

22-3827

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

На правах рукописи

Артюхов

Артюхов Артем Викторович

Разработка способов направленной регуляции
дегидрогеназ 2-оксокислот млекопитающих и особенности
такой регуляции в клетках с разным типом метаболизма

03.01.08 – Биоинженерия

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Москва – 2022

22-03827

Работа выполнена в отделе биокинетики НИИ Физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Научный

руководитель:

Буник-Фаренвальд Виктория-Лариса Ивановна,
доктор химических наук

Мирошников Константин Анатольевич,
доктор химических наук, главный научный сотрудник,
заведующий лабораторией молекулярной биоинженерии
Института биоорганической химии им. академиков
М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН.

Зверева Мария Эмильевна,
доктор химических наук, заместитель декана по
научной работе, профессор кафедры химии природных
соединений Химического факультета МГУ имени М.В.
Ломоносова.

Никифоров Андрей Анатольевич,
кандидат биологических наук, заведующий
лабораторией клеточного метаболизма и сигналинга
Института цитологии РАН.

Защита диссертации состоится 25 мая 2022 года в 15:00 на заседании диссертационного совета МГУ.03.04 Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по адресу: 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 73, Факультет биоинженерии и биоинформатики, ауд. 221.

E-mail: dissovvet@belozersky.msu.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций Научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва, Ломоносовский просп., д. 27) и на сайте ИАС «ИСТИНА»: <https://istina.msu.ru/dissertations/450679133/>

Автореферат разослан «18» апреля 2021 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат химических наук

Шаповалова И.В.