



**СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ  
АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»  
(СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ)**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1**

**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас принять участие в работе  
III Международной научно-практической конференции**

**«ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕНЫХ В РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»,**

**22 –23 октября 2025 г.**

**г. Новочеркасск, ул. Ростовское шоссе,0**

**Формат проведения: online**

**Для участия в конференции необходимо:**

**1. До 30 сентября 2025 года прислать заявку участника конференции (Приложение 1) по адресу e-mail: [skznivi@mail.ru](mailto:skznivi@mail.ru) Файл с заявкой в формате MS Word должен называться по фамилии первого автора с пометкой:**

***«Иванов И.И.\_заявка».***

2. До 7 октября 2025 года. Текст статьи и презентацию (регламент выступления 7-10 мин) необходимо направить по адресу e-mail: [skznivi@mail.ru](mailto:skznivi@mail.ru)

**Файлы с материалами статьи** в формате MS Word и презентация должны называться по фамилии первого автора с пометкой: *«Иванов И.И.\_статья»*; *«Иванов И.И.\_презентация»*).

### **Участие в конференции и представление докладов – БЕСПЛАТНОЕ.**

Материалы конференции будут размещены на web-site ФГБНУ ФРАНЦ, а также в научных электронных библиотеках – CYBERLENINKA.RU. с присвоением статьям DOI и eLIBRARY.RU. Также будет сформирован сборник научных материалов в научно-практическом ЖУРНАЛЕ «ВЕТЕРИНАРИЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА», который включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

По результатам проведения конференции будут отправлены **именные сертификаты участия.**

#### **Направления работы конференции:**

- ❖ 340000. Биология
- ❖ 680000. Сельское и лесное хозяйство
- ❖ 684100. Ветеринария
- ❖ 684133. Ветеринарная патология
- ❖ 684135. Ветеринарная микробиология
- ❖ 684137. Ветеринарная фармакология
- ❖ 684139. Ветеринарная токсикология
- ❖ 684141. Ветеринарная диагностика
- ❖ 684143. Ветеринарная терапия
- ❖ 684145. Внутренние незаразные болезни животных
- ❖ 684147. Ветеринарная хирургия

- ❖ 684149. Ветеринарное акушерство и гинекология. Ветеринарная андрология
- ❖ 684153. Инфекционные болезни животных. Эпизоотология
- ❖ 684155. Инвазионные болезни животных. Ветеринарная паразитология
- ❖ 684157. Болезни животных невыясненной этиологии. Наследственные и врожденные болезни животных
- ❖ 684159. Заболевания молочной железы животных. Маститы животных
- ❖ 684163. Ветеринарная иммунология
- ❖ 684167. Ветеринарная лейкозология и онкология

### **РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**22-23 октября** – открытие конференции, выступления участников, рассылка сертификатов участникам.

**29 октября** – размещение на web-site ФГБНУ ФРАНЦ.

**Доклады участников в ходе заседания – 7- 10 мин.;**

**Ответы докладчиков на вопросы участников в ходе дискуссии – 5 мин.**

### **Орг.комитет конференции**

**Председатель:**

**Клименко Александр Иванович**, академик РАН, д.с.-х.н., профессор, директор ФГБНУ ФРАНЦ

**Зампредседателя:**

**Чекрышева Виктория Владимировна**, д.в.н., доцент, директор СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Модератор:**

**Святогорова Александра Евгеньевна**, ученый секретарь, к.с.-х.н., в.н.с. ТК «По химическому синтезу новых лекарственных соединений» СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Технический специалист:**

**Яровая Наталья Александровна**, лаборант-исследователь ТК «По химическому синтезу новых лекарственных соединений» СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Кондратенко Анастасия Александровна**, программист ФГБНУ ФРАНЦ

