



Kent Academic Repository

Yildirim, Elena A., Laptev, Georgi Yu., Tiurina, Darya G., Morozov, Vitali Yu., Filippova, Valentina A., Ilina, Larisa A., Novikova, Natalia I., Sokolova, Kseniya A., Ponomareva, Ekaterina S., Zaikin, Vasiliy A. and others (2025) *[Bioinformatic analysis of NGS sequencing data of the intestinal microbiome in broilers fed supplements of glyphosate, probiotic bacterial strains and antibiotics]* *Влияние глифосата и антибиотиков на экспрессию генов, связанных с продуктивностью, антиоксидантной защитой и гистологическим барьером в слепой кишке бройлеров.* [Conference item]
Downloaded from

<https://kar.kent.ac.uk/113584/> The University of Kent's Academic Repository KAR

The version of record is available from

https://adop.nw.ru/2025/documents/EN/ADOP-2025_Programme+Abstracts_en.pdf

This document version

Publisher pdf

DOI for this version

Licence for this version

UNSPECIFIED

Additional information

Published as an abstract in the conference programme – in English and Russian.

Versions of research works

Versions of Record

If this version is the version of record, it is the same as the published version available on the publisher's web site. Cite as the published version.

Author Accepted Manuscripts

If this document is identified as the Author Accepted Manuscript it is the version after peer review but before type setting, copy editing or publisher branding. Cite as Surname, Initial. (Year) 'Title of article'. To be published in **Title of Journal**, Volume and issue numbers [peer-reviewed accepted version]. Available at: DOI or URL (Accessed: date).

Enquiries

If you have questions about this document contact ResearchSupport@kent.ac.uk. Please include the URL of the record in KAR. If you believe that your, or a third party's rights have been compromised through this document please see our [Take Down policy](https://www.kent.ac.uk/guides/kar-the-kent-academic-repository#policies) (available from <https://www.kent.ac.uk/guides/kar-the-kent-academic-repository#policies>).



Пятая международная
конференция
**Цифровизация
сельского хозяйства
и органическое производство**
ADOP 2025

**Программа
конференции
и тезисы**
3–6 июня 2025 года
Алтайский край,
г. Барнаул,
Россия



Организаторы

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» (Алтайский ГАУ, Барнаул, Россия)
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Сопредседатели конференции

- Владимир Плешаков, Алтайский ГАУ
- Андрей Ронжин, СПб ФИЦ РАН

Комитеты

Сопредседатели программного комитета

- Валентина Кундиус, Алтайский ГАУ
- Владимир Суровцев, СПб ФИЦ РАН

Члены программного комитета

- Михаил Архипов, Россия
- Владимир Беляев, Россия
- Ной Веласкес, Мексика
- Гомбо Гантулга, Монголия
- Оксана Глибко, Россия
- Виктор Голдыбан, Беларусь
- Мехмет Гузей, Турция
- Владо Делик, Сербия
- Абусупян Дибиров, Россия
- Вадзим Демидчук, Беларусь
- Виталий Джавахия, Россия
- Эдуард Дыба, Беларусь
- Иван Ермолов, Россия
- Евгений Ивашко, Россия
- Лариса Ильина, Россия
- Елена Йылдырым, Россия
- Владимир Клыбик, Беларусь
- Алёна Кодолова, Россия
- Сергей Косогор, Россия
- Валентина Кундиус, Россия
- Георгий Лаптев, Россия
- Николай Лепешкин, Беларусь
- Франсиско Мас, Испания
- Роман Мещеряков, Россия
- Вадим Микульский, Беларусь
- Муртузали Муртузалиев, Россия
- Роман Некрасов, Россия
- Константин Остренко, Россия
- Адалат Пашаев, Азербайджан
- Франческо Пьери, Италия
- Мирко Ракович, Сербия
- Елена Семенова, Россия
- Михаил Татур, Беларусь
- Александр Тристанов, Россия

- Дарья Тюрина, Россия
- Александра Фигурек, Кипр
- Дмитрий Хорт, Россия
- Евгений Хрусталёв, Россия
- Владимир Чернышков, Россия
- Ольга Черепанова, Россия
- Людмила Чижикова, Россия
- Антон Юрин, Беларусь

