

В Диссертационный совет 24.1.172.01 (Д 001.010.01)  
при Федеральном государственном бюджетном  
научном учреждении «Научно-исследовательский  
институт биомедицинской химии имени В.Н.  
Ореховича»

### Сведения

О ведущей организации по диссертации Латышевой Александры Степановны  
«Исследование противоопухолевой активности оксазолиновых производных андрост-16-  
ена и 21-норпрегн-17(20)-ена», представленной на соискание ученой степени кандидата  
биологических наук по специальности 1.5.4. - биохимия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской Академии Наук
Сокращенное наименование организации	ФИЦ Биотехнологии РАН
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность	Функции и полномочия учредителя Центра от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Научно-методическое руководство Центра осуществляет Российская академия наук.
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33, стр. 2.
Электронная почта организации	info@fbras.ru
Официальный сайт организации	http://fbras.ru
Телефон организации	+7 (495) 954-52-83

### Список

#### основных публикаций сотрудников:

1. Kokorin A., Parshin P.D., Bakkes P.J., Pometun A.A., Tishkov V.I., Urlacher V.B.. Genetic fusion of P450 BM3 and formate dehydrogenase towards self-sufficient biocatalysts with enhanced activity. *Sci Rep*, 2021, V. 11, N. 21706, P. 1-13.
2. Lio E., Parshin P., D'Oronzo E., Plebani S., Pometun A.A., Kleymenov S.Y., Tishkov V.I., Secundo F. Chimeric versus isolated proteins: Biochemical characterization of the NADP<sup>+</sup>-dependent formate dehydrogenase from *Pseudomonas* sp. 101 fused with the Baeyer-Villiger monooxygenase from *Thermobifida fusca*. *Int J Biol Macromol*, 2023, V. 253, Part 2, 126637, P. 1-11.

