

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

официального оппонента доктора биологических наук, профессора КЛЮКИНОЙ Валентины Ивановны заведующего отделом иммунологии ФГБНУ ВНИТИБП в области исследований, соответствующей докторской диссертации Абрамовой Елены Геннадьевны на тему: «Совершенствование биотехнологии производства гетерологичного антирабического иммуноглобулина» за период с 2013 по 2017 годы

ФГБНУ ВНИТИБП, 141142, Московская область, Щелковский р-он, пос. Биокомбината  
Тел.: 8(496)567-32-63, e-mail: vnitibp@mail.ru

1. Анисина О.В., **Клюкина В.И.** Современная эколого-эпизоотическая ситуация по бешенству в Московской области // Материалы международной научно-практической конференции «Биотехнологии в решении экологических проблем природы, общества и человека в Евразии: взгляд молодых ученых и специалистов», ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». – Казань. – 2013. – С. 28-29.
2. **Клюкина В.И.**, Анисина О.В. Иммунодиагностический тест индикации вируса бешенства // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы контроля инфекционных болезней животных», посвященной 55-летию института, ГНУ ВНИИВВиМ. – Покров. – 2013. – С. 12-15
3. Федоров Ю.Н., **Клюкина В.И.**, Романенко М.Н. Первичные иммунодефициты животных: иммуногенетическая и клинко-иммунологическая характеристика // Сельскохозяйственная биология, 2014, №4, стр.3-8
4. Анисина О.В., **Клюкина В.И.** Выявление антигена вируса бешенства методом иммунохроматографического анализа // Материалы международной научной конференции «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК», пос. 45-летию ВНИТИБП, Щелково, 2014, стр.67-69
5. **Клюкина В.И.** Генно-инженерные растительные вакцины против бешенства // Материалы международной научной конференции «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК», посвященная 45-летию ВНИТИБП, Щелково, 2014, стр.57-60
6. Анисина О.В., Романенко М.Н., **Клюкина В.И.** Профилактика и диагностика бешенства собак // Ветеринария и кормление – 2014. - № – С. 31-32
7. Анисина О.В., **Клюкина В.И.**, Романенко М.Н. Оценка методов контроля и профилактики бешенства собак // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. №2, - 2015 г. – с. 21-23.

8. Федоров Ю.Н., **Клюкина В.И.**, Романенко М.Н., Богомоллова О.А. Иммуномодуляторы и стратегия их применения. Ветеринария, 2015, № 7. - С. 3-8.
9. Фёдоров Ю.Н., **Клюкина В.И.**, Романенко М.Н., Богомоллова О.А., Денисенко А.Н. Стратегия и принципы иммунокоррекции и иммуномодулирующей терапии // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого, 2015, № 86, Ч1.. – С. 84-87.
10. **Клюкина В.И.**, Анисина О.В. Диагностика бешенства на основе хроматографического анализа // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биотехнологии в аграрно-промышленном комплексе», Минск, 2015, С.209-212
11. Матвеева И.Н., Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Пухова Н.М., **Клюкина В.И.**, Фёдоров Ю.Н., Попова В.М. Количественная оценка гликопротеина в вакцинах против бешенства методом иммуноферментного анализа // Актуальные проблемы общества, науки и образования: Современное состояние и перспективы развития Материалы III-международной научно-практической конференции г. Курск, 12-13 февраля 2016 г. с.458-466
12. Матвеева И.Н., Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Пухова Н.М., **Клюкина В.И.**, Фёдоров Ю.Н., Попова В.М. Вакцина против бешенства с новым иммуностимулирующим комплексом // Актуальные проблемы общества, науки и образования: Современное состояние и перспективы развития Материалы III-международной научно-практической конференции г. Курск, 12-13 февраля 2016 г. с. 475-480
13. Федоров Ю.Н., **Клюкина В.И.**, Богомоллова О.А., Романенко М.Н. Колостральный иммунитет и иммунопрофилактика болезней новорожденных телят // Ветеринария. – 2016. - № 5. – С. 3-7.
14. **Клюкина В.И.**, Федоров Ю.Н., Матвеева И.Н., Попова В.М., Бондарева Н.А. Использование иммуноферментного анализа для стандартизации вакцин против бешенства // Материалы Международной научно-практической конференции «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК», г. Армавир.- 2016.- С.51-64.
15. Анисина О.В., **Клюкина В.И.** Оценка методов на нитроцеллюлозных мембранах для выявления антигена вируса бешенства // Материалы Международной научно-практической конференции «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК», г. Армавир, 2016. С. 32-37
16. Патент на изобретение № 2609766 (RU) от 02.2017г. **Клюкина В.И.** , Анисина О.В., Богомоллова О.А., Романенко М.Н. ,Федоров Ю.Н. Способ получения антирабической диагностической сыворотки.

**17. Патент на изобретение №2616898 (RU)** от 18. 04. 2017 г Матвеева И.Н., Федоров Ю.Н., Литенкова И.Ю., Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Гулюкин А.М., Бондарева Н.А., Пухова Н.М., Мельник Р.Н., Крюкова Е.Н., Ельникова В.В., Красуткин С.Н., Маслов Е.В., Зенов Н.И., Мельник Н.В., Маркова Е.В. Способ определения иммуногенной активности вакцины против бешенства.