Сопредседатели организационного комитета

- Андрей Смышляев, Алтайский ГАУ
- Алёна Викторова, СПб ФИЦ РАН

Члены организационного комитета

- Марина Астапова, СПб ФИЦ РАН
- Наталья Дормидонтова, СПб ФИЦ РАН
- Ильдар Кагиров, СПб ФИЦ РАН
- Оксана Какаева, Алтайский ГАУ
- Дмитрий Левоневский, СПб ФИЦ РАН
- Дмитрий Марьин, Алтайский ГАУ
- Алина Михайлус, СПб ФИЦ РАН
- Анна Морева, СПб ФИЦ РАН
- Анна Мотиенко, СПб ФИЦ РАН
- Ирина Поднозова, СПб ФИЦ РАН
- Александр Смерчанский, СПб ФИЦ РАН
- Инна Федулова, Алтайский ГАУ
- Ольга Черепанова, Алтайский ГАУ
- Екатерина Черских, СПб ФИЦ РАН
- Павел Шабалин, Алтайский ГАУ

Краткая программа конференции

Вторник, 3 июня 2025			
08:30-09:00	Онлайн-регистрация		
09:00-12:30	<table border="1"> <tr> <td> Устная сессия 1: Цифровые технологии, аквакультура, биоинформатика https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Оксана Огий, Роман Мещеряков </td> <td> Устная онлайн сессия 2: Органическое производство и устойчивое сельское хозяйство https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Валентина Кундиус, Ольга Черепанова </td> </tr> </table>	Устная сессия 1: Цифровые технологии, аквакультура, биоинформатика https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Оксана Огий, Роман Мещеряков	Устная онлайн сессия 2: Органическое производство и устойчивое сельское хозяйство https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Валентина Кундиус, Ольга Черепанова
Устная сессия 1: Цифровые технологии, аквакультура, биоинформатика https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Оксана Огий, Роман Мещеряков	Устная онлайн сессия 2: Органическое производство и устойчивое сельское хозяйство https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Валентина Кундиус, Ольга Черепанова		
12:30-13:00	Перерыв		
13:00-13:30	Церемония открытия https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Владимир Плешаков, Андрей Ронжин		
13:30-15:00	Пленарная сессия 1 https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Валентина Кундиус, Владимир Суровцев		
15:00-15:15	Совместная онлайн фотосъемка участников конференции https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09		
16:00-18:00	Ужин		
Среда, 4 июня 2025			
09:00-12:30	<table border="1"> <tr> <td> Устная сессия 3: Биологизация животноводства https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Роман Некрасов, Георгий Лаптев </td> <td> Устная онлайн сессия 4: Математическое обеспечение и дистанционный мониторинг https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Борис Соколов, Алексей Степанов </td> </tr> </table>	Устная сессия 3: Биологизация животноводства https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Роман Некрасов, Георгий Лаптев	Устная онлайн сессия 4: Математическое обеспечение и дистанционный мониторинг https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Борис Соколов, Алексей Степанов
Устная сессия 3: Биологизация животноводства https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Роман Некрасов, Георгий Лаптев	Устная онлайн сессия 4: Математическое обеспечение и дистанционный мониторинг https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Борис Соколов, Алексей Степанов		
12:30-13:00	Перерыв		
13:00-15:00	Пленарная сессия 2 https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Надежда Боголюбова, Георгий Лаптев		
Четверг, 5 июня 2025			
09:00-12:30	<table border="1"> <tr> <td> Устная сессия 5: Биологизация растениеводства https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Виктор Лемешевский, Людмила Соколова </td> <td> Устная онлайн сессия 6: Применение наземных и воздушных роботов https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Андрей Ронжин, Михаил Татур </td> </tr> </table>	Устная сессия 5: Биологизация растениеводства https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Виктор Лемешевский, Людмила Соколова	Устная онлайн сессия 6: Применение наземных и воздушных роботов https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Андрей Ронжин, Михаил Татур
Устная сессия 5: Биологизация растениеводства https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Виктор Лемешевский, Людмила Соколова	Устная онлайн сессия 6: Применение наземных и воздушных роботов https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Андрей Ронжин, Михаил Татур		
12:30-13:00	Перерыв		
13:00-15:00	Пленарная сессия 3 https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модератор: Кирилл Голохваст, Игорь Смирнов		
15:00-15:30	Подведение итогов конференции https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Владимир Плешаков, Андрей Ронжин		
Пятница, 6 июня 2025			
09:00-20:00	Культурная программа		

