

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента доктора биологических наук, доцента **Неминушей Ларисы Анатольевны**, специальность **03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии)**, ведущего научного сотрудника отдела обеспечения качества лекарственных средств для ветеринарии и животноводства ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» за период 2016-2021 гг., в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Бибикова Дмитрия Николаевича** на тему: «Разработка новых методических приемов культивирования, концентрирования, лиофилизации и методов оценки качества вакцинного штамма *Francisella tularensis* 15 НИИЭГ»

E-mail: nem_la53@mail.ru

1. Красочко, П.А. Спектроскопические характеристики коллоидных растворов наночастиц металлов / Красочко П.А., Корочкин Р.Б., Красочко П.П., Гвоздев С.Н., Понаськов М.А., Еремец В.И., **Неминушая Л.А.** // **Ветеринария и кормление. 2021.** № 1. С. 27-30.
2. Матвеева, И.Н. Требования к стандартным образцам вирусных вакцин для ветеринарии / Матвеева И.Н., Скотникова Т.А., **Неминушая Л.А.**, Еремец Н.К., Еремец В.И., Маркова Е.В., Красочко П.П. // **Ветеринария и кормление. 2021.** № 1. С. 35-37.
3. Еремец, Н.К. Стандартизация методов контроля качества вирусной вакцины / Еремец Н.К., Скотникова Т.А., **Неминушая Л.А.**, Павленко И.В., Провоторова О.В., Казаку А.А., Еремец В.И., Маркова Е.В. // **Ветеринария и кормление. 2020.** № 3. С. 15-16.
4. Melnik, N.V. Efficiency of probiotics use in treatment of calves / Melnik N.V., Eremets V.I., **Neminuschaya L.A.**, Klyukina V.I., Gryn S.A., Markova E.V., Matveeva I.N., Smolentsev S.Y. // **International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. 2020.** Т. 11. № 2. С. 1674-1678.
5. Еремец, Н.К. Современные системы менеджмента качества производства лекарственных средств для ветеринарии и животноводства в России / Еремец Н.К., Скотникова Т.А., **Неминушая Л.А.**, Провоторова О.В., Чернявская О.А., Еремец В.И., Гринь С.А. // **Ветеринария и кормление. 2019.** № 5. С. 12-14.
6. Ковальский, И.В. Оценка влияния стабилизаторов на термодинамические характеристики сухой вирусной вакцины / Ковальский И.В., Скотникова Т.А.,

Неминушая Л.А., Еремец Н.К., Гринь С.А., Еремец В.И., Самуйленко А.Я. // Ветеринария и кормление. 2019. № 5. С. 14-16.

7. Самуйленко, А.Я. Алгоритм количественной оценки стабильности вакцины против ньюкаслской болезни птиц с применением программного пакета StatPlus / Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Скотникова Т.А., **Неминушая Л.А.**, Нежута А.А., Фролов Ю.Д., Еремец Н.К., Ковальский И.В., Чубаров М.В. // **Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 1. С. 56-59.**

8. Шинкарев, С.М. Совершенствование микробиологического синтеза молочной кислоты / Шинкарев С.М., Самуйленко А.Я., **Неминушая Л.А.**, Скотникова Т.А., Павленко И.В., Рубцова Г.Н., Канарский А.В., Мингазова Л.А. // **Вестник технологического университета. 2017. Т. 20. № 18. С. 165-170.**

9. Самуйленко А.Я. Промышленные способы биотехнологического получения и выделения молочной кислоты / Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Гринь С.А., Шинкарев С.М., **Неминушая Л.А.**, Скотникова Т.А., Лермонтов С.А., Канарский А.В., Мингазова Л.А. // **Вестник технологического университета. 2017. Т. 20. № 4. С. 123-126.**

10. Енгашев, С.В. Доклинические и клинические исследования препарата ципровентор - нового комплексного антибиотика для ветеринарии / Енгашев С.В., Филимонов Д.Н., **Неминушая Л.А.**, Дорожкин В.И. // **Ветеринария. 2016. № 12. С. 49-51.**

11. Самуйленко, А.Я. Развитие интегрированных систем менеджмента качества биопредприятий агробиологической промышленности / Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Скотникова Т.А., Неминушая Л.А., Еремец Н.К., Фролов Ю.Д., Ковальский И.В., Чубаров М.В. // **Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 5. С. 6-8.**

12. Самуйленко, А.Я. Перспективы использования программных средств статистической обработки данных в биотехнологических исследованиях / Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Скотникова Т.А., Неминушая Л.А., Провоторова О.В., Фролов Ю.Д., Ковальский И.В., Чубаров М.В. // **Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 6. С. 8-11.**