**Члены оргкомитета:**

**Гринько Артем Владимирович**, к.с.-х.н., зам. директора по научной работе ФГБНУ ФРАНЦ

**Целуйко Оксана Анатольевна**, к.с.-х.н., ученый секретарь ФГБНУ ФРАНЦ

**Радчиков Василий Федорович**, д. с.-х.н., профессор, заведующий лабораторией кормления и физиологии питания крупного рогатого скота, РУП «Научно-практический Центр Национальной академии Белоруссии по животноводству» (Республика Беларусь)

**Зубенко Александр Александрович**, д.б.н., г.н.с. ТК «По химическому синтезу новых лекарственных соединений» СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Миронова Анна Анатольевна**, д.в.н., г.н.с. ТК «По изучению инвазионных заболеваний животных» СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Фетисов Леонид Николаевич**, к.в.н., в.н.с. ТК «По химическому синтезу новых лекарственных соединений» СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Миронова Людмила Павловна**, д.в.н., г.н.с. ТК «По изучению инфекционной патологии животных» СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Щевченко Людмила Васильевна**, г.н.с., д.в.н. ТК «По изучению инвазионных заболеваний животных» СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Рябчин Ирина Олеговна**, к.с.-х.н., зам. директора по научной работе ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

**Коробова Наталья Александровна**, к.с.-х.н., зав. лабораторией селекции и семеноводства гороха ФГБНУ ФРАНЦ

**Безуглова Ольга Степановна**, д.б.н., профессор, г.н.с. лаборатории биологического земледелия ФГБНУ ФРАНЦ. Председатель Ростовского отделения общества почвоведов им. В.В. Докучаева

**Льхман Владимир Анатольевич**, к.б.н., зав. лабораторией биологического земледелия, Председатель Совета молодых ученых и специалистов ФГБНУ ФРАНЦ

**Плющенко Елена Александровна**, к.б.н., зав. лабораторией защиты растений ФГБНУ ФРАНЦ

**Контактный телефон: +7 (988) 952-57-55;**

**+7 (863) 526-62-71**

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЕЙ

В редакцию предоставляется текст статьи в формате Word (docx, rtf).  
Перевод названия статьи на английский язык; ключевые слова или словосочетания (не менее 10) на русском и английском языке (слова отделяются друг от друга запятой); библиографический список (до 15 источников); аннотация на русском и английском языках. Рекомендуемый объем 100-150 слов. Структура аннотации кратко отражает структуру работы. Изложение результатов содержит основные сведения (выводы, рекомендации и т.п.). Все русские аббревиатуры передаются в расшифрованном виде.

Сведения об авторе (авторах) на русском и английском языках: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, название организации, служебный адрес, телефон, e-mail.

### **Статья должна быть оформлена следующим образом:**

электронный файл – в формате Word (docx, rtf);

шрифт текста – Times New Roman;

размер шрифта (кегель) – 14 пт;

междустрочный интервал – 1,5 см;

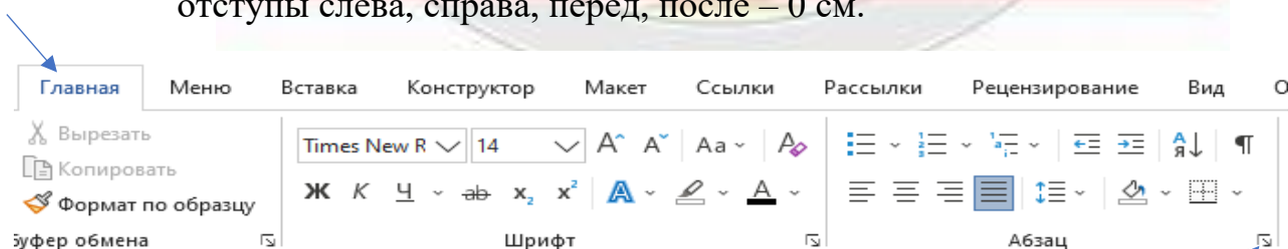
ориентация листа – книжная.

