

В диссертационный совет 24.1.241.02
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Клыченкова Сергея Викторовича на тему «Биологическая активность низкомолекулярных пептидов из продуктов пчеловодства», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - «Биохимия»

Полное и сокращенное наименования ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание руководителя ведущей организации	Лазаренко Виктор Анатольевич доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание, занимаемая должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Липатов Вячеслав Александрович, доктор медицинских наук, профессор, Проректор по научной работе и инновационному развитию
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание, занимаемая должность лица, составившего отзыв ведущей организации	Бобынцев Игорь Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патофизиологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, директор НИИ общей патологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, заведующий лабораторией общей патофизиологии
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
1. Рахметова К. К., Мишина Е. С., Бобынцев И. И., Бежин А. И., Ворвуль А. О. Влияние пептида Gly-His-Lys-D-Ala на процессы регенерации при кожной ране // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. Т. 176. № 9. С. 399-404.	
2. Чуланова А. А., Смахтин М. Ю., Бобынцев И. И., Мишина Е. С., Артюшкова Е. Б., Смахтина А. М. Репаративные и антиоксидантные эффекты новых аналогов иммуномодулятора тимогена при экспериментальной модели поражения печени // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. Т. 175. № 5. С. 646-649.	
3. Ворвуль А. О., Бобынцев И. И., Медведева О. А., Алфимова К. А., Степанова А. В., Яковлев Д. О., Коростелева В. А. Анксиолитическая активность аналога АКТГ в условиях хронического иммобилизационного стресса // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № S6. С. 83.	

4. Ворвуль А. О., Бобынцев И. И., Мишина Е. С., Медведева О. А., Андреева Л. А., Мясоедов Н. Ф. Влияние пептида АКТГ6-9-Pro-Gly-Pro на морфофункциональное состояние толстой кишки крыс в условиях хронического иммобилизационного стресса // Бюллетень сибирской медицины. 2023. Т. 22. № 2. С. 14-20.
5. Рахметова К. К., Бобынцев И. И., Бежин А. И., Долгинцев М. Е., Ворвуль А. О. Эффекты пептида ГНК и его структурных аналогов D-Ala-GHK и GHK-D-Ala на состояние врожденного иммунитета и перекисного окисления липидов в условиях кожной раны // Человек и его здоровье. 2023. Т. 26. № 1. С. 33-44.
6. Бобынцев И. И., Кривошлыкова М. С., Медведева О. А., Ворвуль А. О., Андреева Л. А., Мясоедов Н. Ф. Состояние функций нервной системы крыс Вистар при применении пептида тафтцин-ППП (Селанк) в условиях иммобилизационного стресса // Человек и его здоровье. 2023. Т. 26. № 3. С. 58-68.
7. Vorvul A. O., Bobyntsev I. I., Svishcheva M. V., Medvedeva O. A., Mukhina A. Yu., Andreeva L. A. The Peptide ACTH4-7-PGP Corrects Behavior and Corticosterone Levels in Rats in Chronic Stress // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. Т. 52. № 4. С. 574-581.
8. Vorvul A. O., Bobyntsev I. I., Medvedeva O. A., Mukhina A. Y., Svishcheva M. V., Azarova I. E., Andreeva L. A., Myasoedov N. F. ACHT(6-9)-Pro-Gly-Pro Ameliorates Anxiety-like and Depressive-like Behavior and Gut Musocal Microbiota Composition in Rats Under Conditions of Chronic Restraint Stress // Neuropeptides. 2022. Vol. 93. 102247.
9. Bobyntsev I. I., Vorvul A. O., Dolgintsev M. E., Kryukov A. A. Effects of Gonadotropinreleasing Hormone Analogue Surfagon on Pain Sensitivity in Rats // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58. N 1. P. 167-173.
10. Ворвуль А. О., Бобынцев И. И., Медведева О. А., Азарова Ю. Э. Эффекты пептида АКТГ6-9-Pro-Gly-Pro на уровне про- и противовоспалительных цитокинов у крыс Вистар в условиях хронического иммобилизационного стресса // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 174. № 12. С. 683-686.
11. Ворвуль А. О., Бобынцев И. И., Свищева М. В., Медведева О. А., Мухина А. Ю., Андреева Л. А. Пептид АКТГ4-7-PGP корректирует поведение и уровень кортикостерона у крыс в условиях хронического стресса // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2021. Т. 107. № 11. С. 1359-1371.
12. Vorvul A. O., Bobyntsev I. I., Medvedeva O. A., Azarova Yu. E., Belykh A. E., Andreeva L. A. Effects of His-Phe-Arg-Trp-Pro-Gly-Pro Peptide on Free-radical Oxidation Processes in Conditions of Chronic Restraint Stress // Bulletin of Russian State Medical University. 2021. N 6. P. 61-66.
13. Dodonova S. A., Bobyntsev I. I., Belykh A. E., Vorvul' A. O. ACTH6-9-PGP Improves Memory Consolidation Processes in Rats // Research Results in Pharmacology. 2021. Vol. 7. N 1. P. 27-32.
14. Додонова С. А., Бобынцев И. И., Белых А. Е., Телегина И. А., Музалева Ю. А., Андреева Л. А., Мясоедов Н. Ф. Влияние пептидов АКТГ6-9-PGP и АКТГ4-7-PGP на уровень тревожности у крыс при наказуемом и ненаказуемом поведении // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2020. Т. 106. № 3. С. 283-293.

Адрес ведущей организации

Индекс	305041
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Субъект РФ	Курская область
Город	Курск

Улица	Карла Маркса
Дом	3
Телефон/факс	8 (4712) 58-81-32
E-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com/

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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.

Ректор ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессор

« 15 » 05 2024



Лазаренко В.А.