

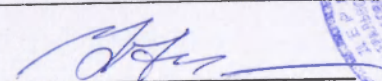
СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации *Чуриной Зои Геннадьевны* «Антимикробная активность и ростстимулирующее действие апифитонрепарата на культуры клеток животных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»

<p style="text-align: center;">Полное и сокращенное наименование организации, контакты</p>	<p style="text-align: center;">Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП) 141142, Московская обл., Щелковский р-н, пос. Биокомбината Тел./факс: 8(496) 56-7-32-63, e-mail: vnitibp@mail.ru Сайт: vnitibp.pf</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие ДНК клеток в иммуногенезе / А.Я. Самуйленко, С.А. Гринь, Р.Н. Мельник, А.Н. Андроник, Е.И. Орел // Ветеринария и кормление. -2017, № 3. - С. 94. 2. Коссовский Г.Ю. Клеточные и геномные технологии в повышении эффективности животноводства: автореф. дис... докт. биол. наук. – Щелково, 2014. – 52 с. 3. Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Xiurong WANG, Пухова Н.М. Культивирование вируса гриппа в культуре перевиваемой линии клеток ВНК-21 реакторным способом // Ветеринарна медицина, вып.95. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. - 2015. – №101. 4. Иммуномодуляторы и стратегия их применения / Ю.Н. Федоров, В.И. Клюкина, М.Н. Романенко, О.А. Богомоллова // Ветеринария. - 2015, № 7. - С. 3-8. 5. Биотехнология / А.Я. Самуйленко, Ф.И. Василевич, Е.С. Воронин, И.В. Тихонов, С.А. Гринь, В.А. Гаврилов, Т.Н. Грязнева, В.И. Еремеч, А.А. Раевский, И.Л. Боро, А.Я. Дадасян // Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 310700 - Зоотехния и 310800 - Ветеринария / Москва, 2013. (2-е издание, переработанное). 6. Самуйленко А.Я. и др. Основные научные направления развития // Ветеринария и кормление. – 2017. - №2. – 10-13. 7. Патент RU №2588666, 10.07.2016 Компонент питательной среды для культивирования клеток млекопитающих. 8. Матвеева И.Н., Попова В.М., Самуйленко А.Я. и др. Исследование новой питательной среды для культивирования клеток млекопитающих технология живых систем. – 2016. - №1. – С.83-86.

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИТИБП

(подпись, печать организации)


 Ю.Д.Фролов
 (ФИО)