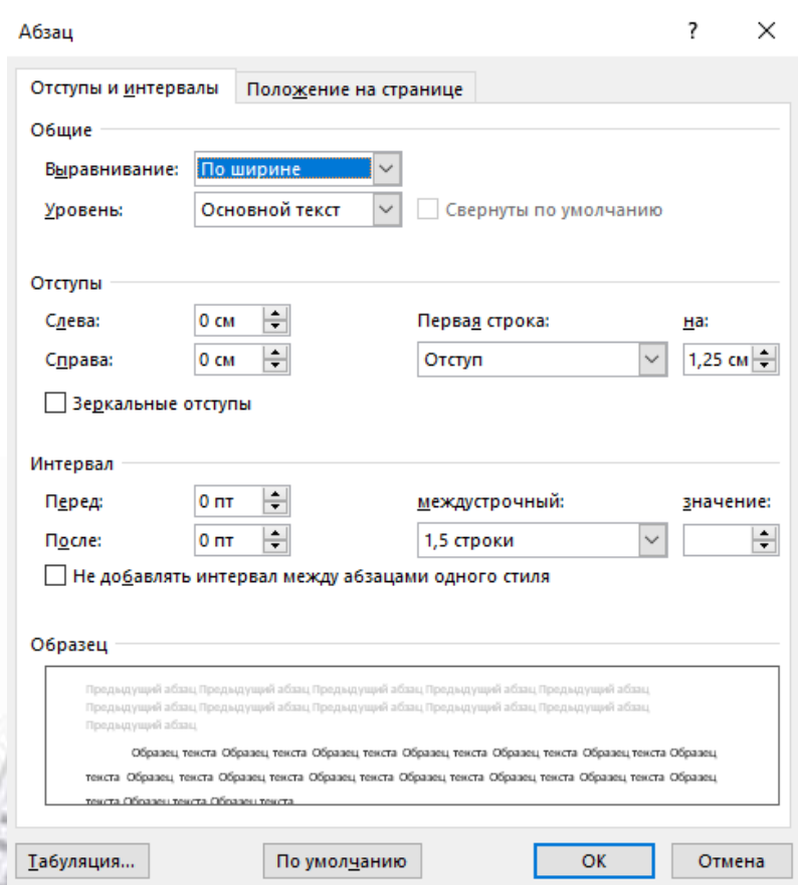
### **Отступы и интервалы в меню абзац:**

первая строка (абзац) в основном тексте – отступ 1,25 см;

выравнивание основного текста по ширине;

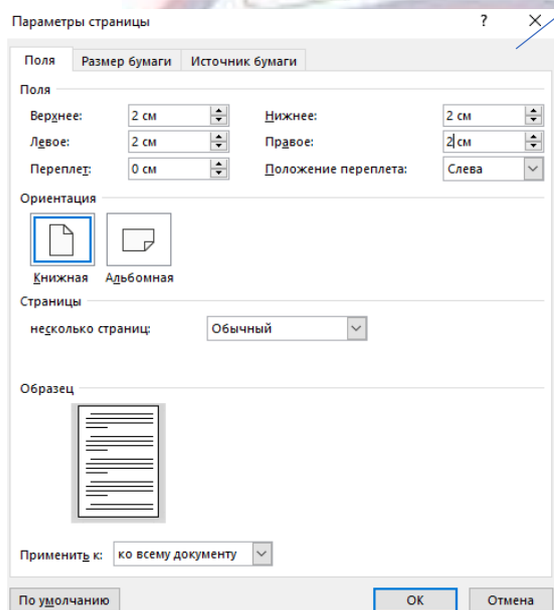
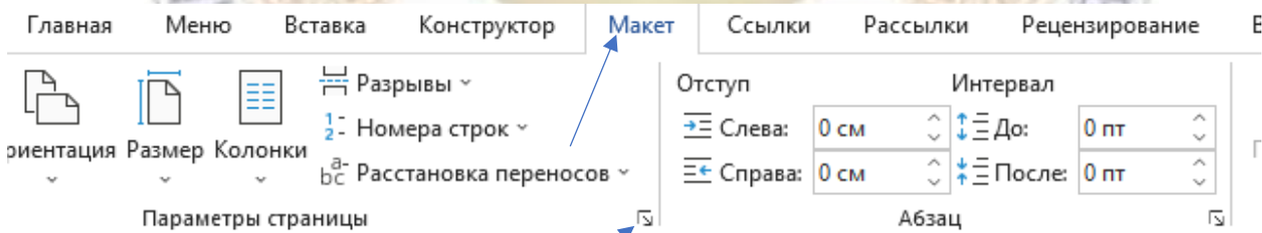
отступы слева, справа, перед, после – 0 см.





