Е. Влияние лекарственного препарата «Ксимедон» на восстановление печени крыс при токсическом повреждении четыреххлористым углеродом // Доклады Академии наук. -2015. –Т. 462. - № 1. –с. 103-106. 2. Минзанова, С.Т., Хаматгалимов, А.Р., Рыжкина, И.С., Муртазина, Л.И., Миронова, Л.Г., Кадиров, М.К., Выштакалюк, А.Б. , Милюков, В.А., Миронов, В.Ф. Синтез и физико-химические свойства противоанемических комплексов железа и кальция с полигалактуронатом натрия // Доклады

академии наук. -2016. –Т.467. -№ 4. –с.431-435.

3. Minzanova, S.T., Mironov, V.F., **Vyshtakalyuk, A.B.**, Tsepaeva, O.V., Mironova, L.G., Mindubaev, A.Z., Nizameev, I.R. Kholin, K.V., Milyukov V.A. Complexation of pectin with macro- and microelements. Antianemic activity of Na, Fe and Na, Ca, Fe complexes // **Carbohydrate Polymers.** –2015. -Vol. 134. –pp. 524-533.

4. Минзанова, С.Т., Миронов, В.Ф., **Выштакалюк, А.Б.**, Миронова, Л.Г., Морозов, В.И., Назаров, Н.Г., Миндубаев, А.З., Милуков, В.А. Композиция на основе пектиновых металлокомплексов, повышающая адаптационные возможности организма при физических нагрузках // **Вестник РФФИ.** – 2016. -№1. –с.38-44.

5. **Vyshtakalyuk, A.B.**, Nazarov, N.G., Zobov, V.V., Abdulkhakov, S.R., Minnekhanova, O.A., Semenov, V.E., Galyametdinova I.V., Cherepnev, G.V., Reznik, V.S. Evaluation of the Hepatoprotective Effect of *L*-Ascorbate 1-(2-Hydroxyethyl)-4,6-Dimethyl-1,2-Dihydropyrimidine-2-one upon Exposure to Carbon Tetrachloride // **Bulletin of Experimental Biology and Medicine**, Vol. 162, No. 3, January, 2017. –pp.340-342.

Официальный оппонент
доктор биологических наук

Выштакалюк

А.Б. Выштакалюк

Подпись

Выштакалюк



А.Б.

Заверяю **ВЕРНО**

Начальник отдела кадров

В.В. Вафина

В.В. Вафина

20 января 2017г.

19.01.2017