

Председателю
диссертационного совета
36.1.002.01
доктору ветеринарных наук, доценту
В.Н. Ирзе

Я, Ельников Василий Викторович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Гочмурадова Ыхласа Мурадовича на тему «Усовершенствование тест-систем на основе ИФА для контроля иммуногенной активности противоящурной вакцины», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Подтверждаю, что

- не являюсь членом экспертного совета ВАК и членом диссертационного совета 36.1.002.01;

- не являюсь соавтором опубликованных по теме диссертации работ соискателя Гочмурадова Ы.М.;

- не работаю в одной организации с соискателем (в том числе по совместительству);

- не работаю в одной организации с другим оппонентом по диссертации: доктором биологических наук Ефимовой Мариной Анатольевной, заместителем директора по научной работе и инновационному развитию ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» и в ведущей организации ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности».

- не принимаю участия совместно с соискателем Гочмурадовым Ы.М. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» заверенного отзыва на данную диссертацию.

Сведения об официальном оппоненте Ельникове В.В.

Ученая степень: кандидат ветеринарных наук по специальности 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология», утверждена 05.03.2004, диплом кандидата наук серия кт № 116473;

Место работы и должность: ФКП «Щелковский биокомбинат», заместитель директора по производству.

Адрес места работы: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, п. Биокомбината, 141142;

<https://biocombinat.ru/contacts/>

тел. +7 (495) 134-58-85; e-mail: info@biocombinat.ru

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1) Культивирование вируса ящура типа О на бессывороточной питательной среде / Буковская Л.А., Стоянов И.В., Стоянова И.Е., Хаустова Н.В., Самуйленко А.Я., Санданов А.А., Ельников В.В., Крюкова Е.Н., Литенкова И.Ю., Федорова О.Ю., Матвеева И.Н., Богомоллова О.А., Круглова М.И., Кокорина Е.Г.

// Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию института, Щелково, 25–27 сентября 2019 года / Под редакцией А.Я. Самуйленко. – Щелково: ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности, 2019. – С. 65-72. – EDN DIRENR.

2) Патент № 2785113 С1 Российская Федерация, МПК А61К 39/135, С12N 7/00. Вакцина против ящура (варианты): № 2021137954: заявл. 21.12.2021: опубл. 02.12.2022 / Литенкова И.Ю., Ельников В.В., Мельник Н.В., Сурнев Д.С., Салов Д.А., Стоянова И.Е., Матвеева И.Н., Манвелян Г.С., Пажнов С.В., Красуткин С.Н., Маслов Е.В., Калинин П.И., Хаустова Н.В., Беликова Н.А., Абелян Л.А., Круглов А.А., Зенов Н.И.; заявитель Федеральное казенное предприятие "Щелковский биокомбинат". – EDN VXIQNT.

3) Циркуляция вируса ящура серотипа А на территории Ближнего Востока / А. Я. Самуйленко, Н. В. Мельник, В. В. Ельников [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2017. – № 3. – С. 91-93. – EDN YULKAT.

4) Циркуляция вируса ящура серотипа А на территории Ближнего Востока / Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Ельников В.В., Литенкова И.Ю., Крюкова Е.Н., Федорова Н.В., Левина А.В., Боровой В.Н., Гринь С.А., Мельник Р.Н., Синковец С.М., Киш Л.К., Барсуков Ю.И., Андроник А.Н. // Ветеринария Кубани. – 2017. – № 4. – С. 3-5. – EDN ZDUIJT.

5) Распространение вируса ящура типа а на Ближнем Востоке / Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Мельник Р.Н., Мельник Н.В., Матвеева И.Н., Федорова Н.В., Пажнов С.В., Круглов А.А., Стоянова И.В., Ельников В.В., Литенкова И.Ю., Крюкова Е.Н., Гринь В.А. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – № 2. – С. 4-8. – EDN XRZKET.

6) Патент № 2553552 С1 Российская Федерация, МПК С12N 5/071. ВНК-21/13-13-перевиваемая монослойно-суспензионная сублиния клеток почки новорожденного сирийского хомячка, предназначенная для репродукции вируса ящура и вируса бешенства : № 2014131866/10 : заявл. 01.08.2014 : опубл. 20.06.2015 / Елисеев А.К., Зенов Н.И., Красуткин С.Н., Мельник Н.В., Хайкина Л.С., Литенкова И.Ю., Ельников В.В., Крюкова Е.Н.; заявитель ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЩЕЛКОВСКИЙ БИОКОМБИНАТ". – EDN ZFIGIP.

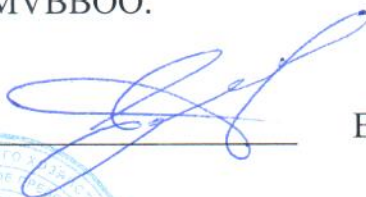
7) Оптимизация процесса промышленного культивирования культуры клеток ВНК-21/13-13 для производства вакцин против ящура, болезни Ауески и бешенства / Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Гринь С.А., Мельник Р.Н., Федорова О.Ю., Стоянов И.В., Федорова Н.В., Стоянова И.Е., Пажнов С.В., Круглов А.А., Литенкова И.Ю., Крюкова Е.Н., Ельников В.В. // Ветеринарный врач. – 2018. – № 1. – С. 24-28. – EDN YSZKLE.

8) Производство воды фармацевтической по требованиям GMP на ФКП "Щелковский биокомбинат" / Леденёв С.В., Круглов А.А., Хаустова Н.В., Шмаленко Т.Г., Крюкова Е.Н., Литенкова И.Ю., Стоянов И.В., Федорова О.Ю., Стоянова И.Е., Раевский А.А.И., Пажнов С.В., Ельников В.В., Мельник Н.В., Пугачева Т.Н.З., Круглова М.И. // Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК : Материалы Международной

научно-практической конференции, посвященной 50-летию института, Щелково, 25–27 сентября 2019 года / Под редакцией А.Я. Самуйленко. – Щелково: ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности, 2019. – С. 224-231. – EDN QLDRDC.

9) Культивирование вируса ящура типа о на бессывороточной питательной среде / Буковская Л.А., Стоянов И.В., Стоянова И.Е., Хаустова Н.В., Самуйленко А.Я., Санданов А.А., Ельников В.В., Крюкова Е.Н., Литенкова И.Ю., Федорова О.Ю., Матвеева И.Н., Богомоллова О.А., Круглова М.И., Кокорина Е.Г. // Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию института. Под редакцией А.Я. Самуйленко. 2019. С. 65-72.

10) Патент № 2616898 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/53. способ определения иммуногенной активности вакцины против бешенства : № 2016121395 : заявл. 31.05.2016 : опубл. 18.04.2017 / Матвеева И.Н., Клюкина В.И., Фёдоров Ю.Н., Литенкова И.Ю., Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Гулюкин А.М., Бондарева Н.А., Пухова Н.М., Мельник Р.Н., Крюкова Е.Н., Ельников В.В., Красуткин С.Н., Маслов Е.В., Зенов Н.И., Мельник Н.В., Маркова Е.В.; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. – EDN MVBBOO.



Ельников Василий Викторович
25.04.2025 г.

Подпись В.В. Ельникова заверяю,

*руководитель
службы управления
персоналом*