### Поля в меню параметров страницы:

Верхнее – 2 см; Левое – 2 см; Нижнее – 2 см; Правое – 2 см.



## **Структура статьи должна включать:**

1. Код УДК;
2. Название статьи – должно отражать тематику статьи – на русском и английском языках;
3. Сведения об авторе/авторах (количество авторов, как правило, не должно превышать 5 человек) – имя, отчество, фамилия (полностью), подразделение организации, должность, звание, ученая степень, другая информация об авторах, полное название организации (место работы каждого автора в именительном падеже), город, адрес электронной почты и контактный телефон – на русском и английском языках;
4. Аннотация – раскрывает актуальность, степень разработки, объект, предмет, теоретико-методологическое и практическое значение темы, не менее 100, но не более 150 слов – на русском и английском языках;
5. Ключевые слова – выбираются из текста статьи, 8-10 слов или словосочетаний (терминов) – на русском и английском языках;
6. Текст статьи – на русском языке:

**Введение.....**

**Цели и задачи.....**

**Материалы и методы.....**

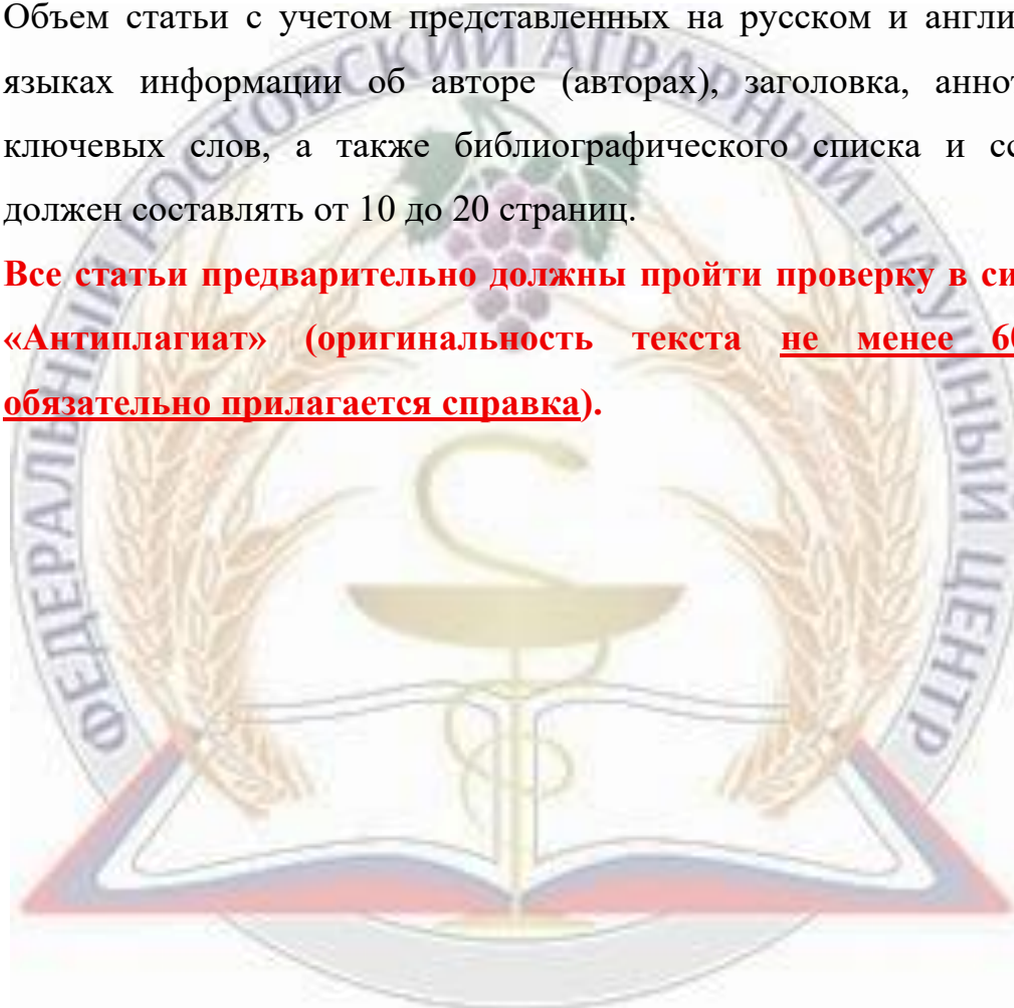
**Результаты проведенных исследований.....**

