

СВЕДЕНИЯ

О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Мингалеева Данила Наильевича

на соискание

на тему: «**Новые средства и методы профилактики туберкулеза молдняка крупного рогатого скота**» на соискание
ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

<p>Полное и сокращенное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр» (ФГБНУ «Омский АНЦ»)</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта</p>	<p>644012, г. Омск, пр. Королева, д. 26, тел./факс 8(3812)77-62-19, agmc55@gmail.com, Официальный сайт: http://sibnishi.ru</p>
<p>Утверждает отзыв ведущей организации</p>	<p>Врио директора Бойко Василий Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук</p>
<p>Сведения по лаборатории, подготовившей отзыв ведущей организации</p>	<p>Лаборатория эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом животных отдела ветеринарии, тел. (3812)56-32-60, vnibtr18@rambler.ru Обязанности заведующего исполняет – главный научный сотрудник, доктор биологических наук, доцент Власенко Василий Сергеевич</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в <u>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</u></p>	<p>1. Власенко В.С. Особенности функционально-метаболической активности нейтрофилов периферической крови у коров, реагирующих на ППД-туберкулин, и больных туберкулезом / В.С. Власенко, М.А. Бажин, Г.М. Дюсенова, Л.Т. Таллер // Ученые записки КГАВМ им Н.Э. Баумана. – Т. 219. – 2014. – С. 84-89. 2. Гуляева Е.А. Иммунологическая и морфологическая оценка иммуномодулирующего действия КИМ-М2 у морских свинок инфицированных микобактериями / Е.А. Гуляева, В.С. Власенко, В.В. Семченко, М.А. Бажин [и др.] // Достижения науки и техники АПК.- 2015.- Т. 29.- № 4.- С. 72-74.</p>

3. Дудолодова Т.С. Патоморфологические реакции в лимфоузлах, вызванные *Mycobacterium bovis* на фоне воздействия иммуномодулятора /Т.С. Дудолодова, В.С. Власенко // Достижения науки и техники АПК.- 2015.- Т. 29.- № 4.- С. 75-76.
4. Таллер Л.А. Выделение атипичных микобактерий из биоматериала от лабораторных животных на модифицированной питательной среде / Л.А. Таллер, Г.М. Дюсенова, Т.А. Янченко // Достижения науки и техники АПК.- 2015.- Т. 29.- № 4.- С. 56-57.
5. Бажин М.А. Оценка иммуногенных свойств противотуберкулезного препарата у лабораторных животных и крупного рогатого скота / М.А. Бажин, В.С. Власенко, Г.П. Неворотова, Е.А. Кособоков, А.А. Иванов, В.А. Пелик // Вестник Омского ГАУ. – 2016. – № 2(22). – С. 147-152.
6. Бажин М.А. Получение специфических антиген-полимерных комплексов и оценка их протективных свойств свинок / М.А. Бажин, В.С. Власенко, Г.П. Неворотова // Вестник Омского ГАУ. – 2016. – № 4(24). – С. 124-133.
7. Власенко В.С. Иммунные и морфологические изменения у инфицированных микобактериями морских свинок под действием препарата КИМ-М2 / В.С. Власенко, Е.А. Гуляева, М.А. Бажин // Морфология. – 2017. – Т. 151. – № 3. – С. 62.
8. Кисиль А.С. Морфологическая оценка состояния печени под действием специфического иммуномодулятора на модели экспериментального туберкулеза / А.С. Кисиль, Т.С. Дудолодова, В.С. Власенко, Е.А. Кособоков, Е.А. Блощенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. – №2. – С. 44-47.

Врио директора ФГБНУ «Омский АНЦ»
Доктор сельскохозяйственных наук

Бойко Василий Сергеевич

