

**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

Сведение о ведущей организации

По диссертации Набиева М.А. на тему: «Эпизоотология и совершенствование комплекса противолейкозных мероприятий в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Полное наименование и сокращенное наименование	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
Место нахождения	109428, Москва, Рязанский проспект, 24, корпус 1.
Телефон: Факс:	Тел./факс (495) 970-03-69
Адрес электронной почты E-mail	E-mail: admin@viev.ru

Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1. Гулюкин М.И., Гулюкин А.М., Донченко А.С и др. Анализ эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в Сибирском Федеральном округе А / Гулюкин М.И., Гулюкин А.М., Донченко А.С., Донченко Н.А., Барсуков Ю.И., Логинов С.И., Агаркова Т.А., Разумовская В.В., Двоглазов Н.Г., Осипова Н.А. // Журнал Сибирский вестник сельскохозяйственной наук », 2021 Том: 51 Номер: 4 Год: 2021 Страницы: 67-75 . DOI: 10.26898/0370-8799-2021-4-8

2. Гулюкин М.И., Капустина О.В., Ездакова И.Ю., Вальциферова С.В., Степанова Т.В., Аноятбеков М. и др. Выявление специфических антител классов G и M к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотках крови / Гулюкин М.И., Капустина О.В., Ездакова И.Ю., Вальциферова С.В., Степанова Т.В., Аноятбеков М. // Журнал « Вопросы вирусологии », 2019.- Т. 64. № 4. С. 173-177. DOI: 10.36233/0507-4088-2020-65-1-35-40

3. Ездакова И. Ю., Капустина О.В., Гулюкин М.И. и др. Характеристика В1-клеток в процессе экспериментального лейкогенеза / Ездакова И. Ю., Капустина О.В., Гулюкин М.И., Степанова

Т.В //Журнал « Вопросы вирусологии», Ездакова И.Ю., Капустина О.В., Гулюкин М.И., Степанова Т.В.// Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 1. С. 35-40.2016.- С.56-59. DOI: 10.36233/0507-4088-2019-64-4-173-177

4.Козырева Н.Г., Иванова Л.А., Степанова Т.В., Гулюкин М.И. Лабораторные испытания разработанной мультиплексной ПЦР-РВ при диагностике лейкоза крупного рогатого скота у молодняка / Козырева Н.Г., Иванова Л.А., Степанова Т.В., Гулюкин М.И.// Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2019.- № 1 (29). С. 56-64

5. Гулюкин М.И., Забережный А.Д., Юров К.П. и др. Научно-обоснованная модель противоэпизоотических мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота / Гулюкин М.И., Забережный А.Д., Юров К.П., Шабейкин А.А., Барабанов И.И., Степанова Т.В., Лопунов С.В.// Ветеринария и кормление. 2018. № 1. С. 4-7. DOI CrossRef: 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2018-1-1

Директор



А.М. Гулюкин

10.02.2023г.