**Заключение, либо выводы.....**

6. Таблицы, графики, рисунки, формулы и иные графические объекты, содержащиеся в статье, должны иметь название и быть пронумерованы. Таблицы представляются в формате Word. Формулы – в стандартном редакторе формул Word (Microsoft Equation 3.0), структурные в ISIS/Draw или сканированные. Графический материал (рисунки, схемы, фотографии) представляются в тексте статьи

(форматы JPG, PNG, GIF с разрешением не менее 300 точек на дюйм)  
в цветном или черно-белом формате;

7. Библиографический список «Литература» от 8-15 ссылок оформляется в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. (Пример оформления представлен ниже!) Общие требования и правила составления»** – на русском и английском языках;
8. Объем статьи с учетом представленных на русском и английском языках информации об авторе (авторах), заголовка, аннотации, ключевых слов, а также библиографического списка и ссылок, должен составлять от 10 до 20 страниц.
9. **Все статьи предварительно должны пройти проверку в системе «Антиплагиат» (оригинальность текста не менее 60 %, обязательно прилагается справка).**



## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

с авторами из одной организации

УДК 619: 616.993.192

### АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОТНОШЕНИИ ПОЛЕВЫХ ИЗОЛЯТОВ

**Иванов Иван Иванович**, главный научный сотрудник, д.б.н., ORCID:

SPIN-код:, AuthorID: , *e-mail*:

**Николаев Николай Николаевич**, аспирант, ORCID:, SPIN- код:

AuthorID:, *e-mail*:

*Северо - Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», Новочеркасск, Россия.*

**Аннотация.**

**Ключевые слова:**

**ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NEW SURFACTANTS AGAINST FIELD ISOLATES**

**Ivanov Ivan Ivanovich**, Chief Researcher, Doctor of Biological Sciences,

ORCID:, SPIN-code:, AuthorID: , *e-mail*:

**Nikolay Nikolaevich Nikolaev**, PhD student, ORCID:, SPIN-code:

AuthorID:, *e-mail*:

*North - Caucasus Zonal Scientific Research Veterinary Institute -Branch of the Federal State Budget Scientific Institution «Federal Rostov Agricultural Research Centre», Novocherkassk, Russia.*

**Annotation.**

**Keywords:**

## Введение.

## Цель

## Задача:

## Материалы и методы.

## Результаты.

Таблица 1. Чувствительность полевых изолятов *Ps. aeruginosa* и референтного штамма в отношении новых поверхностно-активных веществ и известных антибиотиков

Препараты	Зоны задержки роста культуры, мм		
	<i>Ps. aeruginosa</i> (штамм №1)	<i>Ps. aeruginosa</i> (штамм №2)	<i>Ps. aeruginosa</i> (рефер.штамм)
ПАВ №1(1602*)	20 ±0,18	42±0,38	13±0,11
ПАВ №2(1603*)	15±0,13	39±0,36	11±0,09
Амоксициллин	0	0	0
Ципрофлоксацин	36±0,33	30±0,28	37±0,34

\*Обозначения: 1602 – 1603 - номера в лабораторных журналах ТК «Химсинтеза» СКЗНИВИ - филиал ФГБНУ ФРАНЦ.