Программа конференции

Вторник, 3 июня 2025	
08:30-09:00	Онлайн-регистрация
09:00-12:30	Устная сессия 1: Цифровые технологии, аквакультура, биоинформатика https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWWGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09 Модераторы: Оксана Огий, Роман Мещеряков
	<i>Роман Мещеряков, Константин Русаков и Глеб Тевяшов.</i> Определение среднего размера и средней скорости рыб с помощью технологий глубокого обучения
	<i>Ван Ле, Куен Ву и Андрей Ронжин.</i> Обнаружение и подсчет рыбы в реальном времени с помощью YOLOv11
	<i>Сергей Масленников, Дарья Борисова и Тигран Геворгян.</i> Потенциал марикультуры и искусственного воспроизводства камчатского краба <i>Paralithodes Camtschaticus</i> для стабилизации биологических ресурсов
	<i>Аль-Мамури Лоай Мохаммед Мазбин, Лина Лагуткина, Александр Мартьянов и Виктор Крючков.</i> Стимуляция нереста карпа с помощью гормона OASIS и экстракта гипофиза в условиях Ирака
	<i>Александр Бекарев.</i> Цифровая зрелость рыбохозяйственного комплекса: региональный аспект
	<i>П.Х. Гуркхеде, А.Б. Найквади, Гопал Шинде, М.С. Пендке и Ванкхеде Б.Д.</i> Цифровые инструменты в диагностике здоровья почвы и органическом земледелии: устойчивый путь
	<i>Петр Акмаров, Ольга Князева, Дмитрий Кондратьев и Наталья Горбышина.</i> Региональные особенности и проблемы цифровой трансформации производства в России
	<i>Мария Головки и Максим Белоусов.</i> Цифровизация сельского хозяйства: перспективы и угрозы
	<i>Абусуньян Дибиров.</i> Влияние цифровизации на устойчивость цепочки поставок продуктов питания
	<i>Григорий Комлацкий.</i> Цифровая трансформация в российском пчеловодстве
	<i>Елена Йылдырым, Георгий Лаптев, Дарья Тюрина, Валентина Филиппова, Лариса Еленская, Наталья Новикова, Ксения Соколова, Екатерина Пономарева, Василий Заикин, Ирина Ключникова, Елена Корочкина, Даррен Гриффин и Майкл Романов.</i> Биоинформационный анализ данных метагеномного полногеномного секвенирования микроорганизмов эндометрия коров в норме и при патологии
	<i>Елена Йылдырым, Георгий Лаптев, Дарья Тюрина, Виталий Морозов, Валентина Филиппова, Лариса Еленская, Наталья Новикова, Ксения Соколова, Екатерина Пономарева, Василий Заикин, Алеся Савичева, Даррен Гриффин и Михаил Романов.</i> Биоинформационный анализ данных секвенирования NGS кишечного микробиома у цыплят-бройлеров, получавших добавки с глифосатом, пробиотическими штаммами бактерий и антибиотиками
	<i>Вячеслав Щаламов.</i> Тренды и кейсы внедрения ИИ для сельского хозяйства и агропромышленности на примере запросов и кейсов компании
	<i>Ольга Прозоровская.</i> Компетенции XXI века: актуальность знаний и умений в области цифровых технологий для успешной карьеры в аграрной сфере
	<i>Василий Любимцев, Светлана Сладкова, Сергей Холодкевич, Андрей Пономарев, Мария Медянкина.</i> Раннее обнаружение опасной токсичности биологически очищенных сточных вод с использованием биоэлектронной системы непрерывного анализа кардиоактивности речных раков
	<i>Никита Кочетков, Виктория Гаффарова, Василий Любимцев, Светлана Сладкова, Сергей Холодкевич.</i> Цифровой анализ гистологических изображений с целью количественной характеристики бокаловидных клеток кишечника стерляди (<i>Acipenser ruthenus</i>) для оценки состояния пищеварительного тракта



Елена Йылдырым, Валентина Филиппова, Лариса Ильина, Ксения Соколова, лаборатория молекулярной генетики и микробиотики, БИОТРОФ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», Пушкин, Санкт-Петербург, Россия.

Виталий Морозов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», Пушкин, Санкт-Петербург, Россия.

Георгий Лаптев, Дарья Тюрина, Наталья Новикова, Екатерина Пономарева, Василий Заикин, Алеся Савичева, лаборатория молекулярной генетики и микробиотики, БИОТРОФ, Пушкин, Санкт-Петербург, Россия.

