

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Чуриной Зои Геннадьевны

на тему: «**Антимикробная активность и ростстимулирующее действие апифитопрепарата на культуры клеток животных**» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

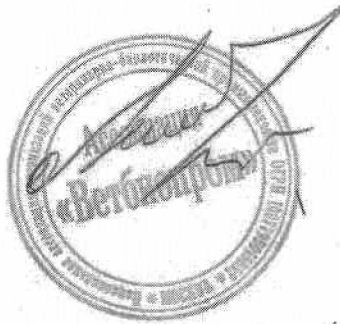
Фамилия, имя, отчество	Мельник Николай Васильевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология 03.00.23 - Биотехнология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Национальная ассоциация организаций ветеринарно - биологической промышленности (АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБИОПРОМ») президент, профессор
Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта организации	107139, Россия, г.Москва, ул.Садовая-Спасская 11/1 тел.8(499)975-49-66 e-mail: vetbioprom@mail.ru a-vbp@mail.ru www.vetbioprom.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Мельник, Н.В. Экономические эффекты комбинированной иммунизации северных оленей против некробактериоза и сибирской язвы в республике Саха (Якутия) [Текст] / Н.Г. Левкович, А.Я. Самуйленко, В.Н. Трифан, Е.Н. Крюков, Н.В. Мельник и др. //Ветеринария и кормление. - 2015. - № 2. - С. 45 – 48. 2. Мельник, Н.В. Адаптация высокопродуктивного скота к инфекционным заболеваниям и вирусным инфекциям в условиях регионов Российской Федерации [Текст] / Н.Г. Левкович, М.Г. Винников, А.Я. Самуйленко, Н.В. Мельник, В.Н. Боровой и др. // Ветеринария Кубани. - 2016. - № 4. - С. 10-13. 3. Мельник, Н.В. Совершенствование технологии производства питательной среды для суспензионного культивирования клеток млекопитающих [Текст]. /Е.Н. Крюкова, А.Я. Самуйленко, Р.Н. Мельник, В.В. Ельников, С.Н. Красуткин, И.Ю. Литенкова, Н.В. Мельник, В.Н. Боровой, С.Г. Дресвянникова// Ветеринария Кубани. - 2016.-№ 2.- С.6-9. 4. Мельник, Н.В. Параметры суспензионного культивирования культуры клеток ВНК-21/13-13 в масштабах биотехнологического производства [Текст]. /Е.Н. Крюкова, А.Я. Самуйленко, Р.Н.

- Мельник, И.Ю. Литенкова, Н.В. Мельник и др. // Ветеринария Кубани. -2016.- №3 - С.6-8.
5. Мельник, Н.В. Опыт внедрения ассоциированной вакцины против сибирской язвы и некробактериоза северных оленей в Саха (Якутия)/И.Е. Винокуров, Р.Н. Мельник, А.Я. Самуйленко, Н.В. Мельник, В.Н. Трифан и др.//Ветеринария и кормление - М.-2014.№ 6 - С. 28-29.
6. Мельник, Н.В. Опыт научно-исследовательской работы по вакцинопрофилактике против сибирской язвы и некробактериоза северных оленей / Винокуров И.Е., Мельник Р.Н., Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Левкович Н.Г. и др. // Ветеринария и кормление - М. - 2015. №2-С. 38 - 39.
7. Мельник, Н.В. Экономические эффекты комбинированной иммунизации северных оленей против некробактериоза и сибирской язвы в республике Саха (Якутия) / Винокуров И.Е., Мельник Р.Н., Самуйленко А.Я., Трифан В.Н., Крюков Е.Н. и идр. // Ветеринария и кормление - М. - 2015. № 3 - С. 45 -48.
8. Мельник, Н.В. Мониторинг пути ликвидации бруцеллеза сельскохозяйственных животных в Республике Саха (Якутия) / Р.Н. Мельник, А.Я. Самуйленко, Н.В. Мельник, ЛИ. Лоскутова, И.Е. Винокуров и др. // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 6. - С. 29-30.
9. Мельник, Н.В. Эритроцитарные диагностикумы и применение в ветеринарии / Ключинцева Н.С.; Мельник Н.В., Мельник Р.Н., Дресвянникова С.Г., Самуйленко А.Я. и др. // Ветеринария и кормление. 2017. № 3. - С. 49-52.
10. Мельник, Н.В. Использование вакцины в системе мероприятий по профилактике и борьбе с некробактериозом животных / Мельник Н.В., Крюкова Е.Н., Винников М.Г., Федорова Н.В. и др. // Ветеринария и кормление. 2017. № 3. - С. 72-73.
11. Мельник, Н.В. Циркуляция вируса ящура серотипа А на территории ближнего востока / Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Ельников В.В., Литенкова И.Ю., Крюкова Е.Н. и др. //Ветеринария и кормление. 2017. № 3. - С. 91-93.
12. Мельник, Н.В. Использование вакцины в системе мероприятий по профилактике и борьбе с некробактериозом животных / Мельник Н.В., Боровой В.Н., Крюкова Е.Н., Самуйленко А.Я., Гринь С.А. и др. // Ветеринария Кубани. 2017. № 3.- С. 10-12.
13. Мельник, Н.В. Эритроцитарные диагностикумы и применение в ветеринарии / Мельник Н.В., Крюкова Е.Н., Литенкова И.Ю., Самуйленко А.Я., Гринь С.А. и др. // Ветеринария Кубани. 2017. № 3.- С. 15-17.
14. Мельник, Н.В. Циркуляция вируса ящура серотипа а на территории ближнего востока / Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Фёдорова Н.В., Левина А.В., Литенкова И.Ю. и др. // Ветеринария Кубани. 2017. № 4. - С. 3-5.
15. Мельник, Н.В. Анализ поствакцинального иммунитета при ящуре / Еремеев В.И., Мельник Н.В., Андроник А.Н., Боровой В.Н., Литенкова И.Ю. и др. // Российская сельскохозяйственная

наука. 2017. № 2.- С. 48-50.

16. Мельник, Н.В. 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., Ельников В.В. и др. // Ветеринарный Врач. 2018. № 1. - С. 24-29.

Президент Национальной ассоциации
организаций ветеринарно - биологической
промышленности «Ветбиопром»
доктор ветеринарных наук, профессор,
Лауреат Премии Правительства РФ,
член-корреспондента РАЕН



Мельник Николай Васильевич

Подпись Н.В. Мельника заверяю:
Советник ассоциации «Ветбиопром»

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М.В. Шабейкина".

Мария Викторовна Шабейкина