## Выводы:

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 24-26-00084, <https://rscf.ru/project/24-26-00084/>

## Литература

1. Бензтиофены, содержащие 2-аминоэтильный фрагмент: синтез, антибактериальная, антипротозойная и фунгистатическая активность / В. В. Чекрышева, Г. А. Урбан, А. А. Зубенко [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 3. – С. 39-42. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2022-3-8. – EDN CZITPK.

2. Поиск биологически активных соединений в ряду производных индазола / А. А. Зубенко, Л. Н. Фетисов, К. Н. Кононенко [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 3. – С. 35-38. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2022-3-10. – EDN LWKPGY.

3. Cheong H.S., Kang C.I., Wi Y.M., et al. Clinical Significance and Predictors of Community-Onset *Pseudomonas aeruginosa* Bacteremia. *Am J Med.* 2008;121(8):709-714.

4. Tumbarello M., De Pascale G., Treccarichi E.M., et al. Clinical outcomes of *Pseudomonas aeruginosa* pneumonia in intensive care unit patients. *Intensive Care Med.* 2013;39(4):682-692.

### References

1. Benzothiophenes containing a 2-aminoethyl fragment: synthesis, antibacterial, antiprotozoal and fungistatic activity / V. V. Chekrysheva, G. A. Urban, A. A. Zubenko [et al.] // *Veterinary medicine and feeding.* – 2022. – No. 3. – pp. 39-42. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-8. – EDN CZITPK.

2. Search for biologically active compounds in a number of indazole derivatives / A. A. Zubenko, L. N. Fetisov, K. N. Kononenko [et al.] // *Veterinary medicine and feeding.* – 2022. – No. 3. – pp. 35-38. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-10. – EDN LWKPGY.

3. Cheong H.S., Kang C.I., Wi Y.M., et al. Clinical Significance and Predictors of Community-Onset *Pseudomonas aeruginosa* Bacteremia. *Am J Med.* 2008;121(8):709-714.

4. Tumbarello M., De Pascale G., Treccarichi E.M., et al. Clinical outcomes of *Pseudomonas aeruginosa* pneumonia in intensive care unit patients. *Intensive Care Med.* 2013;39(4):682-692.

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

с авторами из разных организаций

УДК 619: 616.993.192

### АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОТНОШЕНИИ ПОЛЕВЫХ ИЗОЛЯТОВ

**Иванов Иван Иванович**, главный научный сотрудник, д.б.н., ORCID:,  
SPIN-код:, AuthorID: , *e-mail*:

**Николаев Николай Николаевич**, аспирант, ORCID:, SPIN- код:,  
AuthorID:, *e-mail*:

*Северо - Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», Новочеркасск, Россия.*

**Александров Александр Александрович**, директор, д.с.-х.н,  
профессор, академик НАН Беларуси, ORCID:, SPIN-код:, AuthorID: ,  
*e-mail*:

**Андреев Андрей Андреевич**, к.с.-х.н., доцент, ORCID:, SPIN-код:,  
AuthorID: ,*e-mail*:

*РНДП «Институт льна», Республика Беларусь, 211003, а/г Устье,  
ул. Центральная, 27, Витебская область, Оршанский район*

**Аннотация.**

**Ключевые слова:**

### ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NEW SURFACTANTS AGAINST FIELD ISOLATES

**Ivanov Ivan Ivanovich**, Chief Researcher, Doctor of Biological Sciences,  
ORCID:, SPIN-code:, AuthorID: , *e-mail*:

**Nikolay Nikolaevich Nikolaev**, PhD student, ORCID:, SPIN-code:

AuthorID:, e-mail:

