

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Русаковой Янины Леонидовны, тема «Влияние иммуномодуляторов на иммунологические и морфологические показатели мышей при экспериментальном вирусном лейкозе» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН. Структурное подразделение Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый адрес	620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Новикова М. В. Биологическое и экономическое обоснование применения пробиотиков в качестве адаптогенов / М. В. Новикова, И. А. Лебедева // Сборник трудов: Современные тенденции научного обеспечения в развитии АПК: фундаментальные и прикладные исследования. Материалы научно-практической (очно-заочной) конференции с международным участием. Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства. –2017. – С. 189-192.</li><li>2. Петропавловский М. В. Идентификация вирусоносителей лейкоза крупного рогатого скота комплексными методами диагностики на оздоровительных сельскохозяйственных предприятиях // В сборнике: Эколого-биологические проблемы использования природных ресурсов в сельском хозяйстве. Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт», ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства». – 2017. – С.308-312.</li><li>3. Лебедева И. А. Восстановление репродуктивной системы кур родительского стада при воздействии метаболитов <i>Bacillus Subtilis</i> // И. А. Лебедева, М. В. Новикова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. – №4. – С.240-242.</li><li>4. Петропавловский М. В. Характеристика молекулярно-генетических и иммунобиологических свойств возбудителя лейкоза крупного рогатого скота в зависимости от географических вариаций с целью создания более эффективной методологии профилактики и ликвидации</li></ol>

заболевания / М. В. Петропавловский, Н. А. Безбородова // В сборнике: Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. Сборник тезисов XVIII Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной памяти академика РАСХН Георгия Сергеевича Муромцева. – 2018. – С. 242-244.

5. Петропавловский М. В. Лейкоз крупного рогатого скота // М. В. Петропавловский, Н. В. Бетенев, В. Н. Афонюшкин, А. В. Лысов // БИО. – 2019. – №6(225). – С.30-33.

6. Петропавловский М. В. Опыт применения полимеразной цепной реакции при диагностике вируса лейкоза крупного рогатого скота и ее эффективность на разных этапах проведения оздоровительных мероприятий / М. В. Петропавловский, Н. А. Безбородова, А. С. Романова, А. В. Лысов, В. В. Кожуховская // Аграрный вестник Урала. – 2019. – №12(191). – С. 52-59.

7. Донник И. М. К вопросу вакцинопрофилактики лейкоза крупного рогатого скота / И. М. Донник, М. И. Гулюкин, В. А. Бусол, А. С. Кривоногова, М. В. Петропавловский, А. Г. Исаева, А. М. Коваленко // Ветеринария Кубани. – 2020. – №1. – С.3-6.

8. Малков С. В. Кормовая добавка на основе эндо- и экзометаболитов *Bacillus Subtilis* – стимулятор молочной продуктивности коров // С. В. Малков, А. П. Порываева, Н. А. Верещак, О. Ю. Опарина, А.С. Красноперов // Ветеринария Кубани. – 2020. – №4. – С. 19-22.

9. Малков С. В. Корректирующее влияние кормовой пробиотической добавки на гематологические показатели и молочную продуктивность коров / С. В. Малков, А. С. Красноперов, Н. А. Верещак, а. П. Порываева, О. Ю. Опарина // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – №1. – С.255-259. *Bacillus Subtilis*

10. Малков С. В. Молочная продуктивность коров при применении пробиотической кормовой добавки на основе *Bacillus Subtilis* // С. В. Малков, А. С. Красноперова, А. П. Порываева, Н. А. Верещак, О. Ю. Опарина // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – №3. – С.150-156.

11. Донник И. М. Ликвидация лейкоза крупного рогатого скота в условиях промышленного производства / И. М. Донник, О. И. Пономарева, Р. А. Кривонос, А. А. Лысенко, А. Г. Коцаев, С. В. Тихонов, А. С. Кривоногова, М. В. Петропавловский, О. Ю. Черных. – Ветери-

	<p>нария Кубани. – 2021. – №2. – С.3-8.</p> <p>12. Petropavlovsky M. V. Detection and immunobiological characterization of bovine leukemia virus in Russian Federation territory in dependence on geographical variations /M. V. Petropavlovsky, I. M. Donnik, N. A. Bezborodova, A. S. Krivonogova // Journal of Integrated Omics. – 2019. – Т. 9. – №1. – P. 23-27. DOI: 10.5584/jiomics.v9i1.255</p> <p>13. Petropavlovsky M. V. Epizootological and genetic characterization of the bovine leukemia virus in Russian Federation – evaluation of bovine leukemia virus in Russia / M. V. Petropavlovsky, I. M. Donnik, N. A. Bezborodova // Veterinarski Arhiv. –2019. –Т.89. – №6. – P.785-798. DOI: 10.24099/vet.arhiv.0555</p> <p>14. Petropavlovsky M. V. Immuno-biological evaluation of individual genetic variants of bovine leukemia virus in the conditions of the Ural Region/ M. V. Petropavlovsky, N. A. Vereshchak, N. A. Bezborodova, O. Yu. Oparina // В сборнике трудов конференции: International scientific and practical conference digital agriculture – development strategy, Екатеринбург. – 2019. – С.372-377.</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>+7 (343) 257-20-44, <a href="mailto:info@urnivi.ru">info@urnivi.ru</a>, <a href="http://www.urnivi.ru">http://www.urnivi.ru</a></p>

Директор ФГБНУ УРФАНИЦ УРО РАН  
 Доктор с.х наук


 И.Н. Зезин