

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
**по диссертации Сельх Анастасии Валерьевны,**  
**Тема диссертации: «Влияние фунгицида тирам на показатели антиоксидантной защиты и принципы их коррекции»,**  
**специальность – 1.5.15. Экология**

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Абаленихина Юлия Владимировна	1988	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра биологической химии,	Д.М.н., доцент	1.5.4 – биохимия	<p>1. Aleksey V. Shchulkin, Yulia V. Abalenikhina, Olga V. Kosmachevskaya, Alexey F. Topunov, Elena N. Yakusheva. Regulation of P-Glycoprotein during oxidative stress // Antioxidants.–2024.–13:215. <a href="https://doi.org/10.3390/antiox13020215">https://doi.org/10.3390/antiox13020215</a></p> <p>2. Aleksey V. Shchulkin, Pavel Yu. Mylnikov, Yulia V. Abalenikhina, Ivan V. Chernykh, Elena N. Yakusheva. Assessment of malondialdehyde belonging to modulators and substrates of the P-Glycoprotein transporter protein // Doklady Biochemistry and Biophysics.–2023.–507(1):247–255. <a href="https://doi.org/10.1134/S1607672922060096">https://doi.org/10.1134/S1607672922060096</a></p> <p>3. Yulia V. Abalenikhina, Aleksey V. Shchulkin, Pavel Yu. Mylnikov, Egor D. Rokunov, Elena N. Yakusheva. Mechanisms of P-Glycoprotein regulation under exogenous and endogenous oxidative stress in vitro // Acta Naturae.–2022.–14(3):69–78.</p>
	2	3	4	5	6

профессор

<https://doi.org/10.32607/actanaturae.11759>

4. Yulia V. Abalenikhina, Aleksey V. Shchulkin, Adamiana A. Seidkuliyeva, Sergey K. Pravkin, Elena N. Yakusheva. Mechanism of regulation of the constitutive androstanone receptor under conditions of modeling oxidative stress in vitro // Biomeditsinskaya Khimiya. – 2022.–68(4):297-301.

<https://doi.org/10.18097/pbmc20226804297>

5. Yulia V. Abalenikhina, Aleksey V. Shehulkin, Pelageya D. Erokhina, Ivan V. Chernykh, Elena N. Yakusheva. The role of P-Glycoprotein in decreasing cell membranes permeability during oxidative stress // Biochemistry (Moscow). – 2021. – 86(2):197-206.

<https://doi.org/10.1134/S0006297921020085>

Согласна на обработку персональных данных.

Д.М.н., профессор кафедры  
биологической химии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Абаленихина Ю.В.



Подпись Абаленихиной Юлии Владимировны удостоверяю.  
Д.М.н., профессор,  
проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Сучков И.А.