*North - Caucasus Zonal Scientific Research Veterinary Institute -Branch of the Federal State Budget Scientific Institution «Federal Rostov Agricultural Research Centre», Novocherkassk, Russia.*

**Alexandrov Alexander Alexandrovich**, Director, PhD, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of Belarus, ORCID:, SPIN-code:, AuthorID: , e-mail:

**Andreev Andrey Andreevich**, PhD, Associate Professor, ORCID:, SPIN-code:, AuthorID: , e-mail:

*RUE "Scientific and Practical Center of the National Academy of Sciences Belarus on animal husbandry", Republic of Belarus, 11 Frunze str., Zhodino, 222163*

**Annotation.**

**Keywords:**

**Введение.**

**Цель.**

**Задача:**

**Материалы и методы.**

**Результаты.**

Таблица 1. Чувствительность полевых изолятов *Ps. aeruginosa* и референтного штамма в отношении новых поверхностно-активных веществ и известных антибиотиков

Препараты	Зоны задержки роста культуры, мм		
	<i>Ps. aeruginosa</i> (штамм №1)	<i>Ps. aeruginosa</i> (штамм №2)	<i>Ps. aeruginosa</i> (рефер.штамм)
ПАВ №1(1602*)	20 ±0,18	42±0,38	13±0,11

ПАВ №2(1603*)	15±0,13	39±0,36	11±0,09
Амоксициллин	0	0	0
Ципрофлоксацин	36±0,33	30±0,28	37±0,34

\*Обозначения: 1602 – 1603 - номера в лабораторных журналах ТК «Химсинтеза» СКЗНИВИ - филиал ФГБНУ ФРАНЦ.

### **Выводы:**

*Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 24-26-00084, <https://rscf.ru/project/24-26-00084/>*

### **Литература**

1. Бензтиофены, содержащие 2-аминоэтильный фрагмент: синтез, антибактериальная, антипротозойная и фунгистатическая активность / В. В. Чекрышева, Г. А. Урбан, А. А. Зубенко [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 3. – С. 39-42. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-8. – EDN CZITPK.

2. Поиск биологически активных соединений в ряду производных индазола / А. А. Зубенко, Л. Н. Фетисов, К. Н. Кононенко [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 3. – С. 35-38. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-10. – EDN LWKPGY.

3. Cheong H.S., Kang C.I., Wi Y.M., et al. Clinical Significance and Predictors of Community-Onset Pseudomonas aeruginosa Bacteremia. Am J Med. 2008;121(8):709-714.

4. Tumbarello M., De Pascale G., Treccarichi E.M., et al. Clinical outcomes of Pseudomonas aeruginosa pneumonia in intensive care unit patients. Intensive Care Med. 2013;39(4):682-692.

