

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
ГИЛЬМАНОВА ХАМИДА ХАЛИМОВИЧА

на тему: «Генотипирование крупного рогатого скота по генам, определяющим устойчивость к лейкозу, и геноидентификация его этиологического агента» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией

Фамилия, имя, отчество	Чернов Альберт Николаевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»), заместитель директора по НИР и биологической безопасности
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Научный городок - 2 Тел.: +7 (843) 239-53-12 E-mail: vnivi@mail.ru www.vnivi.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	1. Сравнение методов ПЦР и ИФА для определения лейкоза крупного рогатого скота с использованием сухих пятен крови / Н.Ю. Саушкин, Ж.В. Самсонова, А.П. Осипов, С.Э. Кондаков, Н.И. Хаммадов, К.В. Усольцев, Х.Н. Макаев, А.Н. Чернов // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2016. – Т. 57, № 5. – С. 41-47. 2. Современные требования при работе с патогенными биологическими агентами в ветеринарных лабораториях РФ / А.Н. Чернов // Ветеринарный врач. – 2016. – № 2. – С. 3-8. 3. Способ экспресс-диагностики лейкоза крупного рогатого скота / К.В. Усольцев, Т.Х. Фаизов, А.Н. Чернов, И.И. Усольцева, М.Е.

Семенова, Н.И. Хаммадов, З.З. Алеева, Ф.А. Хусниев, Р.М. Ахмадеев, Ш.З. Валидов, Э.А. Шуралев // Патент №2644233 Российской Федерации, МПК С 12 Q 1/66. Заявитель и патентообладатель ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ». - №2016109396; заявл. 15.03.16; опубл. 08.02.18; Бюл. № 4.

4. Comparison of pcr and elisa methods for the detection of bovine leucosis in dried blood spots / N.Y. Saushkin, J.V. Samsonova, A.P. Osipov, S.E. Kondakov, N.I. Khammadov, K.V. Usoltsev, Kh.Z. Makaev, and A.N. Chernov // Moscow University Chemistry Bulletin. – 2016. – Vol. 71, no. 5-6. – P. 319-323.

5. A new sampling format for the diagnostics of bovine infectious diseases in dried blood spots by elisa / N.Y. Saushkin, J.V. Samsonova, A.P. Osipov, C.E. Kondakov, M.A. Efimova, A.N. Chernov // Moscow University Chemistry Bulletin. – 2016. – Vol. 71, no. 4. – P. 253-257.

Заместитель директора по НИР
и биологической безопасности
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»,
доктор биологических наук

Чернов Альберт Николаевич

