

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Нефедьевой Марии Владимировны на тему: «Характеристика рекомбинантного вируса африканской чумы свиней с делецией регулятора транскрипции A238L», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – Вирусология.

| Ф.И.О.  | Место основной работы, должность   | Учёная степень, звание, шифр специальности   | Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях   |
|---|--|--|--|
| <p><b>Иголкин<br/>Алексей<br/>Сергеевич</b></p> | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), заведующий референтной лабораторией по африканской чуме свиней</p> | <p>кандидат ветеринарных наук, 06.02.02.<br/>«Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»</p> | <p>1. Вирус африканской чумы свиней: использование генетических маркеров при анализе путей его распространения / А. Мазлум, А.С. Иголкин, Н.Н. Власова, Д.В. Роменская // Ветеринария сегодня. – 2019. – № 3 (30). – С. 3-14.</p> <p>2. Влияние умеренно вирулентного вируса АЧС на продукцию интерлейкина-10 / А.С. Першин, И.В. Шевченко, А.С. Иголкин, Е.В. Аронова, Н.Н. Власова // Ветеринария сегодня. – 2019. – № 3 (30). – С. 23-28.</p> <p>3. Разработка и усовершенствование методов серологической диагностики африканской чумы свиней / Д.В. Шарыпова, О.В. Капустина, И.Ю. Жуков, Н.Н. Власова, А.С. Иголкин // Ветеринария сегодня. – 2019. – № 2 (29). – С. 30-34.</p> <p>4. Влияние полудана на репродукцию вирусов репродуктивно-респираторного синдрома, трансмиссивного гастроэнтерита и африканской чумы свиней в первичных и перевиваемых культурах клеток / Д.В. Шарыпова, И.Ю. Жуков, А. Мазлум, Н.Н. Власова, О.С. Пузанкова, В.Л. Гаврилова, А.С. Иголкин // Ветеринария сегодня. – 2018. – № 1 (24). – С. 37-41.</p> <p>5. Клонирование генов, кодирующих трансмембранные белки и белки, ответственные за вирулентность вируса африканской чумы свиней / А. Мазлум, Н.Г. Зиняков, А.С. Иголкин, Н.Н. Власова // Ветеринария сегодня. – 2018. – № 2 (25). – С. 3-7.</p> |

