

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Урядовой Галины Тимофеевны тему «Биологическая  
активность экзополисахаридов молочнокислых бактерий и  
биотехнологические аспекты их использования» по специальности  
1.5.6. Биотехнология  
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, имя, отчество	Лысенко Юрий Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Полное наименование кафедры, лаборатории	Факультет перерабатывающих технологий, кафедра биотехнологии, биохимии и биофизики
Должность	Профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики
Почтовый индекс, адрес организации	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Веб-сайт организации	<a href="https://kubsau.ru/">https://kubsau.ru/</a>
Телефон	+7 (861) 221-59-42
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его	Не являюсь

научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь

Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)

1. Мясная продуктивность перепелов в зависимости от условий содержания и кормления при использовании кормовой добавки / К.Н. Муртазаев, .Г. Кошаев, Ю.А. Лысенко Ю.А., А.Х. Шантыз, А.В. Лунева, А.А. Ширина // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 2. – С. 40-42.
2. Оценка общей токсичности кормовой добавки для пчеловодства / Ю.А. Лысенко, А.Г. Кошаев, А.В. Лунева, А.Х. Шантыз, Н.В. Меренкова, А.Н. Иванеева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 168. – С. 304-313.
3. Биотехнология и фармакология пробиотика на основе автохтонной микрофлоры в мясном птицеводстве: монография / А. Г. Кошаев, Ю. А. Лысенко, А. В. Лунева, В. В. Радченко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 342 с.
4. Сравнительный анализ и пробиотический потенциал новых штаммов рода *Lactobacillus* из эволюционно закрепленных ассоциаций желудочно-кишечного тракта дикой птицы / В. В. Радченко, Е. В. Ильницкая, Т. М. Шуваева, М. В. Александрова, А. В. Лунева, Ю. А. Лысенко, Н. Ю. Басова, А. Н. Некрасов, А. Г. Кошаев // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12. № 1. – С. 25-30.
5. Comprehensive biosafety assessment of additives based on live microorganisms / A. Luneva, Y. Lysenko, A. Koshchayev, A. Nesterenko, V. Guzenko // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Vol. 9 (1). – P. 2477–2483.
6. Quality assessment of biological product of microbial origin / Y. Lysenko, A. Luneva, A. Koshchayev, M. Lifentsova, E. Gorpichenko // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Vol. 9 (1). – P. 2484–2488.

8. Studying biological activity of lactobacillus hydrolysates / A.G. Koshchaev, Y.A. Lysenko, A.V. Luneva, A.N. Gneush, M.V. Aniskina, V.I. Fisinin, I.P. Saleeva // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10(10). – P. 2475–2479.
9. Кощаев, А. Г. Изучение антагонистической активности лактобактерий / А. Г. Кощаев, Ю. А. Лысенко, В. В. Радченко, А. В. Лунева, Д. С. Шхалахов // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 09. – С. 22–25.
10. The use of probiotics for improving the biological potential of broiler chickens / Skvortsova, L.N., Koshchaev, A.G., Shcherbatov, V.I., Lysenko, Y.A., Fisinin, V.I., Saleeva, I.P. // International Journal of Pharmaceutical Research. 2018. Vol. 10 (4). P. 760–765.
11. Пат. 2689680 Российская Федерация, А23К 10/16, С12N 1/20, А23К 50/75. Способ производства пробиотической добавки / Ю. А. Лысенко [и др.] ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина». – № 2018125556 ; заявл. 11.07.2018 ; опубл. 28.05.2019, Бюл. № 16. – 11 с.
12. Пат. 2686326 Российская Федерация, С12N 1/20, А61К 35/74, А61Р 43/00. Питательная среда для культивирования лактобактерий / Ю. А. Лысенко [и др.]; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина». – № 2018125557; заявл. 11.07.2018; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 12. – 11 с.

Проректор по научной работе

14.06.2022 г



*Лысенко Ю. А. 1*

*А. Г. Кощаев*

*Кощаев*

А. Г. Кощаев