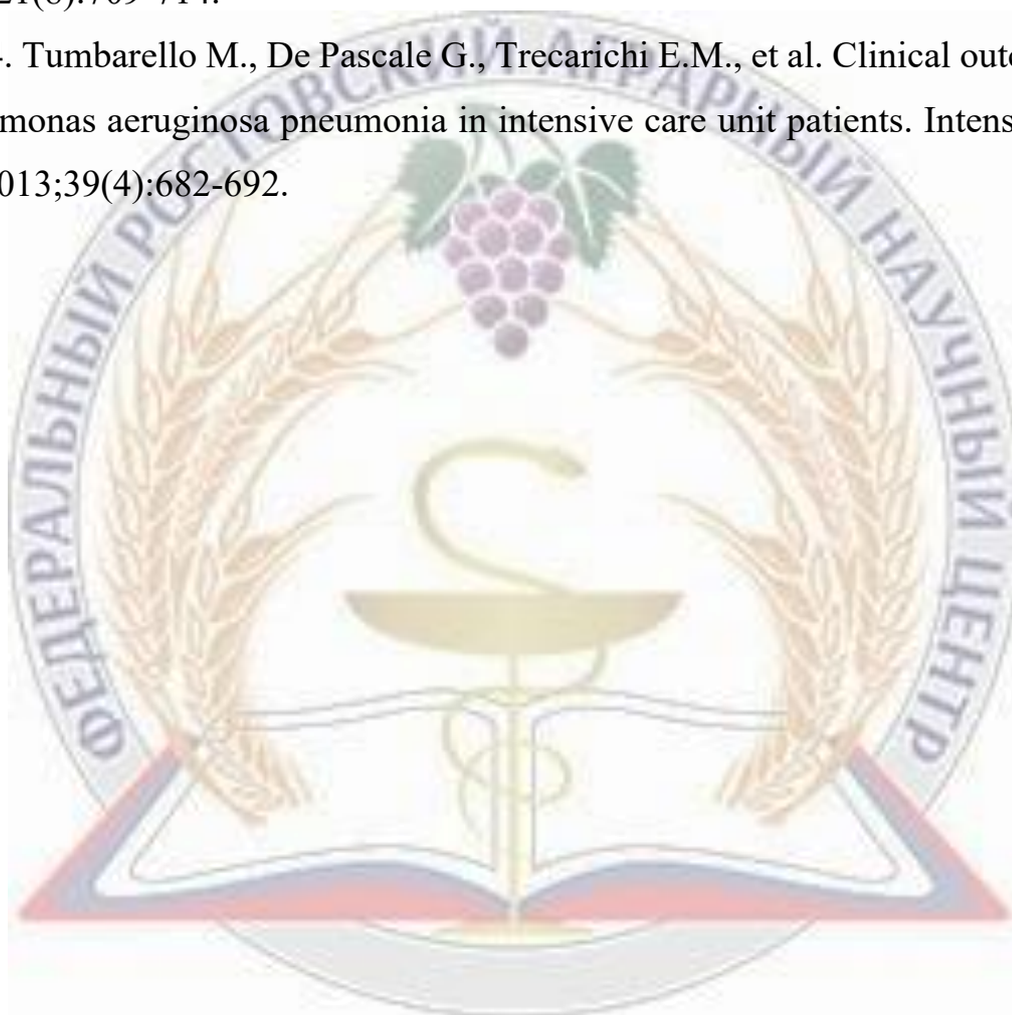
### **References**

1. Benzothiofenenes containing a 2-aminoethyl fragment: synthesis, antibacterial, antiprotozoal and fungistatic activity / V. V. Chekrysheva, G. A. Urban, A. A. Zubenko [et al.] // Veterinary medicine and feeding. – 2022. – No. 3. – pp. 39-42. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-8. – EDN CZITPK.

2. Search for biologically active compounds in a number of indazole derivatives / A. A. Zubenko, L. N. Fetisov, K. N. Kononenko [et al.] // Veterinary medicine and feeding. – 2022. – No. 3. – pp. 35-38. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-10. – EDN LWKPGY.

3. Cheong H.S., Kang C.I., Wi Y.M., et al. Clinical Significance and Predictors of Community-Onset *Pseudomonas aeruginosa* Bacteremia. Am J Med. 2008;121(8):709-714.

4. Tumbarello M., De Pascale G., Treccarichi E.M., et al. Clinical outcomes of *Pseudomonas aeruginosa* pneumonia in intensive care unit patients. Intensive Care Med. 2013;39(4):682-692.



**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА (Докладчика)**

Фамилия, имя, отчество: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Полное наименование учреждения: \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование учреждения: \_\_\_\_\_

Ученая степень: \_\_\_\_\_

Ученое звание (если имеется): \_\_\_\_\_

Контактный телефон и E-mail: \_\_\_\_\_

Служебный адрес учреждения: \_\_\_\_\_

Название статьи: \_\_\_\_\_

Тематика статьи: \_\_\_\_\_

Соавторы: \_\_\_\_\_

Формат участия:

Очный / удаленный (онлайн): \_\_\_\_\_

***Мы будем очень благодарны Вам за сообщение о предстоящей конференции коллегам и заинтересованным лицам!***