

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Савиновой Ольги Сергеевны «Получение рекомбинантных минорных изоферментов лакказы базидиомицета *Trametes hirsuta* 072 в *Penicillium canescens* и их сравнительная характеристика»

| № п/п | Фамилия, имя, отчество   | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, города), должность   | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре)     | Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года   |
|-------|--------------------------|---------------------------|--|--|---|--|
| 1     | Корнеева Ольга Сергеевна | 1959, РФ                  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» г. Воронеж, проректор по научной и инновационной деятельности | Доктор биологических наук, 03.01.04 - Биохимия   | Профессор по кафедре биохимии и микробиологии | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корнеева О.С., Свиридова Т.В., Гойкалова О.Ю., Мешерякова О.Л. Влияние условий культивирования на синтез фитазы микромипетом <i>Penicillium canescens</i>. Современные тенденции развития науки и технологий. 2017, №4, Ч.1, С. 73-75.</li> <li>2. Черемушкина I.V., Котеева O.S. Innovative Biotechnology Probiotic Feed Additives C and Immunostimulatory Effects. Research Journal of Phytascu and Technology, 2017, №10(4): 1165-1167. doi: 10.5958/0974-360X.2017.00210.4</li> <li>3. Anokhina E. P., Shuvaeva G. P., Radif Z. K., Koteeva O. S. Investigation of the probiotic properties of mannose-containing hydrolysates. International Journal of Probiotics and Prebiotics, 2016, №11(3/4):137-140.</li> <li>4. Черемушкина И.В., Корнеева О.С. Исследование пребиотических свойств маннозосодержащего гидролизата. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания, 2016, №5(13), С. 113-119.</li> <li>5. Черемушкина I.V., Котеева O.S., Shakhov S.V. Extraction of mannin from plant raw materials. Research Journal of Phytascetical,</li> </ol> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Biological and Chemical Sciences, 2015, №6(1):1634-1639.   |
|  |  |  |  |  | 6. Анохина Е.П., Корнеева О.С. Выбор источника фукоидана и оптимизация его ферментативного катализа. Вестник ВГУИТ, 2015, №2, С.224-228.   |
|  |  |  |  |  | 7. Anohina E.P., Shuvaeva G.P., Rorova E.S., Koptseva O.S. Investigation of the influence of mannose-containing hydrolysates on B. bifidum in in vitro and in vivo. Australian science review, Melbourne, 2014, №1(5):302-308. |
|  |  |  |  |  | 8. Корнеева О.С., Черенков Д.А., Тожачева А.А. Разработка гетерологической системы экспрессии рекомбинантных ферментов и создание мультиэнзимной композиции на их основе. Актуальная биотехнология, 2014, №3(10), С.39-40.     |

Проректор по научной и инновационной деятельности  
 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет  
 инженерных технологий»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
 Подпись: *Корнеева О.С.*  
 13.05.2019 ЗАВЕРЯЮ *Корнеева О.С.*  
 Исполнитель: *Корнеева О.С.*  
 Исполнитель: *Корнеева О.С.*



*Корнеева*

О.С. Корнеева