

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ремизова Евгения Кирилловича, выполненной на тему: «Разработка способа получения пептидов, выделенных из личинок *Galleria mellonella* и *Musca domestica* и изучение их биологических свойств» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	Россия, г. Краснодар, ул. Калинина 13, индекс 350044
Телефон организации	+7 (861) 221-59-42
Адрес электронной почты организации	mail@kubsau.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://kubsau.ru/
Руководитель организации	Трубилин Александр Иванович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра биотехнологии, биохимии и биофизики
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Кощаев Андрей Георгиевич, проректор по научной работе, д-р биол.наук, профессор, член-корреспондент РАН
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Лысенко Юрий Андреевич, научный сотрудник кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики, кандидат биологических наук, доцент
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 10 публикаций).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биотехнология и фармакология пробиотика на основе автохтонной микрофлоры в мясном птицеводстве: монография / А. Г. Кощаев, Ю. А. Лысенко, А. В. Лунева, В. В. Радченко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 342 с. 2. Сравнительный анализ и пробиотический потенциал новых штаммов рода <i>Lactobacillus</i> 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. Кощаев // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12. № 1. – С. 44–49. 	

3. Comprehensive biosafety assessment of additives based on live microorganisms / A. Luneva, Y. Lysenko, A. Koshchaev, A. Nesterenko, V. Guzenko // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Vol. 9 (1). – P. 2477–2483.
4. Quality assessment of biological product of microbial origin / Y. Lysenko, A. Luneva, A. Koshchaev, M. Lifentsova, E. Gorpinchenko // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Vol. 9 (1). – P. 2484–2488.
5. 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.
6. Коццаев, А. Г. Изучение антагонистической активности лактобактерий / А. Г. Коццаев, Ю. А. Лысенко, В. В. Радченко, А. В. Лунева, Д. С. Шхалахов // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 09. – С. 22–25.
7. 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.
8. Пат. 2689680 Российская Федерация, А23К 10/16, С12Н 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.
9. Пат. 2686326 Российская Федерация, С12Н 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.
10. Пат. 2688429 Российская Федерация, А23К 50/70. Способ получения пробиотической добавки для перепелов / Ю. А. Лысенко [и др.] ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина». – № 2018125799 ; заявл. 12.07.2018 ; опубл. 21.05.2019, Бюл. № 15. – 13 с.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе,
профессор

20.10.2020 г



А. Г. Коццаев