

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента доктора биологических наук, профессора **Клюкиной Валентины Ивановны**, специальность **1.5.6. Биотехнология**, заведующей лабораторией иммунологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Гавриловой Юлии Кирилловны** на тему: «Разработка метода контроля уровня вируснейтрализующих антител на модели клеточных культур в производстве антирабического иммуноглобулина»

1. Лобанова, В.А. Оптимизация схемы вакцинации собак против бешенства (Rhabdoviridae: lyssavirus) при помощи математической модели / В.А. Лобанова, **В.И. Клюкина** // **Вопросы вирусологии**. – 2021. – Т. 66, № 5. – С. 354–367.
2. **Клюкина, В.И.** Эффективность конъюгированных с флуоресцеином антирабических и антихламидийных антител, высушенных сублимационно / **В.И. Клюкина**, Л.С. Люлькова, О.В. Анисина, К.А. Глинский, В.А. Лобанова, М.С. Святенко // **Ветеринария и кормление**. – 2021. – № 1. – С. 17–19.
3. Лобанова, В.А. Биотехнологические аспекты совершенствования методов выявления антител к вирусу бешенства животных / В.А. Лобанова, **В.И. Клюкина** // **Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова**. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 62–75.
4. Федоров, Ю.Н. Вирус иммунодефицита кошки: характеристика и роль в патологии / Ю.Н. Федоров, **В.И. Клюкина**, О.А. Богомолова, М.Н. Романенко, К.Н. Царькова // **Ветеринария и кормление**. – 2021. – № 1. – С. 52-56.
5. Гринь, С.А. Вклад ФГБНУ ВНИТИБП в развитие отечественной биотехнологии и обеспечение ветеринарного благополучия / С.А. Гринь, Н.М. Пухова, В.И. Еремец, И.Н. Матвеева, **В.И. Клюкина**, А.А. Раевский, Т.А. Авдеева, Е.В. Маркова // **Ветеринария и кормление**. – 2020. – № 2. – С. 4–8.

6. **Клюкина, В.И.** Эффективность применения адьюванта и иммуномодулирующих препаратов при иммунизации животных вирусом бешенства / **В.И. Клюкина**, Ю.Н. Федоров, О.А. Богомоллова, О.В. Анисина, М.Н. Романенко, М.С. Святенко, В.А. Устинова // **Ветеринария и кормление.** – 2019. – № 5. – С. 17–18.
7. Федоров, Ю.Н. Сравнительная оценка лабораторных методов определения концентрации Ig G в сыворотке крови телят и молозиве коров / Ю.Н. Федоров, **В.И. Клюкина**, О.А. Богомоллова, М.Н. Романенко, К.Н. Царькова // **Ветеринария и кормление.** – 2019. - № 5. – С. 38–40.
8. Самуйленко, А.Я. Приманка для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства / А.Я. Самуйленко, Р.Н. Мельник, Н.В. Мельник, С.А. Гринь, Е.С. Майстренко, **В.И. Клюкина**, Е.В. Сусский, С.Н. Ярцев, В.Е. Михеев // **Патент № 2704970 РФ**, МПК А61К 39/205, А61К 31/65, А61К 9/34, А61К 47/00, А61D 7/00, А61Р 31/12; **2019.**
9. Мельник, Р.Н. Антигенная вариабельность вируса ящура серотипа А и обоснование необходимости получения новых актуальных производственных штаммов / Р.Н. Мельник, Н.В. Хаустова, Н.В. Мельник, А.Я. Самуйленко, С.А. Гринь, **В.И. Клюкина**, М.С. Святенко, И.Ю. Литенкова // **Ветеринария и кормление.** – 2019. – № 3. – С. 29–31.
10. Самуйленко, А.Я. Основные научные направления развития ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» / А.Я. Самуйленко, С.А. Гринь, В.И. Еремец, А.А. Раевский, Р.Н. Мельник, Н.М. Пухова, А.И. Абдулов, А.А. Денисов, А.Я. Дадасян, **В.И. Клюкина**, А.А. Нежута, Н.К. Еремец, Ю.Д. Фролов // **Ветеринария и кормление.** – 2017. – № 2. – С. 6–9.
11. Федоров, Ю.Н. Врожденные и приобретенные иммунодефициты собак / Ю.Н. Федоров, **В.И. Клюкина**, О.А. Богомоллова, М.Н. Романенко, О.В. Анисина // **Ветеринария.** – 2017. – № 4. – С. 3–11.