

**ГОРКОВЕНКО НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА**

Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина,  
кафедра прикладной экологии (Краснодар)

№	Публикация	Цитирований
1	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЦЕОЛИТОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ</b> Волкова Е.Е., Горковенко Н.Е. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам IX Всероссийской конференции молодых ученых. Ответственный за выпуск: А.Г. Коцаев. 2016. С. 626-627.	0
2	<b>ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА</b> Горковенко Н.Е. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. отв. за вып. А. Г. Коцаев. 2016. С. 7-8.	0
3	<b>К ВОПРОСУ О МИГРАЦИИ <sup>210</sup>Pb ПО ЦЕПИ РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОРМА - ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ -ЖИВОТНОВОДЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> Горковенко Н.Е., Макаров Ю.А. Ветеринарный врач. 2015. № 5. С. 20-23.	0
4	<b>ВЫЯВЛЕНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА СО СКРЫТЫМ ТЕЧЕНИЕМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b> Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е. Ветеринария Кубани. 2015. № 6. С. 4-5.	0
5	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПАТОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ СВИНЕЙ</b> Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 50. С. 144-147.	0
6	<b>ПЕРСИСТИРОВАНИЕ L-ФОРМ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 50. С. 148-151.	1
7	<b>ШТАММ БАКТЕРИЙ BACILLUS THURINGIENSIS ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОИНСЕКТИЦИДА ДЛЯ БОРЬБЫ С БОЛЬШОЙ ВОСКОВОЙ МОЛЬЮ</b> Горковенко Н.Е., Макаров Ю.А., Серебрякова В.А. патент на изобретение RUS 2453595 18.03.2011	0
8	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА МИКРОЗИМ «ГРИЗ ТРИТ» ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД</b> Боровых Е.Е., Горковенко Н.Е. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2012. С. 15-17.	1
9	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ ПЧЕЛ ОТ ВОСКОВОЙ МОЛИ</b> Горковенко Н.Е., Макаров Ю.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 37. С. 145-146.	0
10	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ПРИРОДНЫХ ИЗОЛЯТОВ BACILLUS THURINGIENSIS</b> Горковенко Н.Е., Макаров Ю.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 37. С. 156-159.	0
11	<b>О ВЛИЯНИИ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ И САХАБАКТИСУБИЛА НА ОРГАНИЗМ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ</b> Горковенко Н.Е., Макаров Ю.А., Шульга Н.Н., Тарабукина Н.П. Сельскохозяйственная биология. 2011. № 4. С. 102-107.	0
12	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕОЛИТОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОРГАНИЗМ БРОЙЛЕРОВ</b> Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е. Дальневосточный аграрный вестник. 2010. № 4 (16). С. 29-31.	3
13	<b>ЭКОЛОГО-МИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАСТИТЕЛЬНЫХ КОРМОВ ПРИАМУРЬЯ</b> Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е. Дальневосточный аграрный вестник. 2010. № 4 (16). С. 32-34.	1
14	<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ</b> Горковенко Н.Е., Макаров Ю.А. Вестник ветеринарии. 2009. № 1 (48). С. 22-27.	0
15	<b>ОСОБЕННОСТИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ПРИРОДНЫХ ИЗОЛЯТОВ BACILLUS THURINGIENSIS</b> Макаров Ю.А., Горко-венко Н.Е., Серебрякова В.А., Малоква-сова Т.С. Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.П. Коваленко. 2009. Т. 75. С. 176.	4
16	<b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ РАССТРОЙСТВА НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ</b> Горковенко Н.Е., Макаров Ю.А., Кузьменко А.М., Серебрякова В.А. Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.П. Коваленко. 2009. Т. 75. С. 179.	2
17	<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ</b> Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е., Кузьменко А.М.	2

- Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук). 2009. № 2. С. 46-49.
- 18 **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДЫ ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМОВ ЗЕЙСКО-БУРЕИНСКОЙ РАВНИНЫ** 1  
Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е., Пономарева О.С.  
Водоочистка. 2008. № 2. С. 15-19.
- 19 **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМОВ ЗЕЙСКО-БУРЕИНСКОЙ РАВНИНЫ** 1  
Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е., Пономарева О.С.  
Дальневосточный аграрный вестник. 2008. № 1 (5). С. 40-44.
- 20 **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДЫ ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМОВ ЗЕЙСКО-БУРЕИНСКОЙ РАВНИНЫ** 2  
Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е.  
Исследовано в России. 2007. С. 1272.
- 21 **ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА И МЕТОДИКА ЧТЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ** 0  
Кухаренко Н.С., Труш Н.В., Горковенко Н.Е.  
учебное пособие : для студентов специальностей 111201 "Ветеринария", 020201 "Биология" вузов региона : (протокол № 33 от 07. 07. 2005г.) / Н. С. Кухаренко, Н. В. Труш, Н. Е. Горковенко ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Дальневосточный гос. аграрный ун-т, Ин-т ветеринарной медицины и зоотехники. Благовещенск, 2006.
- 22 **ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ЖИВОТНЫХ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИАМУРЬЯ И ПУТИ ЕГО КОРРЕКЦИИ** 4  
Горковенко Н.Е.  
диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт РАСХ. Благовещенск, 2006
- 23 **ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ** 10  
Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е.  
Благовещенск, 2006.
- 24 **ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕОЛИТОВ ДЛЯ ДЕТОКСИКАЦИИ БРОЙЛЕРОВ** 34  
Горковенко Н., Макаров Ю., Серебрякова В., Квартников А.  
Птицеводство. 2006. № 5. С. 18.
- 25 **ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТА ВАНГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС БРОЙЛЕРОВ** 0  
Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е.  
Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2006. № 4. С. 57-61.
- 26 **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ** 8  
Горковенко Н.Е.  
Ветеринария. 2006. № 6. С. 41-43.
- 27 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАКТОРОВ ПЕРСИСТЕНЦИИ БАКТЕРИЙ В ОЦЕНКЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА ВОДЫ** 2  
Горковенко Н.Е.  
Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук). 2006. № 4. С. 47-49.
- 28 **ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ** 0  
Горковенко Н.Е.  
Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук). 2004. № 3. С. 84-86.
- 29 **СПОСОБ УСИЛЕНИЯ ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ ВАКЦИНАЦИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА** 1  
Макаров Ю.А., Горковенко Н.Е.  
патент на изобретение RUS 2203680 05.02.2001
- 30 **КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ЖИВОТНЫХ ТКАНЯХ** 4  
Радомская В.И., Радомский С.М., Горковенко Н.Е.  
Сибирский экологический журнал. 2003. Т. 10. № 5. С. 557-560.
- 31 **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПАТОЛОГИЮ ПЕЧЕНИ У СВИНЕЙ** 4  
Макаров Ю.А., Гаврилова Г.А., Гаврилов Ю.А., Горковенко Н.Е., Харина С.Г., Григоренко А.А., Головченко Е.А.  
Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2003. № 4. С. 76.
- 32 **ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ** 3  
Горковенко Н.Е.  
диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук / Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт. Благовещенск, 2000