Даррен Гриффин, Школа биологических наук, Кентский университет, Кентербери, Кент, Великобритания; Подразделение по исследованию геномики животных и биоресурсов (подразделение исследований AGB), факультет естественных наук, Университет Касетсарт, Чатучак, Бангкок, Таиланд.

Михаил Романов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», Пушкин, Санкт-Петербург; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Подольск, Россия; Школа биологических наук, Кентский университет, Кентербери, Кент, Великобритания; Подразделение по исследованию геномики животных и биоресурсов (подразделение исследований AGB), факультет естественных наук, Университет Касетсарт, Чатучак, Бангкок, Таиланд.

Название доклада: Биоинформационный анализ данных секвенирования NGS кишечного микробиома у цыплят-бройлеров, получавших добавки с глифосатом, пробиотическими штаммами бактерий и антибиотиками.

Аннотация: Ксенобиотики оказывают негативное влияние на состав и функционирование кишечного микробиома, что требует проведения мероприятий по коррекции этих нарушений. Целью исследования было проведение биоинформатической обработки и анализа данных NGS-секвенирования кишечного микробиома (слепой кишки) цыплят-бройлеров, включая анализ таксономического состава и прогнозируемых метаболических путей. Опытные группы бройлеров включали: I группу, получавшую основной рацион (ОР); II опытную группу, получавшую ОР и глифосат; III опытную группу, получавшую ОР, глифосат и пробиотические штаммы бактерий; IV опытную группу, получавшую ОР вместе с комбинацией глифосата, антибиотиков и пробиотических штаммов бактерий. В результате во II группе (на фоне глифосата в корме) наблюдалось снижение живой массы бройлеров на 4,2% ($p < 0,05$). Введение в корм смеси пробиотических бактерий (группа III) привело к увеличению живой массы по сравнению со группой II ($p < 0,05$). Во II группе наблюдались дисбиотические изменения в составе микробиома слепой кишки: увеличение количества представителей рода *Streptococcus* в 8,7 раза по сравнению с контрольной группой I ($p < 0,05$). В IV группе наблюдалось увеличение *Bacteroidota* на 6,2% по сравнению со II группой ($p < 0,05$). У птиц из II группы по сравнению с I группой установлено снижение ($p < 0,05$) интенсивности различных типов прогнозируемых метаболических путей микробиома в кишечном химусе. В частности, связанных с энергетическим, углеводным, белковым типами обмена, метаногенезом, синтезом кофакторов и др.

Формат конференции

Конференция проводится в гибридном формате: очно на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» (Алтайский ГАУ, пр-т Красноармейский, 98, Барнаул, Россия) и в формате видеоконференцсвязи. Единая ссылка на видеоконференцию для церемонии открытия, пленарных заседаний, устных секций, церемонии закрытия для участников и слушателей: <https://us06web.zoom.us/j/87926743169?pwd=Y1RWVGtua1JtWEgyZlZob3ZUNlp4UT09>; подключение к Устным сессиям осуществляется по Залам в соответствии с названиями сессий.

Время проведения видеоконференцсвязи указано в часовом поясе Санкт-Петербурга/Москвы (UTC + 3): <https://www.worldtimebuddy.com/utc-to-russia-moscow>.
Время в Барнауле на 4 часа опережает время в Москве.

Контакты

E-mail: conf@spcras.ru

Web: <http://adop.nw.ru/>

Информационные партнеры



ТЕЛЕКАНАЛ
ИНТЕРНЕТ-САЙТ

БОЛЬШАЯ
АЗИЯ
BIG ASIA

TV CHANNEL
INTERNET SITE
BIGASIA.RU

ОТКРЫВАЕМ
АЗИЮ
ДЛЯ РОССИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГРАРНОЕ
АГЕНТСТВО

наше *сельское*
ХОЗЯЙСТВО

Алтайская *нива*

издается с 1993 года
сельскохозяйственные
ВЕСТИ
журнал для специалистов агропромышленного комплекса



ЗА
БОКАЛОМ
БЕЛОГО
ПОДКАСТ

V-BRAND * 909
KESELMAN



DAIRY
INTELLIGENCE
AGENCY

V-BRAND
marketing agency

the **dairy news**

ISSN 2070-0261

ЭКОНОМИКА
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
РОССИИ

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ
СКОТОВОДСТВО