

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА И
Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Тел./факс (495) 970-03-69. E-mail: admin@viev.ru
ОКПО 00496165, ОГРН 1037700258870, ИНН/КПП 7721017821/772101001

№ 710/22 от «17» июня 2021 г.
на № _____ от « » _____ 2021 г.

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»
доктору ветеринарных наук, профессору
А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

В ответ на Ваше обращение ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Суюновой Аягоз Бактжановны на тему: «Мониторинг различных поллютантов и их влияние на ихтиофауну казахстанского сектора каспийской акватории», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Выражаем согласие на включение персональных данных сотрудников нашей организации, имеющих отношение к рассмотрению данного вопроса, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертации, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л.

Директор



с уважением,
А.М. Гулюкин
А.М. Гулюкин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Суюновой Аягоз Бактжановны на тему: «Мониторинг различных поллютантов и их влияние на ихтиофауну казахстанского сектора каспийской акватории», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес и индекс организации	Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Телефон	(495) 970-03-69
Адрес электронной почты	admin@viev.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://viev.ru/

Список основных публикаций научных сотрудников ведущей организации в отрасли знаний по теме диссертации Суюновой Аягоз Бактжановны на тему: «Мониторинг различных поллютантов и их влияние на ихтиофауну казахстанского сектора каспийской акватории», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза за последние 5 лет:

1. Дорожкин В.И. Павленко Г.И., Павлова Н.С., Бричко Н.А., Дроздов Д.А. Эффективность фармакологических средств для снижения негативного воздействия при интоксикации животных кадмием и свинцом // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» - 2020, - №2(34), с.255-262 DOI: 10.36871/vet.san.hyg.ecol.202002022 2.
2. В. И. Дорожкин, Т. В. Герунов, В. И. Герунов, А. А. Тарасенко, В. В. Шитиков, Е. А. Чигринский Комплексная диагностика отравлений пестицидами в условиях эксперимента // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. – № 11. – С. 42-50.
3. В. Дорожкин, А. Смирнов, А. Суворов, Н. Гуненкова Ветеринарная санитария в обеспечении экологической и продовольственной безопасности России // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2019. – № 4. – С. 3-8.
4. Л.Л. Захарова, Г.А. Жоров, В.Н. Обрывин Комплексный подход к обеспечению безопасности продукции животноводства в условиях техногенного прессинга //

Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2019. № 2 (30). – С. 114-120

5. Кошаев А.Г., Инюкина Т.А., Гугушвили Н.Н., Дорожкин В.И., Гулюкин М.И., Степанова Т.В., Шабейкин А.А., Алипер Т.И., Забережный А.Д., Аноятбеков М., Искандаров М.И., Искандарова С.С., Успенский А.В., Исаев Ю.Г., Найманов А.Х., Стаффорд В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса сельскохозяйственных животных // Краснодар-Москва: КубГАУ, 2019. - 103 с Тираж 1000 экз. DOI: 10.21515/19-2-06.02-002.
6. М.П. Бутко, П.А. Попов, С.А. Лавина, И.С. Осипова, Е.А. Семёнова Методические подходы к ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя сельскохозяйственных животных при инвазионных болезнях // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2018. № 1 (25) С. 10-17.
7. Л.Л. Захарова, Г.А. Жоров, В.Н. Обрывин Влияние сорбционно-детоксицирующих средств на кумуляцию ^{90}Sr в костной ткани белых крыс при сочетанном поступлении с ^{137}Cs , Cd и Pb [Текст] // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2018. № 3 (27). – С. 129-133
8. Л.Л. Захарова, Г.А. Жоров, В.Н. Обрывин Сорбционно-детоксицирующие комплексы в профилактике интоксикаций животных, вызванных ксенобиотиками и радионуклидами // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины», посвящённой 90-летию со дня рождения проф. В.А. Киришина – Казань. 22-23 ноября 2018 г. – С. 47-51
9. М.П. Бутко, П.А. Попов, С.В. Лемясева, Д.А. Онищенко Инвазионные болезни рыб, опасные для человека и животных // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2017. № 4 (24). С. 121-127
10. Долгов В.А. Направления и перспективы совершенствования методологии ветеринарно-санитарной экспертизы [Текст] В.А. Долгов, С.А. Лавина // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2017. № 4 (24). – С. 6-13
11. В.И. Дорожкин, А.М.Смирнов, А.В.Суворов, Н.К.Гуненкова Вопросы ветеринарной санитарии в решении проблем экологии // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2017. № 3 (23). – С. 6-10
12. Попов П.А., Бабунова В.С., Осипова И.С., Лавина С.А., Денисова Е.А., Горяинова Г.М., Арсеньева Л.В. Методы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя животных на остаточные количества лекарственных веществ в составе кормовых добавок // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2019. № 3 (31). С. 272-280.

Директор




А.М. Гулюкин