

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Смагуловой Айнуры Муратовны, представившей диссертацию на тему «Фенотипические и молекулярно-генетические свойства возбудителей дерматомикозов мелких домашних и диких плотоядных животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 1.5.6. Биотехнология

Фамилия, имя, отчество	Кухар Елена Владимировна / Kukhar Yelena Vladimirovna
Гражданство	Республика Казахстан
Ученая степень	Доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	03.00.23. Биотехнология
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина»
Наименование структурного подразделения	Научно-исследовательская платформа сельскохозяйственной биотехнологии
Должность	Директор
Научные публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биологические свойства и молекулярно-генетическая характеристика зоофильного штамма <i>Trichophyton verrucosum</i>, выделенного от человека / Кухар Е.В. // Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина 2019. №3(102). С. 172-184. 2. Фенотипические и молекулярно-генетические свойства <i>Microsporum canis</i> / Е.В. Кухар, В.С. Киян, Т.И. Глотова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2020. Т. 50, № 1. С. 48-56. 3. Характеристика биохимических свойств некоторых дерматомицетов – штаммов-продуцентов специфических антигенов ККСОН / Е.В. Кухар, М.М. Али, Л.А. Селеуова // Многопрофильный научный журнал «3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация». 2020. №2. С. 94-102. 4. Характеристика редкого возбудителя онихомикоза <i>Phoma macrostoma</i> (син. <i>Didymella macrostoma</i>) / Е.В. Кухар, В.С. Киян, А.М. Смагулова // Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Сер. биологическая. 2020. №3 (84). С. 52-61. 5. <i>Candida parapsilosis</i> as a Causative Agent of Onychomycosis in Patient with Cirrhosis of the Liver / Y. Kukhar, A. Smagulova // J Fungi (Basel). 2020. № 25. Т. 6(4). P. 313. 6. Биологические свойства анаморфы и телеоморфы возбудителя интердигитальной трихофитии человека / Е.В. Кухар, В.С. Киян // Вестник науки КазНУ им. Аль-Фараби. 2022. №1(90). С. 113-125. 7. Current state of populations, resources, and biological activity <i>Pulsatilla patens</i> (Ranunculaceae) in Northern Kazakhstan / G. Aidarkhanova, S.A. Kubentayev, Y.V. Kukhar // Biodiversitas. 2022. Vol. 23, № 5. P. 2311-2320 8. Generalized Dermatophytosis of Combined Etiology in a Circus Tiger (<i>Panthera Tigris Altaica</i>) / Y. Kukhar, A. Smagulova, V. Kiyan // International Journal of Veterinary Science.

2022. Vol. 11(4). P. 552-556.

9. First record of *Trichophyton benhamiae* isolated from domestic cats in Russia /A.M. Smagulova, Y.V. Kukhar, T.I. Glotova. // *Medical Mycology Case Reports*. 2023. Vol.40. P.16-21.

10. Биологические и молекулярно-генетические свойства *Trichophyton benhamiae* – нового возбудителя дерматомикозов кошек / А.М. Смагулова, Е.В. Кухар, Т.И. Глотова // *Сибирский вестник сельскохозяйственной науки*. 2023. Т.53(1). С.53-61.